

ESTAS GUERRAS SON MUY NUESTRAS

Industria
militar vasca






EUSKO LABEL

BRACKET/PILLOW
SAFETY
TROOPER
COOKER
SAFETY

Estas guerras son muy nuestras




Colectivo Gasteizkoak

**ESTAS GUERRAS
SON MUY NUESTRAS**

Industria militar vasca

PRIMERA EDICIÓN DE TXALAPARTA
Mayo de 2016

© DE LA EDICIÓN: Txalaparta
© DEL TEXTO: Colectivo
Gasteizkoak

EDITORIAL TXALAPARTA S.L.L.
San Isidro 35-1A
Apartado 78
31300 Tafalla NAFARROA
Tfno. 948 703 934
txalaparta@txalaparta.com
www.txalaparta.eus

ISBN
978-84-16350-51-3
DEPÓSITO LEGAL
NA. 917-2016

DISEÑO DE COLECCIÓN Y CUBIERTA
Esteban Montorio

MAQUETACIÓN: Monti

IMPRESIÓN
Gráficas Iratxe
Polígono Agustinos, calle M, 5
31160 Orkoien - Navarra



Sean las que sean las causas reales que se esconden detrás de cualquier conflicto, las guerras existen y los conflictos se repiten. Y para que haya guerras es necesario crear toda una industria armamentística alrededor. Si hay un mecanismo que hace que dinero, personas, investigación y transporte estén al servicio de la guerra, se puede decir que las guerras se calculan y se preparan. Las guerras existen, se perpetúan y se repiten porque existe una extensa empresa que se llama «planificación», integrada por cinco elementos: la partida presupuestaria destinada a armamento, la existencia de ejércitos, la investigación científica con finalidades militares, la industria de armamentos y el comercio de armas.

ARCADI OLIVERES

ÍNDICE

HITZAURREA.....	11
INTRODUCCIÓN	
Implicaciones de la sociedad vasca en la fabricación y comercio del armamento que se usa en las guerras... y en sus consecuencias.....	23
PRIMERA PARTE	
La historia Hego Euskal Herria como fabricante y alimentador de guerras y mercader de la muerte	33
SEGUNDA PARTE	
La década más salvaje de la industria militar vasca.....	47
Tejiendo el disfraz de cordero de la carroña militar industrial.....	54
El «maná Morenés»: los Programas Especiales de Armamento (PEAS).....	61
Ibarretxe y Zapatero: los pacificadores las arman.....	66
TERCERA PARTE	
¿Quién dijo crisis? Cuando los presupuestos sociales se recortan, las ventas de armamento se disparan.....	73
Las instituciones principales impulsora de las exportaciones de la industria de armamento. Incluso de las ventas prohibidas....	79
Instituciones, poderes políticos y económicos y mercaderes de la muerte: amigos para siempre.....	88
Los grandes «comerciales» de la industria de armamento.....	92
Tras los grandes comerciales institucionales, los buitres mercaderes de la muerte.....	103

CUARTA PARTE

La población ayudamos a fabricar el armamento que provoca las guerras... a las que luego nos oponemos.....	113
La excusa de los puestos de trabajo no puede justificar la implicación en la industria de armamentos. El triste caso de Aernnova.....	116
La «pedagógica» implicación de la comunidad educativa en la industria militar.....	124

QUINTA PARTE

Los grandes mercaderes de la muerte made in Euskadi: ricos, poderosos...y, desgraciadamente, socialmente reconocidos...	143
De Gamesa a Aernnova...: la muerte sigue igual: engordando sus bolsillos.....	146
La Sener militar o el humanismo hipócrita de la familia Sendagorta.....	149
ITP: la familia Sendagorta de la mano del siniestro «dandy» Martí-Fluxá.....	154
SAPA: Real Sociedad armada.....	158
La Banca Armada.....	162

SEXTA PARTE

Breves reflexiones finales.....	171
---------------------------------	-----

EPILOGO.....	177
--------------	-----

ANEXOS

Algunos contratos superiores a 10 millones de euros obtenidos por las 4 empresas en el periodo 2009-2015.....	185
Listado de empresas vascas con implicaciones en la industria militar.....	186
Ayudas al Grupo SAPA durante el «periodo más duro de la crisis económica».....	193
Recopilación no exhaustiva de las adjudicaciones publicadas de contratos de Defensa recibidas por Aernnova, ITP, SPA y Sener en el periodo enero 2011 – agosto 2015.....	194

BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA.....	201
-----------------------------	-----

HITZAURREA

BADAGO JOAN MARI IRIGOIENEN *Arma, tiro, bamm...*! izeneko nobelan, Koldo Sarasua deritzan protagonista antimilitarista bat, momentu batean manifestu bat idazten duena. Ez dakit badakizuen nor den Joan Mari Irigoien: erraza ere ez da, egia esan, ni neu bainaiz Joan Mari Irigoien, eta ez baitakit neure berri ia: dakidan gauza bakarra, izan ere, zera da, azken bolada honetan alferkeriari emana bizi naizela, eta nola, bestalde, bere berezko senari jarraitzen dion gizona naizen, hala, sudur-jorran segitzea erabaki dut orain ere: pentsatu dut, alegia, Koldo Sarasuak idatzi zuen izkribua ezin hobeto etorriko zaiola Gasteizko Talde Antimilitaristak osatu duen liburu honi, hitzaurre gisa –nork bere buruari iruzur egitea gauzarik errazena: bada-kizue–, ea bizitzan behingoan asmatzen dudana...

Hona hemen Koldo Sarasuaren idazkiaren zatirik inportanteenak:

BAKEAREN IRRINTZIA

«*Sapere aude*» esaten zuen Kantek, Horazioren epistola batean aurkitzen diren hitzak aintzakotzat hartuta –«Pentsa ezazu, izan zaitez ausarta»–, pertsonaren duin-

tasunaren aldeko eta boterearen aurkako jardunean, nik uste, gauza jakina baita botereak bere mendekoak ahalik eta mendekoen nahiko lituzkeela, artaldeko ardiak bagina askoz hobe, *bee eta bee...* Nik, ordea, hemen eta orain, ausarta izatea erabaki dut, *b* letra ez ezik, alfabetoko beste guztiak ere erabilia, botere boteretsuak etengabe ezarzen dizkigun etika- eta moral-kontzeptuak zalantzan jartzeko: hortik hasiko naiz, gero gerokoak...

(...)

Onartzen dut gerrara joan baino nahiago nukeela neure buruaz beste egin: ez beste gizaki bat hiltzeko gai ez naizelako –nor bere hiltzaileak bizi du, ni neureak...–, gerrarik gabeko idealaren alde bizi nahi dudalako baizik: ni beti antimilitarista, burutik behatzen azkazaletaraino...!

Gaiari ekin baino lehen, hala ere, esan dezadan ez daukadala neure burua ez santutzat ez estralurtartzat. Ni pertsona arrunt bat naiz, normala, edozein laborari bezalakoa. Hori bai: laborari batek bere lurak lantzen dituen bezala, bakezaletasunarenak lantzen ditut nik, neure kontzientzia goldetzat hartuta. Zein da aldea? Testuinguru horretan, «meritu» hitzak ez baitu zentzurik. Niretzat ez behintzat. Ni ez naiz inor baino gehiago. Inor baino gutxiago ere ez. Zelan izango naiz besteak baino gehiago edo besteak baino gutxiago, lurak berdintzen bagaitu guztiok, halako batean? Berdintzen ditu erlatibitate teoriaren sortzailea eta nire amama, erdi analfabetoa zena; berdintzen ditu Paskasio eta Atanasio... Rosa eta Sinforsa; berdintzen ditu Franco eta bere katxaloteak: fatxaloteak guztiak...

(...)

Susmoa dut, psikiatraren kontsultara joango banintz, zera esango lidakeela, nire psikearen egitura, izaera obsesibo konpulsiboa duen gizon bati dagokiola. Batzuek

buruan, egun osoan, mikrobio patogenoak dituzten bezala, eskuak behin eta berriz garbitzera daramatenak... armak ikusten ditudala nik, baita oinezko arduragabeek asfaltoan lagatzen dituzten laranja- edo platan-azaletan ere. Eta armek nazka ematen didate. Higuina. Baita armek eragiten dituzten miseriak ere: bihotz zulatuak eta buru lehertuak, odol-jarioak eta organu sakabanatuak: hain dira batzuk eta besteak itsusiak, eta hain dira, batez ere, absurdoak... Zer esango dut nik, gainera, Kanbodiako lurra astindu zituen izurri ezin izugarriagoaren ondorioen lekuko izan bainintzen egun batzuetan, eta minek eta beste arma mota batzuek eragindako irudi tragiko horiek ez bainaute bakean uzten...! Eta hara zelan, nire obsesioak eta konpultsioak ontzat hartuta, nire bakezaletasunaren aldeko borroka-aldarriak akats psikiko bat izango lukeen eragile. Eta eraiki ote daiteke akats baten gainean bertutea...?

Sinetsi nahi bainuke, oroz gain –sinesgabe batek ere bizi bainau–, gizakiaren eboluzioaren azken kate-mailan herri handi-mandiek txikiak errespetatuko dituztela, eta gizakiak gizakia, poltsikotik hasita... nahiz eta zalantzan nagoen *homo sapiens*-a horretarako gai ote den: ideal horretarako bidean aienatuko ez ote den, alegia, hain da neurrigabea gizakiak autosuntsitzeko duen ahalmena, eta hain dira alimalekoak gaur egun dituen mehatxuak: bero-tegi efektua, klima aldaketa, armategi erradioaktiboak...

Baina, hala balitz ere, ez litzateke gehiegi galduko, beharbada... zeren, nik uste ez bezala, beste bat baita, ausaz, giza bilakaeraren azken geltokia, *homo homini lupus*...

Zer egin, edo zer ez egin orduan? Burua makurtu eta etsi egin behar ote dugu, zeren armadak halabeharrezkoak diren ordena ezartzeko, eta zeren, bestela, okerrago izango litzatekeen, ordenarik ezak kaosa eta anabasa baititu ondorio, eta kaosak eta anabasak oihaneko legea, ezin

konponduak eta etengabeko istiluak eragingo lituzkeena, hilketak eta erailketak, beste hilketa eta erailketa batzuen iturburu izango lirakeenak, guztiok guztion aurka, eta abar eta abar...? Edo armen eta armaden aurka jarri behar ote dugu hasieratik beretik, zeren armada guztiak beste gainetik egotea bilatzen duten eta zeren armaden berezko-tasun horrek norgehiagoka armamentistiko batean sartzen dituen munduko herri guztiak, nor arma hobek ekoitzi, makiletatik ezpatetara, ezpatetatik fusiletara, fusiletatik tanketara, tankeetatik arma nuklearretara, zeinek gizakia mundutik desagertzera eramane dezaketen, espezie gisa...?

Bi itaun hauen bidegurutzean, gizakiak ez ote du, bada, ihesbiderik, zeren, bide bati ekin nahiz besteari, galduta dagoen?

Zer egin, zer ez egin...? Zalantzak...

Eta, hala ere, zeinen inportantea den jendeak kontu hauen kontzientzia har dezan! Zirrikitu bat ere ikusten dut testuinguru horretan, egia esan, mendebaldeko demokrazia itxurakoetan. Baten batek duda ote du, bada, armen eta armaden kontrako programa erradikal bat aintzakotzat hartuko lukeen mugimendu bortitz batek bere eragina izango lukeela arma-industrian?

Esan dut: esperantzarako zirrikitu bat ikusten dut, ez leho zabal bat, ez bainaiz... ez tentela, ez pikupean hazitako ergela. Zalantzak zalantza, baina, zalantzaren gainetik jauzi egin eta, erabaki garden bezain kontziente batean, guztiz lerratzen naiz gizakion aldera –gizaki etiko baten aldera, alegia, baita politika egiteko garaian ere, jarrera beliko makiabelikoen aurkako aldarria oinarri–: erabaki horrek, lehenik eta behin, munduan dagoen sufrimendua txikiagotzea izango luke helburu, gerrarik ez, munduan goserik ez...

(...)

Aitortzen dut dinamika horretan nik ere neure kontraesanak ditudala –gauza bat da teoria, beste bat praktika–,

baina, Utopiaren aldeko borroka honetan –edo Hobbesen aurkakoan: otsoak hobbestegietan hobe–, gogaideagoak sentitzen ditut Gandhi eta Martin Luther King, Che Guevara eta borroka armatuaren aldeko gerrillariak baino, nork bere sentiberatasuna baitu, eta nork bere bidea; eta nork bere inguruabarrak, esan dezadan hori ere: miseriak jotako herri batean jaio izan banintz, izan ere, ez al litzateke nire sentiberatasuna diferentea izango, baita nire balizko bidea ere, ondorioz...? Auskalo! Neure miseriaren baitan itxi, eta, gorrotoaren eskutik, armen bidea har bainezakeen, baldintza horietan; edo, elkartasun mota orori muzin eginez, drogaren bat izenda nezakeen amorante, paradisu artifizialen ihesbidera eraman nintzakeena: nork daki...!

(...)

Gerraz ari naiz, ordea, gerrarik gabeko Lurra amets... nahiz eta badakidan, neure ametsaren alde egiteko, gerra egin beharko dudala, ezinbestean, nire armak beste batzuk izango badira ere: borondate ona eta zuzentasun gosea; belaskeria eta bigunkeria, baina, gogoko ez dudanez, zilegi bekit –Handi-Mandien aurkako gudu desorekatu honetan, elefantearen eta inurriaren artekoa iduripetardo batzuk erabiltzea –umore gordinaren geziak eta erraietako madarikazioen mailukadak, bestela esanda–, guztiak hitzezkoak izango badira ere.

Gorroto dut, izan ere, Handi-Mandi boteretsuen boterea –boterekeria ohi dena, definizioz–, injustizi iturri agortezina dena, mendekoei beldurra eragiteko makina geldiezina, zeinari lapurretarik potoloenak eta krimenik kriminalenak darizkion, etengabe...

(...)

Behin batean, gure aititak, antifrankista sutsua zenak, honela esan zidan: «Hemen oilo bat lapurtzen duena joaten da kartzelara; ehun mila lapurtzen dituena, nekez». Eta erantsi zuen: «Eta bosgarren manamenduari dagokio-

nez, berdin». Eta, dudarik izan ez nezan, zehaztu zuen: «Gizon bat hiltzen duena joaten da kartzelara; ehun mila hiltzen dituen, nekez: horretarako, baina, gerra irabazi behar, eta Francok irabazi egin zuen. Garaipenak, izan ere, heroi bihurtzen du jeneral garailea, harrotzen du, ipinazten du bere estatua herri eta hirietako plaza nagusietan... eta horrek guztiak zuritzen dizkio baita krimenik beltzenak ere, noiznahi erabiltzen dituenak bere balizko heroitasun guztiz ahaltsuaren azpimarra gisa... Hortxe duzu, labur esanda, nor izan zen eta nor den Franco, frankistek heroitzat duten diktadore hiltzailea».

Zeren ni ere, aitita bezalaxe eta Hessel bera bezalaxe, haserre bainago: egongo ez naiz, bada...!

Gehiago esango dut: Hesselen manifestua irakurri, eta ez dut esango gustatu ez zaidanik, baina bai aurkitu dudala uste baino bigunagoa... ez nik pentsatzen nuen bezain kontudentea behintzat: Hessel, *heserretu* beharrean – *heserrrrrrrrretu*, alegia– *hesseletu* balitz bezala, ez dakit...». *Heserrrrrrrrretuko* ez naiz, bada, munduan dirua eta dirudunak badira nagusi eta Lurraren bira osoan dauden negozioziorik handienak –atzo *Argian* irakurritako artikulua baten arabera– honako hiru hauek badira: arma-ekoizpena eta arma-trafikoa, sexu explotazioa eta drogak...!

Hasi besterik ez dut egin, eta entzun dut jada aurkarien protesta: «Orain dela gutxi esan diguk ez haizela ez tentela ez ergela... baina ba ote dakik ez dagoela tentel tentelagorik eta ez ergel ergelagorik bere tentel-ergelke-riak ukatzen dituen baina? Ez al haiz konturatu, bada, mundu honetan eraiki daitezkeen anaitasun guztiak balizkoak direla, edo, gehienik ere, bolizko gazteluak, elefantearen letaginean eraikiak...».

Izan ere, gizakiok arre ala so egiteko bidegurutze batean gauden honetan, nornahik aurki dezake nik erabiltakoaren aurkako arrazoirik... zeren Biblian sinesten

duenak esan baitezake: «Nola espero dezakegu geure lehen gurasoengandik gatozenok ezer onik, sagarra jateko lehen aukera izan zutenean, sagarra eta infernuko sugarra irentsi zuten-eta?». Eta Biblian sinesten ez duenak –hainbat eta hainbat intelektual ultraliberalek, adibidez–: «Gizakiok Lurrean eraikitako paradisu guztiak infernu bihurtzen dira: horregatik dira Stalin eta Mao Tse Tung iraganeko txorimaloak...»; gero, ordea, are iraganerago egiten dutela –xviii. mendera, zehatz-mehatz–, aro berriari izen ustez aurrerakoi bat ipini –Modernia edo Postmodernia edo Postpostmodernia...–, aurrera begira jarri eta mila bider entzundako lelo zaharra errepikatuko dute beste mila bider, lotsarik barik: «*Laissez faire, laissez passer...*», ni ongi banago, bonbon, besteak hor konpon...

Ezetz, ni ez naizela ergela, bai baitakit, adibidez, gizaki oro bere nitasunaren esperientziatik mintzo dela, lehenik eta behin: bizitzak eskain diezaizkiokeen bide oren artean, gizakiak bere nitasuna duela, alegia, abiapuntu, eta nitasunaren talaia ikuspuntu. Beti. Gizakiak, ondorioz, bere burua du lehentasun, eta horrek berekoia izatera darama, ezinbestean, baina hara: gizaki berekoiak baditu, halaber, bere lehentasunak eta bere asmoak bideratzeko moduak... gauza bat baita besteak erabiltzea, nork bere burua gizentzeko bidean, eta oso gauza bestelakoa, bes-teen alde egitea, horixe delakoan nor bere buruaren alde egiteko modurik onena eta atsegin-emailena.

Bi bide nagusi horiek –berecoikeriarenak edo berekoi-tasunarenak, bestela esanda– erabakiko baitute gizakion etorkizuna: hala izan da beti, eta hala izango da aurrerantzean ere, gizakiok mundutik aienatuko ez bagara, jakina...

Lehenengo ereduari atxikitako gizakiak hurkoarengandik hartu eta hartu egiten du ahal duen guztia –lapurtu ere bai, behar izanez gero, eta beti du lapurtzeko beharra...–, baita, hartuaren hartuaz, gizendu eta gizendu ere: lehertu

ere egiten da hainbatetan, Bernard Madoff bankariaren kasuan, berbarako: ororen nahiz, oro gal... Bigarren ere-
duak eman eta eman egiten dio hurkoari, eta, emanaren emanaz, hustu egiten da... baita bete ere, aldi berean, logika ezin paradoxikoago batean: galdetu bestela beren bizitza gaixo eta pobreen aldeko eskaintza bihurtzen dutenei...

(...)

Madarikatzen ditut, bai, bankariak, beren kontuak besteen kontura loditzen dituztenak, halako eran, non, hondarrean, beren aldarte eta sentimenduak burtsako eta kontu korronteetako mugimenduetara egokitzen dituzten. Madarikatzen ditut, halaber –are gehiago XXI. mendean sartuta gauden honetan–, parasitoen kastako errege-erreginak, printze-printzesak, markesak eta konde-kondesak... Madarikatzen ditut armagizonak eta haien ikur faliko guztiak: haien fusilak eta metrailetak eta tankeak, beren zakilaren jarraipen guztiz ahaltsutzat hartzen dituztenak; madarikatzen ditut, ondorioz, komandanteak, koronelak eta jeneralak (...): haiek, izan ere, eraginkortasunaren arabera neurtzen dituzte beren armak, zenbat eta tiroen burrunba trumoitsuagoa izan, orduan eta zirrargarriagoak... eta zenbat eta azkarragoak –badira metrailadore modernoak, 110 tiro egiten dituztenak segundo bakoitzeko!–, orduan eta bihotz-erdiragarriagoak, 6.600 taupada minutuko, sistole pun-pun eta diastole pun-pun... Madarikatzen ditut goitik behera antolatutako Sektak eta Elizak, baita haien guruak eta hauen gotzainak, kardinalak eta aita santuak ere, inkisidore harroputzak diren horiek nagusiki –putza izan eta puzker direla uste!–, Egiaren jabe bakarrak... baita zera ere!

(...)

Eta, hala ere, haragi guztiek berezkoa baitute errukigarritasun puntu bat, hilkortasunaren ahulgunetik datorkiena, ahalegintzen naiz gaizkilea gaizkitik bereizten, ez baintuz-

ke gaizkileak gaizkia bezala gorrotatu nahi –gaizkile izatea eta errudun izatea, izan ere, ez dira ezinbestean gauza bera, gaizkileak, besteak beste, akats bat izan baitezake burmuinetan, erruaren beste zentzu bat ematen diona, erruzentzurik ere ez hainbatetan–, haiek behin eta berriro mada-rikatzen ditudan arren sutsu, hain dira ezin kontatuzkoak eta hain ankerrak haien bidegabekeriak maiz...

(...)

Gorroto dut estatu boteretsuen bakearen usoa, haien uso guztiek bonba atomikoren bat ezkututzen baitute sabelean, eta mokoan aho zorrotzeko labana bat, olibondo adaxka baten orde; gorrotatzen jarrita, baina, are gorrotatzenago dut haien gezurra, lau haizeetara zabaltzen dutenak, teleberriak eta telekakak bitarteko; izan ere, biolentziaren kontra daude, baina urtero berretzen eta emendatzen dituzte gastu militarrik; izan ere, ezin ikusi dute biolentzia koitaduek, baina arma-industria babestu eta bultzatzen dute, administrazio publikoaren erakundeak ere beren zerbitzuan ipini eta laguntza izugarriak jasotzen dituztela, bai diru– eta bai lege-laguntzak ere: uso zuriak dira haien gerra humanitarioak eta olibondo adaxkak haien kalte kolateralak... baita zera ere!».

Gorroto ditut estatuen barruan sortzen diren minies-tatuak, mafiak eta metamafiak zuzentzen dituztenak eta estatuak bezain indarkeriazaleak direnak, prostituzioaren, drogen edo arma-trafikoaren negozioari lotuak eta eskrupulurik gabeko matoiez josiak, hala nola Ciudad Juárezkoak edo Errusiakoak, Anna Politkóvskaya kazetaria hil zutenak, errusiarrek Txetxenian egiten ari diren gehiegikeriak salatzeagatik hil ere, hemen garai batean galekoek egin zuten bezala.

Ez dut, handi-mandien botere boteretsuak nahiko lukeen bezala, munduko txikien indarkeria kondenatzen, handien eta txikien arteko konfrontazioan hauek gaizki-

le bakarrek balira bezala, handien indarkeria beti baita txikiena baino maila bat bortitzago, edo bi maila... mila maila bortitzago ere bai: hala gertatzen da 100 kasutatik 99tan... %101ean ere esango nuke. Horregatik, munduan diren hilketa eta erailketa guztiak kondenatzen ditudan arren –kristo guztienak, alegia, Kristoren aurka egin zutena tartean–, ozenago kondenatzen ditut handi-mandiena txikiena baino: nola ez, bada, handiek –aberatsek– hedabideetako bozgorailu gehienak alde badituzte...!

Kondenatzen dut, halaber, eredu militarri gero eta lotuago dagoen gaurko estatuetako polizia, baita poliziakideen torturak ere –poltsak, bainuontziak eta elektrodoak–, isilkiro eta sadikoki egiten dituztenak bereziki, euskaldunok badakigu zer edo zer horretaz...

(...)

Bihotzaren esanetara nago, eta horregatik jaurtitzen ditut purrustadak edozelan, bistan da.

(...)

Kondenatzen dut munduan gosea eragiten duen sistema kapitalista, baina ez –inoiz ez!– gosearen atarian dau denen biolentzia, munduan ezer lotsagarria izatekotan, honako datu hau baita: aski litzatekeela munduko gastu militarren %1 gosearekin amaitzeko.

Misilak, granadak, hegazkin telezuzenduak: txakurra-
ren ipurdira guztiak...!

(...)

Ez dut Iran kondenatzen... edo bai, kondenatzen dut, bonba atomikoa egin nahian dabilelako, baina zuek kondenatzen zaituztet lehendabizi: AEBak eta Errusia, Frantzia eta Britainia Handia, India eta Pakistan, Ipar Korea eta Israel, indartsuagoak zaretelako, baita indarkeriazaleagok ere, ondorioz.

Zenbat eta bonba gehiago eduki, orduan eta kondenatzenago zaituztet.

Nire hauskortasunetik madarikatzen zaituztet, nire ahuleziatik, nire ezerezetik: kabroiak...! Zuek, izan ere, botoi edo tekla soil bat sakatuz leherraraz dezakezue mundua. Nik, berriz, tekla bat sakatuz letra bat idatz dezaket, baita letraz letra mezu bat osatu ere: «Biziki madarikatzen zaituztet, madarikatzen zaituztedanez...!».

Madarikazioetatik irtenbideetara jauzi eginda, baina, galdera bat dut buruan: gaurko mundu globalean, noiz jarriko dugu armagabetze nuklearraren aldeko mugimendu alternatibo eta sendo bat –baita globala ere: bistan da– martxan?

(...)

Handi-mandiok gerra-tresnak ekoitzi eta etsaiak asma-tzen dituzue, han eta hemen gerra egiteko, lur edo lurpe aberatsetan beti –Iraken, Libian edo Afganistanen–: esan nahi baita ez zaretela, ez, patata– edo aza-sailetara joaten, ezta txiripaz ere... azen edo pataten azpian urrerik edo zilarrik ez badago, jakina, petrolioia edo uranioa, diamantea edo koltana...

Iran eta Irakeko gerra oroitzen dut: arma-lantegi alemanek egin zuten negozioa...! Eta Frantziakoek! Eta AEBetakoek! Eta Espainiakoek! (...) Txakurraren ipurdira guztiak!

Hemen Euskal Herrian ere ez da askoz hobe panorama-pan-pan: SAPA, ITP, SENER, SPASA, EXPAL, EXPOSA...: txakurraren ipurdira Euskal Herria ere!

Esportatzen ditugun gerretan, hirugarren munduko haurrak hiltzen ditugu (kolateralaki betiere, jakina!) edo esklabo-lanetara kondenatzen, gureak ongi jantzita joan daitezen, markako bota motzak oinetan, *Adidas* edo *Nike*, *Puma* edo *Reebok*...; gosea pasatzera kondenatzen ditugu, gureak kolesterolizatzen ditugun bitartean, kruasanez kruasan eta hanburgesa hanburgesa...

Txakurraren ipurdira kruasanak eta hanburgesak!

Beste mundu bat aldarrikatzen dut nik, emeki-eme-ki eraikiz joan beharko genukeena: jarrai dakiola bihotz gogorkeriari bihozberatasuna, zabarkeriari sentiberatasuna, ankerkeriari xamurtasuna... gerrarik ez, munduan goserik ez!

Neguaeren atarikotzat dut entropia, udaberriaren bizi-indarraren eguzkitzat utopia, eta, adinaren neguan nagoen arren –bi urte falta zaizkit 60 urteko muga hausteko–, eguzkiaren alde lerratzen naiz inoiz baino sutuago, gizakion funtsezko anaitasuna –lehengusutasuna, gutxienez– amets...

Krisi-aro honetan, aldatu beharra baitago mundua, errotik aldatu ere, gizakiok aurrera egingo badugu...!

Ni neu ere haserre nago-eta, amorratua ere bai... arma-lantegiak ixtearen aldeko borrokan ahaleginak egiteko prest, ixten den arma-lantegi bakoitza bizitzari eskainitako kanta bat da-eta, kantarik ederrena...!

Fusilak eta misilak, txakurraren ipurdira!

Armak eta alarmak, txakurraren ipurdira!

Gizakion eskubideak teorian aitortzen dituzten demokraziak, baina praktikan ez... txakurraren ipurdira!

Txakurraren ipurdira guztiak!

JOAN MARI IRIGOIEN

INTRODUCCIÓN

IMPLICACIONES DE LA SOCIEDAD VASCA EN LA FABRICACIÓN Y COMERCIO DEL ARMAMENTO QUE SE USA EN LAS GUERRAS... Y EN SUS CONSECUENCIAS

- En 2014 hubo 180.000 víctimas mortales en los 42 conflictos armados registrados durante ese año¹. Las cinco zonas del mundo en las que hubo mayor número de víctimas por conflicto armado en 2014 fueron Siria, Irak, México, América Central y Sudán del Sur².
- A finales de 2014, el desplazamiento de población, por guerras y persecución, alcanzaba el nivel más alto jamás registrado: un total de 59,5 millones de personas se habían convertido en desplazadas forzadas. En 2014 cada día una media de 42.500 personas se convirtieron en refugiadas, solicitantes de asilo o desplazadas internas³.

TODAS ESTAS GUERRAS, CONFLICTOS, ASESINATOS, muertes violentas y sus consecuencias directas o indirectas suelen

-
- 1.- La media anual de víctimas mortales de los conflictos armados está en torno a las 150.000 personas.
 - 2.- www.iiss.org/en/about%20us/press%20room/press%20releases/press%20releases/archive/2015-4fe9/may-6219/armed-conflict-survey-2015-press-statement-aobe
 - 3.- www.acnur.org/t3/noticias/noticia/el-desplazamiento-de-poblacion-por-guerras-y-persecucion-alcanza-el-nivel-mas-alto-jamas-registrado/

tener lugar a muchos kilómetros de distancia de nuestros hogares y las sentimos, vivimos y observamos con mucha lejanía (también empática). Parecería que no tienen nada que ver con nosotras; que son cosas que suceden en «otro mundo» muy distinto al nuestro, casi en otro planeta.

Solo cuando la proximidad es geográfica o culturalmente mayor, entonces nos sentimos más interpeladas o conmocionadas por su evidencia. Pero, incluso en esos casos, y aunque podamos sentir la tragedia como más cercana, con la empatía que nos provoca el miedo que genera la cercanía, en nuestros cerebros parece activarse un chip que nos susurre: «Esa no es nuestra guerra, no tenemos nada que ver con su gestación y desarrollo, ni con sus consecuencias de miles/millones de personas muertas, desplazadas, refugiadas, sin futuro cierto...». Pero, como vamos a ver, estas guerras son también muy nuestras.

No solo nos referimos al hecho de que formamos parte de un sistema económico-político, el capitalismo, que hace posible que la cuarta parte más opulenta de la población mundial consuma las tres cuartas partes de la mayoría de los recursos naturales del planeta. O que, en 2014, las 85 personas más ricas del planeta poseyeran la misma riqueza que las 3.600 millones de personas que forman la mitad más pobre de la humanidad⁴, mientras que, según el Índice Global del Hambre (GHI) de 2014, cerca de 805 millones de personas pasan hambre en el mundo, pero incluso más del doble –hasta 2.000 millones de personas– sufren de malnutrición o «hambre oculta»⁵.

4.- www.elperiodico.com/es/noticias/sociedad/brecha-entre-ricos-pobres-disparado-todo-mundo-3645668

5.- <http://peru21.pe/mundo/cerca-805-millones-personas-pasan-hambre-mundo-2201112>

Ni nos referimos tampoco a que, por ir aterrizando más en lo concreto y cotidiano, nuestro día a día se limite a una búsqueda de un éxito social que se basa en una espiral consumista sin límites donde el ansia de poseer (ya, aquí y ahora), nos lleva a la locura sin sentido de derrochar y tirar para comprar de nuevo... a costa de, para ello, someter a la explotación a la naturaleza, a los países empobrecidos y, en general, a las mujeres... las tres «colonias» de «nuestro imperialismo actual» que padecen especialmente la violencia cotidiana de eso que llamamos «progreso y desarrollo de la cultura occidental».

Esas complicidades nuestras con las guerras son evidentes para quien no quiera cerrar los ojos, pero en esta ocasión vamos a poner el acento en otra forma más directa aún de nuestra complicidad en la generación de las guerras, conflictos y violencia armada: la fabricación por empresas vascas del armamento con que se cometen esos asesinatos; nuestro dinero, vía impuestos, con que las subvencionan y financian las diversas administraciones vascas; los acuerdos que firman esas empresas con las instituciones públicas y privadas de enseñanza para adecuar el tipo de mano de obra cualificada que exige la fabricación militar; el reconocimiento social y político que reciben los mayores mercaderes de la muerte vascos como grandes empresarios y comerciantes (premios, nombramientos, homenajes...) que se enriquecen con la producción y exportación de armamentos, que es parte del origen de todas las guerras.

¿Cómo es posible que, con todo ello, aún entre buena parte de la población vasca se hable con cierto orgullo del sector armero, de la comarca armera, de la ciudad armera del club armero? ¿Cómo es posible que un equipo de fútbol –la Real Sociedad– tenga un presidente que mercedeaba con la muerte desde su fábrica de carros de combate y la

afición no le pegue una pitada cada vez que aparezca por el campo de fútbol?

Porque aunque a menudo prefiramos ignorarlo, los semilleros que nutren las guerras –las fábricas de armamento– y los mercaderes que las alimentan y se lucran con ellas, tienen muchas veces nombres y apellidos vascos conocidos y muy cercanos. Porque, aunque nuestra «autoignorancia consentida» nos permita ser inconscientes de ello, hoy en día en Hego Euskal Herria existen varios miles de trabajadores que se dedican a fabricar armamento, sector del que casi tres cuartas partes de su producción se dedican a la exportación, también a países en conflicto (Arabia Saudí, Turquía, Israel, Egipto...).

Para que el volumen de datos y nombres no sea un obstáculo para la lectura, hemos preferido centrarnos en las empresas que consideramos las grandes fabricantes y mercaderes de la muerte *made in Euskadi*: SAPA, Sener, ITP y Aernnova (antes Gamesa Aeronáutica), pero no olvidamos que son alrededor de un centenar las empresas vascas que tienen vinculación directa con la producción de material militar. Quien quiera conocerlas más a fondo puede acudir a nuestro anterior trabajo⁶, o al listado actualizado de ellas que publicamos en los anexos de este libro.

Las empresas vascas tienen están entre las principales productoras de los sectores militares españoles: Aernnova e ITP en el aeroespacial; Sener en misiles y electrónica militar; y SAPA en carros de combate y vehículos militares.

Pero es verdad también que buena parte de los datos que demuestran el papel que juegan empresas, empresarios, instituciones, centros educativos, partidos políticos y sindicatos en todo este negocio de la muerte que se ali-

6.- Gasteizkoak; (2008).

menta de –y alimenta a– las guerras puede que sean desconocidos para el público en general. Los propios implicados suelen intentar que trascienda lo mínimo posible. Por eso la necesidad de hacerlo público.

Hemos intentando hacer un texto accesible, donde los datos sean los que permitan a cada cual hacer sus propias reflexiones y sacar sus consecuencias. En el que, sin perder la referencia de la secular tradición vasca en la fabricación de armamentos, nos fijemos principalmente en sus características actuales.

Nuestra intención ha sido poner negro sobre blanco, lo más claro posible, las distintas implicaciones, colaboraciones y complicidades que con estos fabricantes y vendedores de armamento y muerte mantienen los poderes públicos, políticos, económicos... Pero igual de importante nos ha parecido esforzarnos por reflejar las diversas formas en que la propia sociedad vasca, consciente o inconscientemente, colaboramos con ellos, ya sea financiándolos, elogiándolos como reconocidos empresarios, abriendo nuestras instituciones educativas a sus intereses, apoyando a los sindicatos que reclaman puestos de trabajo en ellas sin cuestionarse su producción... o incluso, trabajando en sus fábricas.

Este libro tiene su origen en la petición que recibimos para dar una charla informativa sobre la complicidad de nuestra sociedad en las guerras y sus consecuencias. Tras la charla, nos dimos cuenta de que incluso gente con clara conciencia antimilitarista desconocía muchos de los datos. Más todavía, para el propio Gasteizkoak, la vertiginosidad de la actual rapidez informativa, que hace que una noticia se pierda en la inmediatez de la siguiente, nos estaba robando una perspectiva más amplia y rica de la vergonzosa realidad que encierran esas noticias: nuestra cada vez mayor corresponsabilidad en la fabricación de armas

que generan las guerras. Pensamos que probablemente algo de eso os podría suceder también al resto. De ahí surge este libro.

Pero la publicación de este texto no es suficiente para que sus datos se conozcan y puedan llevar a la población a tomar conciencia de la gravedad del problema y de la necesidad de intervenir. Para ello se hace necesario que tú, es decir, cada una de las personas que leáis este trabajo, toméis el testigo de la difusión de esos datos y los hagáis llegar, buscando el modo y manera que os sea más fácil y cómodo, a las personas, grupos y ambientes en los que os mováis. Solo con el conocimiento público de una realidad tan vergonzante y próxima como la que en estas páginas se traslada, podremos entre todos y todas comenzar a poner los cimientos en una tarea inaplazable: acabar con las implicaciones de la sociedad vasca en la fabricación y comercio del armamento que se usa en las guerras. Y, lo más importante, probablemente un camino más eficaz para oponernos a las guerras y tratar de evitar las muertes que ese armamento genera.

En toda esta labor de denuncia del armamentismo y del militarismo en general, en los últimos años hemos encontrado un tan querido como valioso «compañero de fatigas», alguien que con su complicidad nos ha abierto nuevas puertas y, lo que es más importante, nos ha renovado energías e ilusiones viendo que el trabajo de denuncia que se pretende a veces consigue su principal objetivo: nuevas personas cómplices y apasionadas en la tarea de poner negro sobre blanco la indignidad del complejo militar industrial. Y ese «negro sobre blanco» en su caso ha sido literal: todo un libro: *Arma, tiro, bamm...!*⁷. Hablamos del Mago-Quijote de Altza, Joan Mari Irigoien.

7.- IRIGOIEN, Joan Mari; (2013).

De su amistad nos hemos atrevido a abusar pidiéndole un prólogo y, como siempre, nos ha respondido con toda generosidad. Así, no solo tenemos todas un prólogo suyo del que disfrutar, sino también un epílogo. Joan Mari, esaten dute lagunen eta konplizeen artean askotan hitzak ez direla behar, eta zuk ondo baino hobeto badakizu zer esan nahi dizugun. 999.999 eZker.

Primera parte

LA HISTORIA DE HEGO EUSKAL HERRIA COMO FABRICANTE
Y ALIMENTADOR DE GUERRAS Y MERCADER DE LA MUERTE

LA RELACIÓN DE HEGO EUSKAL HERRIA⁸ con la producción de armamentos empieza hace prácticamente seis siglos. Como vamos a ver sucintamente en los próximos párrafos, las fábricas de armamento vascas y todo el entramado político, empresarial, laboral... que las hace posible vienen sustentando guerras desde al menos el siglo xv. Y, aunque a menudo intenten que fijemos la mirada solo en la «riqueza» que ha supuesto «al país», en realidad, una mirada sin orejeras éticas lo que demuestra es que el desarrollo de esa industria en Euskal Herria ha sido en base a la obscena alimentación de guerras. Es decir, a tenor de las estadísticas anuales, sin exagerar, centenares de miles de personas han muerto y mueren a causa de armamento *made in Euskadi*. Cuanto más grandes, largas y crueles eran y son las guerras, más se desarrollaba la industria armera vasca... y más muertes provocaban.

Según quienes han investigado la cuestión, la puesta en marcha de la vergonzante industria militar vasca tuvo lugar en el primer tercio del siglo xv:

8.- En este trabajo nos vamos a centrar en el caso de Hego Euskal Herria pero, desgraciadamente, Ipar Euskal Herria también ha sido partícipe de la industria y el comercio bélico.

El temple del acero en las aguas del río Deba ha tenido una larga tradición y ha estado muy ligado a la actividad ferrona; la primera constancia documental relativa a la fabricación de armas de fuego sitúa esta en el primer tercio del siglo xv. Los armeros de la comarca establecieron su sede gremial en Soraluze-Placencia de las Armas y se reglamentaron los cuatro gremios armeros: cañonistas, cajeros, chisperos –más tarde llaveros- y aparejeros⁹.

Como va a suceder a lo largo de la historia, esa producción de armamento estuvo desde el principio al servicio de los poderosos y de sus intereses. Es el caso de los Reyes Católicos y su afán imperialista:

Durante el siglo xv, los propios Reyes Católicos confirmaron por medio de sus pragmáticas la importancia de la armería vasca, al referirse de forma masiva a los artesanos que se ocupaban de la provisión de armamento para los Reales Ejércitos (1)

- (1) Reales pragmáticas de los Reyes Católicos –19 de octubre de 1488 y 20 de enero de 1489– ordenando que no se saquen armas del reino desde las armerías de Guipúzcoa y Vizcaya, ni de Vitoria, y se destine toda la producción para la defensa de las posesiones de Sicilia¹⁰.

Armas vascas también sirvieron para masacrar a las poblaciones nativas del continente americano:

Placencia el 2 de mayo de 1687

Relación del coste y costas que tienen en estas fábricas de armas de su Majestad los 4.000 arcabuces que hay en ellas prontos con sus frascos y frasquillos sin cordones, y los gastos de su emparaje y conducción a San Sebastián o Pasajes que el Conde de la Monclova, Virrey de Nueva España, pide para

9.- PLACENCIA MEDINA, Víctor; (2012).

10.- www.armagun.blogspot.com.blogspot.com.es/p/historia-de-la-industria-armera.html

aquel reino y noticia de lo que así bien costarán 2.000 mosquetes con sus aderentes y gastos de su conducción¹¹.

Ese prodigarse en alimentar guerras dotó a las fábricas de armas vascas de un prestigio que las llevó a ser unas de las grandes suministradoras del terrible Ejército español del siglo XVIII:

En el siglo XVIII, por tanto, todas las armas de fuego utilizadas por el Ejército español procedían de las «Reales Fábricas» del País Vasco y Cataluña, ya que hasta ese momento el factor de localización principal que había guiado a las autoridades había sido el de la cualificación de la mano de obra¹².

Las fábricas de armas vascas vivieron su «Edad de Oro» con las variadas guerras que se dieron entre finales del XIX y principios del XX.

2. La Edad de Oro de la industria armera 1876-1918

(...) un incremento extraordinario de la producción de armas en el País Vasco a partir de la década de los ochenta del siglo XIX, llegándose a máximos históricos de producción durante la Primera Guerra Mundial¹³.

Este paso es crucial puesto que aparecen por vez primera los talleres propiedad de los empresarios y la competencia de mercado entre los mismos. De esta manera, aparecen las firmas Orbea Hermanos, Larrañaga, Anitua y Charola, Gárate y Anitua... en Eibar. En Placencia-Soraluze es Euscalduna una de las más destacadas.

En un censo electoral de principios del siglo XX se observan estos datos: Eibar contaba con 1.149 armeros; Placencia-Soraluze con 257 y Elgoibar con 103.

11.- GARMENDIA ARRUABARRENA, José; (1988).

12.- www.warmagun.blogspot.com.blogspot.com.es/p/historia-de-la-industria-armera.html

13.- GOÑI MENDIZABAL, Igor; (2005).

El mercado libre se impone paulatinamente y comienzan algunos fabricantes a ofertar precios más ventajosos para el gobierno, lo que repercute en ellos mismos. Y es en 1900 cuando Eibar despunta entre el resto de localidades y asciende vertiginosamente su carrera industrial.

La fabricación armera se dispara tal y como comprobamos con estos datos:

- en 1887 se fabrican 130.000 piezas.
- en 1900, 200.000 piezas.
- en 1908, 484.000 piezas¹⁴.

La Guerra de Cuba, por ejemplo, fue también un importante motor para el sector armamentístico vasco:

Las cifras de los suministros transportados por los buques de la Compañía Transatlántica informan de que se llevaron a la isla de Cuba, solo en sus navíos, 41 millones de cartuchos de fusil, más de 500 toneladas de pólvora, 63.000 fusiles, 8.500 cajas de granadas de mano y 1.000 cajas de explosivos de gran potencia. Otro indicador de las excepcionales condiciones con que contó la industria de armamento procede de las exportaciones de las fábricas de Eibar: la producción y exportación de revólvers pasó de unas 67.000 unidades anuales en 1890-1895 a 131.500 en 1896-1901. Las guerras debieron proporcionar la oportunidad de aumentar la escala de la producción y de conseguir importantes ganancias de calidad y productividad por la mayor especialización. La depreciación de la peseta, motivada por las mismas guerras, terminaría de ayudar a la captura de nuevos mercados exteriores, fundamentalmente en América Latina. En todo caso, la exportación eibarresa de armas, que había permanecido estancada entre 1882 y 1895, registró una sorprendente y muy intensa aceleración desde el comienzo de los conflictos¹⁵.

Pero también en el caso de las guerras carlistas:

14.- www.armaguns.blogspot.com.blogspot.com.es/p/historia-de-la-industria-armera.html

15.- MALUQUER DE MOTES, Juan; (1998) p. 60, citado por GOÑI MENDIZABAL, Igor; (2005).

La última contienda carlista hizo que la fábrica, tal vez buscando un toque tradicional, se llamara Real Fábrica de la División Guipuzcoana. «Los conflictos carlistas tuvieron mucho que ver en el desarrollo de la fábrica. Se consumía mucho producto. Primero eran cañones de proyectil redondo y con chispa, luego empezaron a hacerse ojivales y de percusión», asegura Larrañaga [Ramiro Larrañaga historiador especializado en armas y extrabajador de SAPA]¹⁶.

Aunque sin duda el gran regalo para la industria armamentística vasca fue la Primera Guerra Mundial:

Esta fase expansiva continuó hasta la finalización de la Primera Guerra Mundial (1914-1918), conflicto durante el que se consiguieron alcanzar las cotas de producción más altas de la historia de esta industria. El incremento en las ventas de armas cortas a partir de 1910 se sostuvo gracias a la aparición de un nuevo tipo de arma, la pistola automática, que fue sustituyendo al ya maduro revólver en algunos segmentos del mercado¹⁷.

Posteriormente, también aprovecharon para «hacer negocio» con la llamada Guerra del Rif en Marruecos:

Talleres de Guernica es tan famosa o más que Astra. La empresa aprovechó la coincidencia de la corta pero dura crisis de 1921 con el estallido, ese mismo año, de la guerra de Marruecos para la fabricación de material de guerra como bombas de aviación de distintos modelos, munición artillera, morteros, bombas de mano, cargas de profundidad, o un lanzagranadas, llamado entonces «lanzabombas»¹⁸.

16.- GÓMEZ DAMBORENEA, Pedro; *Las armas de Guipúzcoa, El País*, Suplemento «Negocios» 25-01-1998.

17.- GOÑI MENDIZABAL, Igor; (2009).

18.- *El Correo*, 24-11-2012 www.elcorreo.com/vizcaya/v/20121124/costa/cada-semana-salan-gernika-20121124.html

Hay quien puede pensar, como sucede hoy en día, que la producción de ese armamento era una contribución a la seguridad del país. Pero, como vamos a ver luego también para la actualidad, nada más lejos de la realidad. Estos fabricantes de armas vascos utilizaban ya hace más de un siglo las estrategias típicas de los mercaderes de la muerte. Por ejemplo, las grandes exportaciones:

La producción de armas se triplicó en el transcurso de unos pocos años, pasando de 133.218 unidades en 1881 a 500.967 en 1909. (...) Aunque carecemos de datos exactos respecto a la proporción que las exportaciones suponían sobre el total de las ventas, las referencias cualitativas de la época nos indican que estas rondaban el 80 por 100¹⁹.

Cuando la estrategia comercial así «lo demandaba», es decir, cuando se preveían guerras, no dudaban en recorrer grandes distancias e incluso abrir oficinas comerciales, tanto para vender la producción propia como para comercializar la ajena:

El mercado exterior más destacado durante aquellos años, no solo por la importancia que adquirió en las exportaciones del sector, sino por ser el detonante de una de las más interesantes experiencias internacionales de la industria armera vasca, fue, sin duda, la convulsa República de China. El derrocamiento de la dinastía manchú en 1911 dio lugar a un nuevo e inestable régimen republicano que desembocó en una auténtica guerra civil.

(...) A mediados de los años veinte, Unceta y Cía fue una de las empresas que comenzó a exportar cantidades importantes de pistolas automáticas tipo Eibar a Japón, todas ellas de fabricación ajena (Goñi, 2008). Disponemos también de referencias de que, tanto Bonifacio Echeverría como Beistegui Hermanos, comenzaron a operar en aquel mercado durante aquellos años.

19.- Ídem.

Esta última firma tiene en común con Unceta y Cía haber contratado jefes de exportación de origen alemán, que fueron enviados a Japón en 1930 (...).

El caso de Unceta y Cía es, sin duda, el más sorprendente. Su jefe de exportaciones, Ernesto Borschers, entabló estrechas relaciones con algunos personajes influyentes en el gobierno nacionalista de Nanking y, decepcionado por los escasos resultados obtenidos por los agentes hasta entonces utilizados, propuso la creación de una filial comercial en Shanghai. La Astra China Company fue creada en 1931 y se encargó, dirigida por una persona de origen chino, de la negociación de los contratos de venta de las armas de Unceta y Cía con el gobierno de Chiang Kai Chek y sus aliados. Al menos hasta 1934 esta empresa centralizó la mayor parte del negocio de exportación de Unceta y Cía, dedicándose, también a la comercialización de armamento de otros fabricantes europeos²⁰.

También como sucede en la actualidad, cuando «el negocio lo requirió», no dudaron en montar fábricas en países lejanos que les ofrecieran mejores condiciones de producción o, dicho de otra forma, que les permitieran saltarse la normativa española existente:

En esta época se produjo, también, uno de los pocos ejemplos conocidos de inversión directa en el extranjero realizada por una empresa armera: la fábrica de municiones de Orbea y Cía en Argentina. Esta empresa (...) era la más importante de Eibar y se dedicaba, principalmente, a la producción de revólveres. Tras el establecimiento en España del monopolio de explosivos en 1897, los fabricantes de armas debían adquirir los cartuchos, imprescindibles para probar las armas antes de su venta, de la Unión Española de Explosivos quien, en multitud de ocasiones, debía, a su vez, importarlos del extranjero. Esta intermediación elevaba el coste y obstaculizaba la obtención de la munición necesaria, por lo que Orbea y Cía decidió dar el paso de fabricarla lejos del control de la empresa con-

20.- Ídem.

cesionaria del monopolio. Así, en 1907, montaron una fábrica en Buenos Aires que contaba con una plantilla de 60 operarios, entre los que se encontraban varios obreros eibarreses que habían sido trasladados allí desde la casa central para hacerse cargo de las labores más cualificadas²¹.

Otros vascos partícipes de la industria bélica optaron directamente por emigrar al extranjero y desarrollar su mortífera producción en tierras lejanas:

Atraídos por esta expansión industrial y ayudados por la colonia vasca que había comenzado ya por aquel entonces a crearse, algunos vascos tomaron el camino hacia América. Entre ellos: Balbino Guisasola y Santos Guisasola, de Berriz, llegaron en torno a 1915 y abrieron una fábrica de armas y una tienda en el centro de São Paulo, en la calle Celso García²².

Igual que hoy en día, cuando se hacían con importantes pedidos que sobrepasaban su capacidad de producción, acudían a la subcontratación:

El primer éxito en esa labor le correspondió a Gabilondo y Cía, que consiguió firmar un importante contrato de venta al Ejército francés de su pistola Ruby. Las 50.000 pistolas mensuales del contrato superaban la capacidad de la compañía que, además de montar una nueva fábrica en Elgoibar, se vio obligada a subcontratar la producción a otras empresas de la zona armera²³.

Como el negocio es el negocio, en aquellos tiempos se practicó también otra de las formas de actuación de cualquier empresario sin escrúpulos: siempre que se podía se acudía a las ventas ilegales o prohibidas.

21.- Ídem.

22.- www.euskonews.com/0204z/bk/kosmo20401es.html

23.- GOÑI MENDIZABAL, Igor; (2009).

Durante los primeros compases de la guerra, las autoridades españolas obstaculizaron la exportación de armas y las primeras ventas se efectuaron, en muchas ocasiones, de forma irregular. Mientras tanto, infinidad de representantes comerciales se trasladaron a Burdeos, donde se había refugiado el Gobierno francés, tratando de colocar los productos del distrito industrial de Eibar²⁴.

Los mercaderes de la muerte, evidentemente, no hacen distinciones por motivo de nacionalidad entre la población destinataria de sus productos. Ni mucho menos por la ideología de quienes les compran la producción para masacrar a la «población rival». Ese fundamento básico se cumple a rajatabla también en las guerras civiles que afectan al territorio donde se ubican las fábricas de armamento. Desde esos parámetros de moralidad, para las fábricas vascas de armamento la Guerra Civil española casi fue una bendición. Con el agravante de que algunos «grandes empresarios» demostraron su «grandeza» cuando, al ver en la guerra un filón, decidieron involucrarse activamente en la fabricación de armamento. Desgraciadamente, no parece que las plantillas de las fábricas se opusieran a ello:

Guipúzcoa consolidó su papel de gran centro abastecedor de armamento a los Ejércitos franquistas durante la segunda parte de la guerra. Su industria metalúrgica suministró tres millones novecientos mil granadas de cañón, seis millones trescientas mil espoletas, seiscientos cincuenta mil bombas de aviación, dos millones trescientas mil granadas de mortero, un millón cien mil cantimploras y comparables cantidades de cubiertos, piezas de automóviles, alambre de espino y otros enseres. En conjunto, las

24.- Ídem.

empresas guipuzcoanas militarizadas sirvieron al Ejército franquista material por valor de algo más de 300 millones de pesetas.

(...) La SA Placencia de las Armas registró durante 1938-39 los mayores beneficios de todo el período autárquico hasta 1959. Patricio Echevarría se convertiría en la tercera empresa metalúrgica de la provincia, al unir a su actividad tradicional de fabricación de aceros para herramientas, la producción de aceros inoxidables para proyectiles, chapa de blindaje anticorrosivo y fabricación de cañones y escopetas. Pasó de emplear 231 trabajadores en 1931 a 817 durante la Segunda Guerra Mundial²⁵.

Entre los pequeños empresarios tampoco faltaron los que intentaron «hacerse grandes» adaptando su producción a la fabricación de armamento.

Durante los primeros meses de la Guerra Civil, los golpistas desarrollaron un sistema propio de defensa contra los aviones republicanos.

(...) Aguirregabiria señala que es de especial interés la información relativa a los cohetes antiaéreos, de exclusivo desarrollo y uso en la defensa de Vitoria, entre los meses de septiembre y octubre de 1936. En la página 245 del *Atlas Ilustrado de Armas y Uniformes de la Guerra Civil* se hace mención a esta singular adaptación de marca alavesa de cohetes agrícolas, destinados a aportar señales o iluminación, en armas antiaéreas, en un principio artesanales, pero que derivó en la fabricación de estaciones lanzatorpedos eléctricos denominados «ALAS»²⁶.

Si con la Guerra Civil española fueron muchas las que se enriquecieron, tras las grandes limitaciones que por miedo a una revuelta estableció el régimen franquista en los primeros años de la dictadura, solo unas pocas empre-

25.- CATALÁN, Jordi; (2005).

26.- *El Correo*, 31-03-2015. www.elcorreo.com/alava/araba/201503/31/cohetes-antiaereos-fabricacion-alavesa-20150330225147.html

sas pudieron hacer negocio con una nueva gran guerra: la Segunda Guerra Mundial:

Tras la finalización de la Guerra Civil en 1939, solo tres de las empresas armeras obtuvieron el permiso gubernativo para reanudar la fabricación de armas cortas: Unceta y Cía, Bonifacio Echeverría y Gabilondo y Cía. La primera de ellas fue la que se encontró en mejores condiciones para poder afrontar los importantes pedidos que, como consecuencia de la Segunda Guerra Mundial, se estaban recibiendo de las fuerzas del Eje. Las ventas a Alemania de la empresa vizcaina alcanzaron las 106.454 unidades de distintos modelos²⁷.

Al finalizar el periodo de guerras y la crisis que eso conllevó, las empresas optaron por otra de sus salidas típicas: la exportación. Para ello fijaron sus ojos en las partes del mapa mundial que estuvieran en conflicto y, también como en la actualidad, entre otras, hallaron la de Oriente Medio, en plena Guerra del Sinaí... y a la zona dirigieron sus esfuerzos. Por ejemplo, SAPA a Arabia Saudí:

El año 1957 se presenta con un volumen de obra considerable, pues a los contratos que se tenían (...) hay que añadir la firma del contrato en febrero de dicho año para suministrar cañones de 40/L70 y sus respectivas municiones a Arabia Saudita.

De hecho, el propio rey de Arabia Saudita, Saud bin Abdul-Aziz Al Saud, acude, el 12 de febrero de 1957, al polígono de tiro de Carabanchel, donde se le presenta un muestrario de diverso material, expresamente preparado para esta visita, entre el que figuraban varios cañones de 40/L70²⁸.

Eso sí, como luego veremos, medio siglo después, cuando no salen las cuentas porque disminuyen las guerras y

27.- GOÑI MENDIZABAL, IGOR; (2009).

28.- PLACENCIA MEDINA, VÍCTOR; (2012).

conflictos, siempre aparece *papá Estado* para, por medio de dinero público, conseguir hacer el milagro de transformar las pérdidas en ganancias. En la actualidad se lleva a cabo mediante los denominados PEAS (Programas Especiales de Armamento). Por aquel entonces utilizaban «menos maquillaje»:

Esta tendencia favorable de las exportaciones se intensificó durante la década de los sesenta, en la misma medida en que el apoyo institucional se hacía imprescindible, ante el crecimiento de la competencia en los mercados exteriores.

Esto llevó a empresas como Astra-Unceta y Cía a reducir sus precios de venta por debajo de sus costes, concededores de que las pérdidas ocasionadas por esta política serían sobradamente compensadas por los beneficios fiscales a la exportación. Se daba la paradoja de que, a pesar de que el saldo obtenido por la fabricación y venta de productos era negativo, el saldo neto ofrecía beneficios, gracias a las subvenciones percibidas (Goñi, 2008)²⁹.

Esta política gubernamental incrementó, sin duda, la ventaja competitiva de las armas vascas que, a la vista de los consumidores, ofrecían niveles de calidad aceptables a precios muy competitivos. De este modo, la presencia de las empresas del sector en los mercados exteriores volvió a crecer³⁰.

Hasta aquí el breve recorrido por la vergonzante historia de los industriales armamentistas vascos. Pero si alguien creía que el final de la dictadura franquista, la ausencia de «grandes guerras oficiales» y la presencia en un Gobierno español de un presidente «socialista» iban a cambiar el panorama, se equivocaba de pleno. Las peores páginas de la industria bélica vasca estaban a punto de empezarse a escribir.

29.- GOÑI MENDIZABAL, IGOR; (2008).

30.- GOÑI MENDIZABAL, IGOR; (2009).

Segunda parte

QUIZÁ LA ETAPA MÁS SALVAJE Y TRUCULENTA de la industria militar vasca del último medio siglo sea la que se extiende aproximadamente de mediados de la década de los ochenta a mediados de los noventa. Y en ella, por el elevado coste político que supuso la excesiva visibilidad de su falta de escrúpulos, está el origen de la industria militar vasca actual.

Fue Felipe González el presidente responsable de todo ello, pues no solo traicionó sus promesas mediante su apuesta otanista, sino que, además, pretendió hacer de la industria militar (y la I+D ligada a ella) uno de los principales motores para la recuperación económica. Para ello puso en marcha varias estrategias que comprendían desde el apoyo e impulso presupuestario a la industria militar, hasta la toma de posiciones en los Consejos de Administración de algunas empresas clave, o la permisiva política ante las exportaciones ilegales que las empresas realizaban a los numerosos países en guerra durante esa década³¹. Algunos periodistas así lo denunciaron en su día:

31.- Sin duda en todo ello jugó también un destacado papel el inefable Eduardo Serra, quien ya había sido subsecretario de Defensa con UCD, pasando con el PSOE a secretario de Defensa (alcanzaría el nombramiento de ministro del ramo años después con el PP). Más adelante volveremos a hablar de él.

Con la llegada del PSOE al poder, todos los negocios, incluidos los de las armas, empiezan a cambiar de manos. Se impulsa la industria de armamentos como «locomotora» de la economía del país. Los beneficios de los grandes negocios, sin embargo, vienen a engrosar solo las vías de financiación del partido (...) o se quedan en los bolsillos de los más destacados empresarios afines al partido en el poder³².

La traslación más evidente de lo comentado a la industria militar vasca se dio en el caso de la entonces Gamesa:

¿Cómo una pequeña empresa cuasi-familiar consigue en poco tiempo ir creando una red de relaciones con las grandes empresas estatales del «sector Defensa» hasta llegar a depositar estas su confianza en Gamesa a la hora de comercializar las «exportaciones delicadas»? El nexo de unión que aclara este interrogante tiene su origen en un nombre: JULIO FEO ZARANDIETA, «exsecretario de la Presidencia del Gobierno, uno de los hombres de mayor confianza de Felipe González y amigo personal de Juan Luis Arregui [presidente de Gamesa] al que este contrató como asesor de Gamesa, pagándole una nómina anual de 40 millones por llevarle las relaciones públicas»³³. Es justo en estos años de «asesoramiento» de JULIO FEO, cuando Gamesa lleva a cabo sus más importantes operaciones, entre ellas la facturación de 29.700 millones de pesetas (178 millones de euros) al Gobierno de Irán, por la venta, entre otras, de 36.880 toneladas de proyectiles³⁴.

La siguiente noticia³⁵ deja claro que, gracias a estos «asesoramientos», Gamesa en aquellos años podía hacer casi todo lo que le placiera:

32.- DÍAZ HERRERA, José y TIJERAS, Ramón; (1991).

33.- Ídem.

34.- Gasteizkoak; (1995).

35.- *El País*, 03-06-1989 http://elpais.com/diario/1989/06/03/espana/612828008_850215.html

25 empleados de una empresa de armas de Vitoria fueron destinados con engaños a Irán durante la guerra

Un total de 25 empleados de la empresa Tornusa, adscrita a la firma de armamento Grupo Metalúrgico Auxiliar, SA (Gamesa), fueron trasladados desde Vitoria hasta Irán en 1985, en plena guerra irano-iraquí y a unos 40 kilómetros del frente bélico, para reparar bombas defectuosas de 100 y 120 milímetros de calibre que habían fabricado en la planta de la firma en la capital alavesa. Los trabajadores, en su mayor parte con contratos eventuales, desconocían que su trabajo se desarrollaría en ese país, ya que en Vitoria se les aseguró que su destino final era Grecia y se les prometió un contrato indefinido a su regreso, extremo que no llegó a formalizarse finalmente.

(...) Gamesa, que agrupa a más de media docena de firmas, encabezó entre 1983 y 1986 un amplio contrato de armas con Irán.

Gracias a estas «humanitarias» labores, los dos socios creadores de la pequeña empresa consiguieron hacer fortuna hasta, después de vender la mayoría de la compañía a la corporación IBV, colocarse entre las 100 mayores fortunas del Estado español según la lista Forbes 2015 (Grajales Jiménez en el puesto 84, con 475 millones, y Arregui Ciarsolo el 86 con 450 millones)³⁶.

Pero Gamesa no fue la única empresa de producción militar vasca que se enriqueció con la muerte de miles de personas en la fratricida guerra Irán-Irak de principios

36.- <http://forbes.es/actualizacion/4786/la-fortuna-de-amancio-ortega-crece-14900-millones-de-euros>

de los noventa. Como luego se descubrió, hubo bastantes más empresas implicadas:

El 19 de diciembre de 2002, el diario berlinés *Tageszeitung* publicaba parte del contenido de un informe iraquí de más de 12.000 páginas remitido a la ONU que contenía una larga lista de empresas extranjeras que habían vendido material para desarrollar misiles, armas atómicas y químicas en aquel país. (...) Respecto a firmas del Estado español, el diario berlinés citaba tres, todas ellas con sede en la CAV. Una es la gasteiztarra Trebelan, que en abril de 1990 embarcó dos remolques articulados con destino a Bagdad en un avión de transporte soviético (Antonov-124). Los remolques, de 56 toneladas cada uno, fueron utilizados para el transporte de cañones Manjón y Al-Fao durante la Guerra del Golfo de 1991.

Subvenciones vascas a la guerra

Otro rotativo, en esta ocasión el diario británico *Financial Times*, llegó a asegurar que la firma vasca vendía material a Bagdad para la construcción de dos supercañones. Un año antes, en 1989, la empresa dedicada a la fabricación de estructuras metálicas recibió un pedido de 500 obuses por parte de Irak.

Trebelan, del grupo International Manufacturing Group (participado por el kuwaití KIO), había comerciado en Irak con vainas de bombas por valor de 25 millones de pesetas (150.000 euros) y 500 vasos de munición artillera. (...) El informe iraquí publicado en parte por *Tageszeitung* también señalaba que Danobat, generosamente subvencionada por el Gobierno vasco, había vendido equipamientos con los que Hussein habría desarrollado misiles³⁷.

También fue el caso de la ya desaparecida empresa vizcaína Esperanza y Cía. Según publicó en su día la revista *Kale-*

37.- *Kalegorria* nº 20 www.sindominio.net/singuerra/armas_ee.html

gorria, a finales de los ochenta, esta compañía, con estrechas vinculaciones con responsables políticos del PNV, exportó a Irak armamento por valor de 3.500 millones de pesetas (21 millones de euros) y, a primeros de 1991, tras la invasión de Kuwait por parte de Irak, suministró a Arabia Saudí morteros de 81 milímetros³⁸.

Capítulo aparte, por su currículum en la fabricación y venta del armamento más abyecto posible, merece EXPAL (Explosivos Alaveses). Valgan algunos ejemplos:

Ya a finales de los setenta EXPAL comienza a figurar en la lista internacional de empresas de armamento con menos escrúpulos a la hora de quebrantar la legalidad. Así, por un lado, la oposición iraní denunció públicamente la utilización por parte del Sha del NAPALM fabricado por EXPAL para reprimir los disturbios registrados en 1978³⁹. Y, por otra parte, salta también a la luz pública que EXPAL había colaborado en la fabricación de los cañones sudafricanos que habían disparado proyectiles nucleares pocos meses después, en concreto en 1979⁴⁰. En 1984, a raíz de una investigación realizada por Naciones Unidas a petición de Irán, se demostró que las carcasas de las bombas químicas que costaron la vida a centenares de personas y causaron más de 8.500 heridos iraníes, habían sido fabricadas por EXPAL⁴¹. En 1985 un avión BOEING sufre un accidente en la Base Militar de Getafe, a resultas del cual se descubre que iba cargado de Napalm y gas mostaza fabricados por EXPAL con destino a Irak. (...) Oficialmente «sin saber cómo», pues no figuran en las partidas de exportaciones recogidas por la Dirección General de Aduanas, se han encontrado minas fabricadas por EXPAL en ANGOLA, MOZAMBIQUE, SAHARA, MARRUECOS, MAURITANIA e IRAK⁴².

38.- www.sindominio.net/singuerra/armas_ee.html

39.- FISAS, Vicenç (1979).

40.- *El Independiente*, 13-08-1990.

41.- FISAS, Vicenç; (1989).

42.- Gasteizkoak; (1996^a).

La guerra entre Irán e Irak no fue el único negocio ilegal llevado a cabo por empresas vascas. En la enconada guerra de los Balcanes que tuvo lugar también por aquella época, empresas del sector de arma corta se dedicaron a llenarse los bolsillos sin ningún tipo de reparo ni ético, ni legal:

Miles de pistolas españolas han sido adquiridas por grupos armados yugoslavos a través de Austria

Musulmanes de Serbia han recibido armas cortas Star y Llama desde la costa croata⁴³.

Oficiales del Ejército federal yugoslavo aseguraron que pistolas de fabricación española circulan por su país. Fuentes del sector de armamento reconocieron que al abrigo de este tipo de conflictos surgen empresas dedicadas a exportar ilegalmente.

(...) Un portavoz de la empresa Astra-Unceta, de Gernika (Vizcaya), confirmó ayer que en 1990 vendió a Austria 400 pistolas, la mayoría del calibre nueve corto, mientras que en el primer semestre de este año no realizó ninguna exportación a dicho país, informa desde Vitoria Pedro Gorospe. Astra vendió también 200 pistolas a Turquía, que respalda a los musulmanes serbios, en 1990.

El mismo portavoz dijo que los clientes austriacos son hijos desde hace años y «de toda confianza»; mientras que en Turquía las armas son vendidas a una empresa estatal monopolista. Ayer fue imposible contactar con representantes de la empresa Llama-Gabilondo, de Vitoria, que el pasado año vendió pistolas por valor de 5,5 millones de pesetas (33.000 euros) a Austria, 3,2 (19.000 euros) a Turquía y 264.000 pesetas (1.600 euros) a Yugoslavia, según fuentes del sector. Un portavoz de Star Bonifacio Echevarría, de Eibar (Guipúzcoa), se negó a informar alegando que «son temas muy serios para tratarlos con tan poca sinceridad»⁴⁴.

43- *El País*, 21-07-1991 http://elpais.com/diario/1991/07/21/espana/680047210_850215.html

44- *El País*, 23-07-1991 http://elpais.com/diario/1991/07/23/espana/680220017_850215.html

Como ya denunciarnos en su día, esta práctica era muy habitual en el sector, ya no solo en los Balcanes, sino en cualquier escenario donde se oliera la sangre⁴⁵:

Lo relatado sobre la antigua Yugoslavia no se puede considerar, sin embargo, un caso aislado, ya que, a pesar de la gran dificultad en poder «detectar o seguir» estos casos, en algunas ocasiones terminan trascendiendo públicamente. Así ocurre con las exportaciones realizadas por STAR en 1991 a Sudáfrica, violando con ello el embargo de armas decretado por la ONU, según denunciaba el diario sudafricano *Weekly Mail*⁴⁶, o como cuando en Israel se popularizó entre la población civil la ASTRA A-100, conocida como «la pistola al alcance de todos» y que les servía para poner en práctica las recomendaciones del exprimer ministro israelí Isaac Shamir: «Al israelí de la calle no le queda otra opción que apretar el gatillo, incluso si el atacante ha sido desarmado y reducido»⁴⁷.

45.- Gasteizkoak (1996b).

46.- *Mundo Negro*, enero de 1992.

47.- http://elpais.com/diario/1993/04/01/internacional/733615211_850215.html

TEJIENDO EL DISFRAZ DE CORDERO
DE LA CARROÑA INDUSTRIA MILITAR

LAS GRANDES MOVILIZACIONES CONTRA LAS GUERRAS que tuvieron lugar a inicios de los noventa (la Guerra del Golfo, la invasión de Somalia, guerras de los Balcanes...) generaron socialmente un clima antibelicista e incluso antimilitarista, impulsado por la insumisión, que hacía poco «rentable y recomendable» políticamente el apoyo o impulso a una industria vasca de armamentos.

Esto llevó a que desde el Gobierno vasco se tomaran medidas para impulsar un cambio de rostro o apariencia en la industria militar vasca que se tradujo en, por un lado, dejar de subvencionar al sector de arma corta, lo que llevó a su desaparición (cierre paulatino de Astra, Star y Llama); y por otro, la creación de un sector militar de «aspecto más amable», no tan identificable popularmente con su contribución a las guerras.

En esa dinámica, apostó por el sector aeronáutico, tanto con la puesta en marcha de ITP (concebida en origen, a propuesta de Sener, para dar respuesta a la participación española en el programa del avión de combate europeo)⁴⁸ como con el apoyo decidido a Gamesa Aero-

48.- En el costoso alumbramiento de Sener ayudaron mucho ciertos miembros del Gobierno vasco, tal y como se recoge en *Sener. La historia de su tiempo 1956-*

náutica (en el capital social de ambas estuvo presente en los primeros momentos el propio Gobierno vasco a través de sus fondos de financiación), que con el tiempo daría lugar a Aernnova. Esta apuesta por el sector aeronáutico irá de la mano del impulso de una red de empresas subcontratistas que trabajarán para él (al estilo de lo que en su día existió en el sector de arma corta), así como de la configuración de un clúster y varios parques tecnológicos donde ubicarlo y desarrollarlo.

A todo ello hay que unir tanto la retirada de escena de algunos de los mercaderes bélicos que más fortuna habían amasado en esa época (por ejemplo, los ya comentados casos de Arregui Ciarsolo y Grajales que venden sus participaciones mayoritarias en Gamesa), como el abandono de su planta vasca de la emblemática EXPAL (especialmente señalada por un boyante movimiento antimilitarista por la especial crueldad de sus producciones)⁴⁹, que consideró más rentable su repliegue a otras zonas donde ya contaba con presencia (Burgos, Extremadura, Albacete...) y donde la contestación y cuestionamiento era menor. Sin duda en ello influyó también el hecho del rechazo rotundo de la empresa y de buena parte del Comité de Empresa a colaborar en el estudio sobre conversión de producción militar a civil más serio hecho en el Estado español hasta ese momento⁵⁰.

Por su parte, las otras dos grandes empresas de producción militar, Sener y SAPA, intentaban pasar a un segundo

2006: «También deben reconocerse los apoyos de miembros del Gobierno vasco, siendo especialmente relevantes los del lehendakari Ardanza, el vicelehendakari, Javier García Egocheaga y del consejero de Industria Ricardo González Urús, así como del delegado del Gobierno Ramón Jáuregui».

49.- Gas mostaza, minas antipersonales, multibombas...

50.- www.centredelas.org/es/industria-y-comercio-de-armas/2129-propuesta-de-estudio-de-conversion-de-la-industria-militar-expal-3

plano mediático, con campañas de promoción de sus otras actividades: la ingeniería civil en el caso de Sener y la fabricación de telares en el de SAPA (a través de SAPA Textil). Con el tiempo volvería a quedar clara su estrecha (Sener) o exclusiva (SAPA) vinculación a la industria militar.

Aun así, la tendencia natural de los vendedores de armas afloraba a la mínima oportunidad. Ejemplo diáfano de ello es que una de las primeras visitas internacionales que recibió la recién inaugurada ITP fue la de «una delegación de cinco empresarios de Oriente Medio, encabezados por el traficante de armas Adnam Kashogui, mundialmente conocido, entre otras cosas, por su relación con el tráfico de armas que desencadenó el “Irangate”»⁵¹.

Siendo clarificadora en sí misma la visita del mercader de la muerte conocido internacionalmente, más lo eran las declaraciones de Karmelo Sainz de la Maza, portavoz del Gobierno vasco durante esa visita, que evidenciaban que la piel de cordero era aún tan pequeña que dejaba bien visible al lobo que mantienen todos los que apoyan la fabricación militar:

El Gobierno vasco no va a negar inversiones que aumenten la competitividad del sector armamentístico (...) la industria bélica en Euskadi reparte beneficios a muchas familias⁵².

No obstante, haciendo esfuerzos por adecuarse a los nuevos tiempos, a finales de 1995, y como fruto local de la campaña *Hay secretos que matan* que impulsaron Amnistía Internacional, Greenpeace, Intermon y Médicos Sin Fronteras, el Parlamento vasco aprobaba una Proposición no de Ley

51.- Gasteizkoak; *Kashogui visita Zamudio*; *Egin*, 19-06-1993.

52.- Ídem.

presentada conjuntamente por todos los grupos parlamentarios de dicha cámara, y cuyo texto era el siguiente:⁵³

1. El Parlamento vasco se manifiesta favorable a que con urgencia se adopten las medidas oportunas para que los elementos fundamentales de las autorizaciones de exportación de material de defensa y material de doble uso se hagan públicos, al menos, una vez al año, y de este modo posibilitar que se pueda conocer y controlar mejor la actividad comercial del sector y la industria militar en Euskadi.

2. Así mismo, resuelve comunicar el presente acuerdo al Gobierno del Estado y al Congreso de los Diputados.

Pero una cosa era la política de disfraz de cordero de la industria militar y sus protectores político-institucionales, y otra la práctica que esta llevaba. El caso de lo sucedido con el pueblo kurdo es paradigmático.

Así, en mayo de 1998, la UE aprobaba un Código de Conducta para la exportación de armamentos que, como recogían los medios⁵⁴, «incluye ocho criterios que deben tenerse en cuenta a la hora de conceder una licencia. Entre ellos, se cita el respeto a los derechos humanos y la necesidad de no agravar tensiones o conflictos. Turquía mantiene un conflicto exterior en Chipre y otro interior, que le enfrenta a la minoría kurda, además de ser objeto de reiteradas denuncias por falta de respeto a los derechos humanos».

Días antes, el 20 de mayo, como reseñaba la misma noticia, el secretario de Estado de Defensa aseguraba en el Congreso que el Gobierno español tenía la firme voluntad de cumplir los compromisos derivados del Código de Conducta, y seguía con atención el desarrollo de los

53.- Véase B.O. del Parlamento vasco, nº 42 de 27-10-95.

54.- http://elpais.com/diario/1998/09/07/espana/905119214_850215.html

acontecimientos en Turquía. Pues bien, solo 15 días después, el 5 de junio, el periódico turco *Hürriyet* resaltaba en su primera página que el Gobierno español había autorizado la venta de más de 13.000 bombas de aviación a las Fuerza Aéreas turcas, que le iban a ser suministradas por EXPAL⁵⁵. ¿Se acuerda alguien de cómo se llamaba ese secretario de Estado de Defensa tan mentiroso? ¿Y si damos la pista de que es vasco y posteriormente fue haciendo carrera en el escalafón ministerial? Pues, efectivamente, Pedro Morenés, ministro de Defensa con el Partido Popular a partir de 2011, como luego veremos, ha practicado la misma política «laxa» a la hora de permitir exportaciones militares a países en guerra o conflicto (en la actualidad, por ejemplo, a Arabia Saudí).

Mientras en EXPAL se dedicaban a fabricar las bombas con que el Gobierno turco iba a masacrar a la población kurda, sin que el Gobierno vasco hiciera nada por impedirlo, en los mismos días –febrero de 1999– el Parlamento vasco, con una larga trayectoria en la subvención a las empresas vascas de armamento, se puso la «medalla por la paz» al aprobar ceder el hemiciclo del Parlamento para que se reuniera la Asamblea General del propio pueblo kurdo en el exilio. Una cámara fotográfica con gran angular casi hubiera podido retratar la imagen de la hipocresía, pues EXPAL, en aquel entonces, se ubicaba a unos pocos kilómetros de ese Parlamento vasco tan hipócritamente «pacifista».

Al mismo tiempo, los «restos» de la producción vasca de armas cortas seguían alimentando conflictos y guerras, surtiendo a todos los «mercados negros», sin aparente gran dificultad, pese a los «nuevos tiempos». Todo ello fue denunciado por *Kalegorría* en su número 20:

55.- Ídem.

Tras la debacle del sector vasco de armas cortas en la década de los noventa (fuertes restricciones en las ayudas multimillonarias del Gobierno de Lakua, quiebras técnicas en Astra de Gernika, Llama Gabilondo de Gasteiz y Star de Eibar) y debido a la mala imagen pública por exportaciones a países con embargo, las cooperativas de trabajadores y nuevos empresarios al frente de la industria de munición se vieron forzados a realizar operaciones de contrabando de armas. La firma vasca Astra comenzó a ser investigada por tráfico de armas a mediados de los noventa tras destaparse una operación que involucraba a la compañía con un cargamento de armas cortas enviado a Nicaragua durante el Gobierno de Violeta Chamorro. Según las investigaciones militares del país sudamericano, el Ejército español había colaborado en una compra-venta que triangulaba el envío de armas cortas para la Policía nicaragüense a cambio de alijos de armamento de la guerrilla ocultos en Nicaragua y que Astra posteriormente vendería a grupos armados colombianos. Estas maniobras de contrabando localizadas en Sudamérica fueron objeto de investigaciones periodísticas que destaparon otros negocios entre Astra y las autoridades iraquíes. El ultraderechista anti cubano ligado a la CIA Luis Posada Carriles, miembro de la Fundación Nacional Cubano Americana y reconocido autor de atentados mortales contra intereses cubanos, era el destinatario de otro cargamento que partió de la CAV y fue descubierto en El Salvador en marzo de 2001. La firma Trust Eibarrés había fletado un container con 380.000 cartuchos que oficialmente iban dirigidos a la Academia Nacional de Seguridad Pública de El Salvador y a Talleres Moldtrok, propiedad de un testaferro del ultra Luis Posada, Ramón Sanfeliú.

A lo que, además, Daniel Luz, de la Escola de Cultura de Pau de la Universidad Autónoma de Barcelona, añadía⁵⁶:

56.- http://elpais.com/diario/2003/06/29/domingo/1056858757_850215.html

La policía y la ONG Viva Río han registrado desde 1998 [a 2003] más de 110.000 armas intervenidas a los narcotraficantes, y el 16,5% eran españolas. La mayoría, fabricadas en Eibar, de las marcas Star, Llama y Astra. Las armas españolas habían sido vendidas legalmente a Paraguay, el principal centro de contrabando de toda América Latina.

EL «MANÁ MORENÉS»:
LOS PROGRAMAS ESPECIALES DE ARMAMENTO (PEAS)

EN 1996 ENTRARON EN EL GOBIERNO DEL BELICOSO y, según se ha publicado, comisionista de armas⁵⁷ presidente del PP José María Aznar, los que se iban a convertir en los mayores mercaderes de la muerte locales, uno con rango de ministro, Eduardo Serra⁵⁸, y el otro, el getxotarra Pedro

57.- De Aznar se ha publicado, entre otras cosas, que «trabajó como comisionista para una empresa de armamento con negocios en Libia y Venezuela, según informa este viernes *infoLibre*. El actual presidente de honor del Partido Popular accedió a este negocio gracias a la complicidad del expresidente de Caja Madrid, Miguel Blesa. La relación contractual de Aznar con la compañía Einsa, que participa en el proyecto Eurofighter» www.elboletin.com/nacional/88760/aznar-participo-contratos-armas-blesa-libia.html

58.- El mismo que una entrevista de televisión en octubre de 2013 dijo textualmente: «Recortar en gasto de defensa es popular y se permite gastar en sanidad y educación que no son sectores vitales y todo ello lo hacen porque lo único que quieren algunos es ganar las elecciones. (...) El tener una educación universitaria gratis es popular, pero no es vital, ¿usted se quiere gastar 8.000 euros anuales en formar a un 40% de universitarios para mandarlos al paro? Hemos engañado a la gente, les hemos hecho que se hagan universitarios, que no estén trabajando hasta los 21 años y a los 21 años les mandamos al paro. Eso no era vital de ninguna manera, y si quiere le pongo a usted como ese otros 200 ejemplos. Ahora, eso era popular. Yo le voy a pagar la educación. Con el dinero de los ricos usted va a ser universitario. (...) la prioridad de un estado es la defensa, por encima de la educación o la sanidad». www.lasexta.com/programas/salvados/noticias/eduardo-serra-defensa-sociedad-que-medicina-individuo_2012093000101.html

Morenés y Álvarez de Eulate, como secretario de Estado de Defensa. Tardaron menos de dos años en diseñar uno de los planes más perversos para potenciar y financiar la industria de armamentos a cargo del erario, provocando una deuda que a día de hoy rebasa los 30.000 millones de euros. Estamos hablando de los denominados PEAS (Programas Especiales de Armamento).

El objetivo era claro: en un tiempo en el que tras el incremento de las movilizaciones contra las guerras⁵⁹ y la aparente reducción de los gastos militares se hacía incómodo políticamente potenciar la industria militar, había que buscar un atajo que solucionara ambas cuestiones, al mismo tiempo que impulsar la fabricación militar española en la esfera internacional. Casi la cuadratura del círculo. Pero, a costa de hipotecarnos para décadas, lo consiguieron, como aquí queda descrito muy brevemente por alguien que lleva años denunciándolo⁶⁰:

Este diseño financiero ha servido para que el llamado complejo militar-industrial «español» (aunque decir hoy, en pleno desarrollo del capitalismo financiero, que las empresas tienen nacionalidad –española o la que sea– suena a risa), que a finales de los ochenta estaba «en pañales» se haya convertido, a fuerza de talonario y mediante el apoyo a un reducido grupo de empresas que no disponían de la capacidad financiera suficiente para desarrollar estos programas, en una referencia que participa en consorcios internacionales de alto contenido

59.- Como efecto del impacto social, tanto de los diferentes episodios en las guerras de los Balcanes como de la Guerra de Irak y, en mucha menor escala, las guerras de Chechenia y Zaire.

60.- Los párrafos siguientes están tomados del texto divulgativo de José Toribio Barba: www.grupotortuga.com/Carta-abierta-al-Grupo-de-Trabajo. Pero, para profundizar en la cuestión, véanse otros textos del propio José Toribio (John Doe) como *El gasto militar no está en crisis* <http://rebellion.org/noticia.php?id=106618>, o los disponibles en Rebelión: <http://rebellion.org/mostrar.php?tipo=5&id=Jos%E9%20Toribio&inicio=0>

industrial y tecnológico y que, de paso, ha convertido al Estado español en uno de los principales exportadores de armas a nivel mundial.

(...) es un ejemplo perfecto que ilustra cómo el Estado se desentiende de su faceta social y, en cambio, se afana en financiar a un sector –el militar–. Gracias a que el Estado, a través de nuestros impuestos, ha regalado dinero a estas empresas, han podido crecer en activos inmateriales –que no laborales– de forma ventajosa respecto al resto de empresas, lo que les servirá para aprovecharse de unos conocimientos que solo reportarán beneficios a sus accionistas.

(...) La existencia misma de estos programas implica lastrar la economía española más allá de lo estipulado en el calendario de pagos. Un efecto colateral de este sinsentido tiene que ver con que el coste de mantenimiento de un sistema de armas durante todo su «ciclo de vida» puede llegar a superar en tres veces su coste de adquisición. Si los grandes programas de armamento nos han costado más de 30.000 millones, el mantenimiento de los mismos podría costarnos otros 90.000 millones más.

Estos PEAS tuvieron, y tienen, ya que siguen en desarrollo, una repercusión directa sobre la industria militar vasca pues, salvo los relacionados con el sector naval, en todos los aprobados durante el «primer ciclo Morenés»⁶¹ encontramos la presencia de una o varias de las principales empresas vascas de producción militar:

- Avión de combate europeo Eurofighter Typhoon: ITP, Sener y Aernnova.
- Avión de transporte militar europeo A400M: ITP, Aernnova y Sener.
- Helicóptero de ataque Tigre: ITP, Aernnova, Sener y SAPA.
- Carro de combate Leopard: SAPA y Aernnova.

61.- Que abarca de 1996 a 2004, siempre de la mano de Aznar, ocupando la Secretaría de Estado de Departamentos directamente ligados a la investigación y fabricación militar, como fueron Defensa, Seguridad del Estado y Política Científica y Tecnológica.

- Carro blindado Pizarro: SAPA y Aernnova.
- Misiles IRIS-T: Sener y Aernnova.
- Misiles TAURUS: Sener.

Aunque las informaciones sobre todas estas cuestiones son pocas y muy oscuras, gracias al trabajo de uno de esos casos de periodistas que se empeñan en conseguir información⁶², sabemos que, al menos según Defensa, los dos programas de misiles (el IRIS-T y el TAURUS) en los que Sener es la principal contratista, le están suponiendo unos ingresos de 342 millones de euros.

La implicación de las empresas vascas de producción militar en estos PEAS no solo supuso y supone que para mantener su maquinaria de guerra bien engrasada nos metan la mano directamente en el bolsillo, sino que, además, como luego veremos, muchas de esas producciones, una vez concluidas sus fases de desarrollo y fabricación, están siendo exportadas a países en guerra, lo que supone una implicación más que indirecta en la puesta en marcha y/o desarrollo de esos conflictos.

Pero antes de abandonar sus múltiples puestos como secretario de Estado, el getxotarra todavía realizó un último servicio a la industria militar:

Pedro Morenés fue uno de los principales artífices de la Revisión Estratégica de Defensa que el Partido Popular y el PSOE pactaron en 2002 y que daba el visto bueno a todo el plan de inversiones militares con la excusa de la renovación tecnológica⁶³.

62.- Nos referimos al periodista de *eldiario.es* Raúl Sánchez, quien ha tenido la gentileza de facilitarnos los datos que le ha proporcionado el Ministerio de Defensa a *eldiario.es*, y que ha recogido en www.eldiario.es/politica/proximo-Gobierno-heredara-millones-armamento_o_461254886.html

63.- www.cronicapopular.es/2012/04/el-ministro-morenes-al-servicio-de-la-industria-militar/

No es de extrañar, por tanto, que tras su abandono del cargo, el «caballo de Troya» utilizado habitualmente por la industria bélica vasca volviera al establo. Así, sin esperar demasiado, desde su cese en 2004 hasta su reincorporación ya como ministro de Defensa en 2011, ha sido consejero o representante de Instalaza (explosivos, entre ellos las bombas racimo); presidente ejecutivo de la multinacional MBDA (misiles); presidente y consejero de Segur Ibérica (seguridad, por ejemplo de los atuneros vascos en Somalia); y, como parece que no podía ser de otra forma, también cuenta con su pesebre vasco, ya que ha formado parte del consejo de administración de la guipuzcoana SAPA (carros de combate, cañones y blindados en general)⁶⁴. Pero ya volveremos más adelante sobre este verdadero hilo conductor en la historia de las últimas décadas de la industria militar española y vasca.

64.- Véase, al respecto, lo que publicamos en su día: www.rebellion.org/noticia.php?id=142207

IBARRETXE Y ZAPATERO:
LOS PACIFICADORES LAS ARMAN

MIENTRAS AZNAR SE TRAVESTÍA de sargento chusquero de la OTAN para asistir al emperador general Bush en sus operaciones de *Libertad duradera* contra el pueblo iraquí, por estas tierras vascas había quien ponía en práctica un «pacifismo» impulsor de la industria militar. Así de claro lo señalaba *Kalegorria*⁶⁵:

**El Gobierno de Ibarretxe hace campaña
por la paz mientras subvenciona
a empresas vascas de armamento**

Exportación de armas a EEUU, Israel e Irak, *Kalegorria* nº 20

Mientras la mayoría de las empresas armamentísticas del Estado español tiene sede en Euskal Herria y recibe subvenciones del Gobierno de Lakua, el Ejecutivo de Ibarretxe (PNV, EA, IU) trata de distanciarse del papel de Aznar en el liderazgo de un nuevo genocidio contra el pueblo iraquí con una campaña pública ante la ONU en la que muestra su aparente rechazo a la guerra. Tras esta maniobra se ocultan además las oscuras conexiones de las autoridades de la CAV con el poderoso lobby judío de los EEUU –verdadero instiga-

65.- www.sindominio.net/singuerra/armas_ee.html

dor de la escalada bélica contra Irak-, mediante acuerdos económicos y culturales (emisión al mercado estadounidense de 150 millones de dólares de deuda pública vasca, franquicia del museo Guggenheim para Bilbo...) y operaciones financieras que han propiciado contratos multimillonarios entre empresas afines al PNV y firmas estadounidenses, entre ellas la propia US NAVY.

Esa implicación del gobierno de Ibarretxe en el apoyo a la industria militar vasca (continuando una práctica política que han llevado y llevan a cabo todos los lehendakaris, sean del partido que sean) pasaba también por la toma de capital en ITP (a través del fondo de inversión SOCADE, del que también forman parte las Diputaciones forales). Aunque las ayudas fueron mucho más numerosas al sector en general, algo que le agradecía incluso el presidente de ITP (antiguo secretario de Estado de Seguridad, puesto en el que le sucedió Morenés):

[Martí-Fluxá en su discurso] elogió la política industrial desarrollada por el Gobierno vasco, señalando que ha sido «un ejemplo» para otras zonas del Estado y «muchos países» de Europa. A su juicio, ha sido «espectacular» la forma en la que han apostado por las nuevas tecnologías y el modo en el que se realizó la reconversión industrial.

Además, destacó que la partida de 40 millones de I+D+i incluida en los Presupuestos vascos de 2008 y que será gestionada directamente por el lehendakari es «muy relevante», así como la «presencia activa» de Ibarretxe en relación a este tema o la puesta en marcha de la agencia de la innovación Innobasque, presidida por Pedro Luis Uriarte. «Es una forma de garantizar que el pasado brillante que se ha tenido, continúe en el futuro», indicó Martí-Fluxá⁶⁶.

66.- www.eleconomistaamerica.com/empresas-finanzas/noticias/321089/11/07/Economia-Empresas-Marti-Fluxa-ITP-reclama-ayuda-para-las-empresas-que-fabrican-en-euros-y-venden-en-dolares.html

Eran tiempos de «vacas gordas» y las subvenciones y ayudas del gobierno de Ibarretxe se multiplicaron (programas Saiotek, Intek, Prointer, Proyectos Estratégicos...). Con el impulso institucional surgieron los Centros de Tecnología Aeronáutica (de nuevo Gobiernos vasco y central, más las Diputaciones alavesa y vizcaina, de la mano de las grandes empresas del ramo, Sener, ITP y Aernnova). Aunque tal vez la actuación más obscena del Gobierno vasco presidido por Ibarretxe es la que tuvo lugar entre finales de 2007 y principios de 2008. Como ya denunciábamos en su momento⁶⁷, el Boletín Oficial del País Vasco, de 9 de enero de 2008, publicaba la Ley 14/2007, del 28 de diciembre, de Carta de Justicia y Solidaridad con los Países Empobrecidos que, en su artículo 3 establecía que:

En sus políticas de promoción y apoyo a las empresas, el Gobierno vasco no colaborará de ninguna forma con aquellas personas físicas o jurídicas dedicadas a la producción, comercialización y financiación de armas.

Pues bien, justo el día siguiente, el 10 de enero, los medios⁶⁸ publicaban la noticia de que el Gobierno había aprobado para SAPA-Placencia, empresa con producción exclusivamente militar, una subvención de 3,1 millones de euros.

Mientras tanto, en el ámbito estatal, a Aznar terminaba por cargárselo su propio militarismo; tanto por la participación en la llamada Guerra de Irak o Segunda Guerra del Golfo, como por sus tan embusteros como denodados

67.- Gasteizkoak, *Hecha la ley... Lakua da dinero a la industria de armamento*: <http://gara.naiz.eus/paperezkoa/20080211/62139/es/Hecha-ley-Lakua-da-dinero-industria-armamento>

68.- Véase, por ejemplo, www.diariovasco.com/20080110/economia/gobierno-vasco-subvenciona-siete-20080110.html

intentos de desvincular esa participación de los atentados del 11-M, imputándoselos a ETA. Su sucesor, Rodríguez Zapatero, parecía dispuesto a impulsar una política radicalmente distinta basada en una «Alianza de Civilizaciones».

Pero nada más lejos de la realidad. Se fue dejándonos un nuevo acuerdo con la OTAN por el cual el Estado español se comprometía a hacer de la base militar de Rota el «escudo naval antimisiles» de la Alianza⁶⁹ y, lo que es aún más grave, habiendo dado un tremendo impulso a los mercaderes de la muerte españoles y vascos, como denunció Gervasio Sánchez⁷⁰:

El mejor traficante de armas abandona la Moncloa

Le propongo que me acompañe a visitar algunos de los países en guerra o con conflictos internos o vecinales a los que su gobierno ha vendido armas en los últimos años, violando la ley de control de armas aprobada por el Parlamento español en diciembre de 2007.

Incluso la invitación la hago extensible a su esposa y a sus dos hijas. Señor presidente, quiero ver su cara cuando le explique a su familia las razones por las que se ha convertido en el mejor traficante de armas de la historia de la democracia española. Sobre todo quiero ver su cara y las caras de sus seres queridos en alguna de las ciudades libias destruidas, en algunos de los barrios colombianos repletos de desplazados por los combates o en el guetto de Gaza.

Eso sí, señor presidente, usted paga los gastos y yo no le cobro honorarios. Lo hago con la esperanza de que usted realice una especie de examen laico de conciencia y se pregunte si era necesario que triplicase la venta de armas espa-

69.- Véase, por ejemplo, ΜΟΝΤΟΥΑ, Roberto; *Zapatero, fiel aliado de Washington y la Otan*: www.rebellion.org/noticia.php?id=139045

70.- Recomendamos vivamente leer el texto completo que figura en su blog: <http://blogs.heraldo.es/gervasiosanchez/?p=1920>

ñolas desde que llegó a la jefatura del Gobierno, convirtiéndose a nuestro triste y desamparado país en la sexta potencia mundial en exportaciones armamentísticas.

Perdone, quizá debería decir que estas ventas se han cuadruplicado, quintuplicado o sextuplicado porque sus colaboradores del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo intentaron maquillar las cantidades vendidas en el año 2010. De esa manera no quedaron contabilizados contratos pendientes con Brasil por 480 millones de euros, Noruega por 400 millones y Australia por 305 euros. Si se sumasen estos 1.185 millones de euros al total vendido y reconocido (1.128 millones de euros) estaríamos hablando de 2.313 millones de euros en 2010, es decir, más de seis veces la cantidad vendida en 2004, fecha en la que usted ganó las elecciones con un discurso pacifista. Durante todos estos años usted ha conseguido algo loable: que nadie le preguntase por estas vergonzosas cantidades en las múltiples entrevistas pactadas que le han hecho los periodistas de medios de comunicación amigos o cercanos. Hubiese estado muy bien saber la opinión del más pacifista de los gobernantes españoles sobre sus vinculaciones con la venta de armas.

(...) Usted ha vendido armas a Libia, Egipto, Argelia, Marruecos, Túnez, Arabia Saudita, Bahrein, Israel y otros países que violan sistemáticamente los derechos humanos.

(...) En los últimos años su gobierno también ha mantenido estrechas relaciones con Kazajstán, Uzbekistán, Turkmenistán, Guinea Ecuatorial o Libia. Ministros de Asuntos Exteriores como Miguel Ángel Moratinos han recorrido estos países, con grandes reservas petrolíferas y de gas, firmando acuerdos bilaterales y elogiando a regímenes y gobiernos que violan sistemáticamente los derechos humanos.

Creo que hubiese sido menos cínico nombrar ministro a Antonio Brufau, presidente de Repsol, porque él ha sido el verdadero gestor de nuestra política exterior. Usted, baluarte del izquierdismo de salón, se ha dedicado a promocionar con descaro y proselitismo a gobiernos infectos que mantienen subyugados a sus ciudadanos.

Tercera parte

¿QUIÉN DIJO CRISIS?⁷¹ CUANDO LOS PRESUPUESTOS SOCIALES
SE RECORTAN, LAS VENTAS DE ARMAMENTO SE DISPARAN

LA INDUSTRIA DE ARMAMENTOS no suele conocer crisis económicas graves. Es más, una práctica habitual es que las grandes crisis económicas vayan de la mano de alguna guerra, con lo que el mercadeo de muerte no solo no se interrumpe, sino que se incrementa. Y si las guerras no surgen, se las ayuda. El camino más rápido para ello suelen ser las exportaciones a zonas y países en conflicto. Y hacia ellas dirigen sus miradas con una una importante ayuda añadida: gobiernos y jefes de Estado ejercen de verdaderos financiadores, comerciales y facilitadores de ese letal tráfico. Algo de todo ello es lo que comenzó a suceder con las industrias de armamentos vasca y española a partir de que oficialmente se decretara la crisis económica.

En un primer momento, Zapatero, en lugar de cortar por lo sano la sangría que suponían, continuó potenciando los PEAS, agrandando con ello cada vez más el agujero

71.- Aunque no es el lugar para profundizar en ello, somos de quienes pensamos que la actual no es una «nueva crisis cíclica», sino que es un colapso del sistema capitalista. Sea como fuere, los poderes económicos fuerzan a los gobiernos para que, con esa excusa, hagan lo de siempre: recortar presupuestos sociales y agitar la inseguridad ciudadana y los peligros de guerra... nuevos negocios para los la industria bélica. Para el armamentismo no hay crisis, ni cíclica ni sistémica.

financiero que constituyen para la economía española. De esta forma, los industriales bélicos seguían en tiempos de vacas gordas.

Así, en el caso concreto de las principales empresas vascas, en mayo de 2009 el Consejo de Ministros español aprobó 274,3 millones de euros para la adquisición de 770 misiles IRIS-T, programa en el que Sener fue seleccionada como socio industrial de la empresa alemana Dile BGT Defence, contratista principal del programa. Poco antes de finalizar el año, el Gobierno español autorizó a Defensa a adquirir compromisos de gasto para financiar la producción del misil Meteor para el Ejército del Aire. En pleno periodo de recorte de gastos sociales, el presupuesto dedicado a dicha partida es, ni más ni menos, que de 100 millones de euros. El programa Meteor es desarrollado por un conglomerado de empresas europeas. Por parte española se encuentra INMIZE Sistemas, que está participada por algunas de las principales empresas españolas de la industria militar: Indra Sistemas, EADS-CASA, Navantia y... efectivamente, Sener. Según la propia empresa vasca, Sener «será responsable del diseño y producción de una parte importante como es el sistema de actuación y control».

En el caso de SAPA, a primeros de 2010 Defensa le adjudicó un contrato de 6,7 millones de euros para el mantenimiento de 30 cañones antiaéreos Oerlikon de 35/90 mm.

Por lo que se refiere a ITP, en febrero de 2010 se hacía público que había firmado un Acuerdo Marco con el Ejército del Aire para el mantenimiento de motores de aviones de combate, entrenamiento y transporte, y helicópteros y sus componentes hasta fin de 2013. El importe máximo de la contratación eran 120 millones de euros.

Esta dinámica se viene reforzando desde la vuelta al Ministerio, ahora ya como ministro, del mayor empresa-

rio armamentista de los últimos tiempos, el señor Morenés. A ITP, por ejemplo, le ha supuesto figurar entre las cinco empresas españolas que se llevaron el 81% de las ventas españolas de Defensa en 2013:

Cinco compañías se llevan el 81% de las ventas españolas de Defensa en 2013

Airbus Defence and Space, Navantia, Indra, Industria de Turbopropulsores (ITP) y Santa Bárbara Sistemas se llevaron en 2013 el 81% de las ventas españolas de Defensa, según recoge el Informe de la Industria de Defensa en España en 2013 elaborado por la Dirección General de Armamento y Material (DGAM). Con esta cifra estas compañías se definen como los pilares básicos de la actividad y el desarrollo de la actividad industrial de Defensa⁷².

Así, entre algunos de los grandes contratos (por volumen económico superior a los 20 millones de euros) que ha realizado Defensa con las empresas vascas durante el periodo de Morenés como ministro, tenemos el Acuerdo Marco firmado con ITP en 2014 para el Mantenimiento Inorgánico de Motores en Servicio en Diferentes Flotas Aéreas y Navales de los Ejércitos del Aire y de Tierra y de la Armada Española⁷³ (96 millones). El contrato con SAPA en 2015 para la producción del motor propulsor y generación de energía para los sistemas embarcables de los vehículos 8x8⁷⁴ (28 millones) o el contrato firmado con Sener (en Unidad Temporal de Empresas con otra) en 2011 para la modernización de los helicópteros Augusta Bell 212

72.- www.infodefensa.com/es/2015/02/27/noticia-cinco-companias-llevar-total-ventas-espanolas-defensa.html

73.- www.infodefensa.com/es/2014/03/07/concurso-industria-turbo-propulsores-suministra-mantenimiento-inorganico-motores-servicio-diferentes-flotas.html

74.- *El Correo*, 14-12-2015.

de la Armada española⁷⁵ (21 millones). Por no hablar del acuerdo del Consejo de Ministros, del 20 de noviembre del 2015, por el que se aprobó un desembolso de 160 millones para la adquisición de cuatro drones estratégicos Reaper MQ-9 a la empresa General Atomics que, para esta labor, ha elegido como socio tecnológico español a Sener⁷⁶.

Pero estos son solo los grandes contratos, en los anexos de este texto podéis consultar una recopilación no exhaustiva de las adjudicaciones de contratos hechas públicas con estas cuatro empresas en el periodo de Morenés como ministro.

El segundo gran apoyo institucional viene de las ayudas económicas y subvenciones. En situación de grave crisis económica, con una amenaza nada velada de intervención sobre la economía española y cuando ni empresas ni particulares conseguían créditos que las financiaran ni mucho menos subvenciones a las que acogerse, las empresas de la industria militar seguían en su propio paraíso particular. Valgan los siguientes ejemplos:

- La Comisión Europea ha autorizado a España, al amparo de las normas de la UE en materia de ayudas estatales, a conceder a Aernnova un préstamo reembolsable sin intereses de 129 millones EUR. La subvención, en forma de intereses no percibidos, se estima en 37,4 millones EUR⁷⁷. (Enero de 2011).
- Real Decreto por el que se establece la concesión directa de un préstamo de 30 MILLONES de euros a la empresa «SAPA OPERACIONES, S.L.», para el desarrollo y aplicación de la tecnología de lógica binaria y su posterior empleo en trans-

75.- www.infodefensa.com/es/2011/12/27/noticia-sener-e-inaer-se-adjudican-la-modernizacion-de-los-helicopteros-ab-212-de-la-armada.html

76.- www.infodefensa.com/es/2015/10/30/noticia-defensa-adquiere-cuatro-general-atomics-millones-euros.html

77.- http://europa.eu/rapid/press-release_IP-11-64_es.htm

misiones para vehículos civiles y militares de cadenas o ruedas que se imputarán al presupuesto de gasto del Ministerio de Ciencia e Innovación del año 2011⁷⁸.

(Julio de 2011).

- ITP obtiene un préstamo de Europa de 119 millones para I+D+i. El Banco Europeo de Inversiones (BEI) ha concedido a ITP (Industria de Turbo Propulsores), un préstamo por valor de 119 millones de euros para la financiación de sus actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) Este es el segundo préstamo de estas características que el BEI firma con ITP, tras el suscrito en 2011 por un valor de 50 millones de euros⁷⁹.
(Diciembre 2011 y Septiembre 2014).

Hay quienes opinan que las empresas con doble uso –civil y militar– pueden utilizar esas subvenciones para la producción civil. Es verdad, pero si en realidad lo que se pretende es potenciar la producción civil, condicione la adjudicación de subvenciones no solo a un proyecto civil, sino a un compromiso por parte de la empresa receptora para la no producción militar. Y añádase también el condicionamiento de devolución de las ayudas recibidas si el programa aeronáutico civil termina generando una versión militar... pues es la trampa habitual que se practica.

En cualquier caso, con quien no caben dudas es con SAPA, cuya producción es militar en más de un 90%. Pues bien, según se puede apreciar en la tabla que figura en los anexos sobre las subvenciones y ayudas diversas recibidas por esta empresa durante los «años más crudos de la crisis» y publicadas en los boletines oficiales, han sido concedidas por muy diferentes administraciones, cuyos

78.- www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2011-12726

79.- www.infodefensa.com/es/2014/09/30/noticia-obtiene-prestamo-europa-millones.html

gobiernos han estado en manos de grupos políticos tan diversos como PP, PSE-PSOE, PNV O EH BILDU.

A ello habría que añadir otras partidas de ayudas y subvenciones de más difícil localización. Como, por ejemplo, los 2 millones de subvención nominativa al Centro de Excelencia PID (centro de investigación del Grupo SAPA) que se encuentra entre las enmiendas presentadas y aprobadas por los grupos socialista y del PNV a los presupuestos generales del Estado de 2011⁸⁰. Moción parecida, pero en este caso presentada en el Senado por el grupo del PNV, tuvo lugar en relación a los presupuestos estatales para 2012, reclamando también 2 millones para el Centro de Excelencia PID, a través del Fondo Nacional para la Investigación Científica y Técnica⁸¹.

80.- www.socialistasdelcongreso.es/opencms/export/sites/default/gps/resources/Prensa/Documentos/Enmiendas_GPS_GPV-PNV_2746a2800_pge2011.pdf

81.- www.senado.es/legis10/publicaciones/pdf/senado/ds/DS_P_10_24.PDF

LAS INSTITUCIONES, PRINCIPALES IMPULSORAS
DE LAS EXPORTACIONES DE LA INDUSTRIA DE ARMAMENTO.
INCLUSO DE LAS VENTAS PROHIBIDAS

EL TERCER MECANISMO «ANTICRISIS» para las empresas militares que se puso en marcha fue el de intensificar todos los mecanismos institucionales de apoyo a la exportación de armamento *made in Spain* o *made in Basque Country*.

Primero, con el impulso a nivel estatal. Uno de los primeros que habló con claridad fue el entonces secretario de Estado de Defensa, Constantino Méndez, que «anunció la elaboración en curso de un plan de apoyo a la exportación de la industria sectorial española por parte del Ministerio de Defensa». Según el propio Méndez: «No queremos solo que vengan compañías de otros países a nosotros, lo que pretendemos es detectar los nichos y oportunidades de actividad de interés para nuestra industria. (...) La demanda nacional no basta para absorber la capacidad productiva de nuestra industria; la apertura a mercados extranjeros hará que esta no dependa tanto del dinero público». El apoyo público a la industria no solo llegaba del Ministerio de Defensa, sino también del de Industria y Economía y Hacienda, así como de las cancillerías⁸².

82.- www.infodefensa.com/es/2008/10/22/noticia-constantino-mendez-anuncia-un-nuevo-plan-de-apoyo-a-la-exportacion-desde-el-ministerio-de-defensa.html

A ello le siguieron medidas concretas. El Gobierno español adaptó la legislación para potenciar las exportaciones de armas y Defensa emprendería una intermediación en las operaciones entre los países extranjeros que compran armas en el Estado español y las empresas suministradoras⁸³.

Una de estas propuestas de apoyo a la industria militar fue presentada además por un conocido político vasco, al que, como veremos más adelante, la implicación familiar en la industria de armamentos le viene de antiguo. Hablamos del exalcalde vitoriano Alfonso Alonso.

Proposición no de Ley

El Congreso de los Diputados insta al Gobierno a:

—Continuar apoyando, dentro del marco de austeridad actual y en función de la evolución económica, la carga de trabajo vinculada a los Programas Especiales de Armamento y, con ello, los puestos de trabajo y la I+D+i asociados, en los centros de producción relacionados con la Industria de Defensa, así como facilitar el máximo soporte a su actividad comercial en los mercados internacionales.

(...) Palacio del Congreso de los Diputados, 11 de septiembre de 2013. Alfonso Alonso Aranegui, portavoz del Grupo Parlamentario Popular en el Congreso⁸⁴.

Esta dinámica de apoyo estatal a las exportaciones llega hasta el extremo de la permisividad, cuando no la connivencia o implicación directa, incluso con exportaciones ilegales. Veamos varios casos.

El primero es de pura cooperación entre el Ejército del Aire y Sener para facilitar que esta consiga un contrato con Arabia Saudí:

83.- http://economia.elpais.com/economia/2012/05/26/actualidad/1338063904_515060.html

84.- Boletín Oficial de las Cortes, 23-09-2013: www.congreso.es/public_oficiales/L10/CONG/BOCG/D/BOCG-10-D-327.PDF

La compañía española Sener y el Ejército del Aire han firmado un convenio de colaboración para proporcionar servicios de apoyo logístico a la industria de defensa en la Base Aérea de Torrejón (Madrid).

Este convenio, enmarcado en la política del Ministerio de Defensa de colaboración con el desarrollo continuado de la base industrial y tecnológica de la industria de defensa nacional, tiene por objeto prestar distintos apoyos a la empresa Sener para la consecución de un contrato de interés para la industria de defensa española con el Ministerio de Defensa de Arabia Saudí.

Según informa el Ejército del Aire, se trata, concretamente, de apoyos para la recepción y expedición de material de Arabia Saudí por vía aérea, transporte a la industria y depósito temporal⁸⁵.

El segundo es, ni más ni menos que del getxotarra ministro de Defensa Morenés, quien no tuvo empacho en declarar públicamente que, a pesar de que la ley prohíbe la venta de material armamentístico a países donde pueda ser utilizado para reprimir a población interna o para violar los derechos humanos, el Estado español puede vender armas a esos países porque «nada es perfecto en política»⁸⁶.

Probablemente será porque, como recoge la propia noticia, Morenés, como mercader de la muerte, ya sabe lo que es andar en el filo de la navaja:

Una de las empresas que vendió bombas de racimo, antes de que fueran prohibidas, a la Libia de Gadafi fue Instalaza, de la que era consejero el ministro Pedro Morenés.

85.- www.infodefensa.com/es/2012/09/18/noticia-sener-y-el-ejercito-del-aire-firman-un-convenio-para-prestar-apoyo-logistico-en-torrejón.html

86.- eldiario.es, 29-10-2012 www.eldiario.es/internacional/dictaduras-Espana-vende-politica-imperfecta_o_63343755.html

Otro de los casos increíbles por varios motivos tiene relación con una empresa vasca:

Comercio avala a una empresa investigada por contrabando de material de Defensa y doble uso

La Secretaría de Estado de Comercio ha intercedido internamente por la compañía Goratu Máquina-Herramienta, a la que se atribuye haber exportado, presuntamente, sin licencia material de defensa y doble uso a Irán y a la India. Según la investigación, la compañía habría enviado dos cañones de carros de combate a la India y dos tornos modificados para desarrollos militares a este mismo país y a Irán⁸⁷.

Este caso resulta increíble, en primer lugar por la surrealista actitud del Ministerio de Defensa, que respondió «al juez que investiga el *caso Altxatu* que no está capacitado para acreditar con precisión si un cilindro es un cañón para un carro de combate o es otro tipo de objeto. Ante la solicitud del magistrado a la Dirección General de Defensa y Armamento (DGAM), este departamento respondió que “la DGAM no dispone ni de medios técnicos ni de polígonos de tiro para determinar las características, estado de conservación y funcionamiento del cañón de 125 mm”. Defensa sí se ofreció, si el juez lo cree conveniente, a realizar una inspección meramente visual»⁸⁸.

En segundo lugar, porque, como señala la editorial del propio medio, es una actitud que para nada es nueva en relación con este tipo de exportaciones:

87.- www.infodefensa.com/es/2015/07/27/noticia-comercio-avala-empresa-investigada-contrabando-material-defensa-doble.html

88.- *El Mundo*, 27-07-2015 www.elmundo.es/espana/2015/07/27/55b5321be2704e16408b457c.html

El asunto resulta sospechoso y el secretario de Estado debe dar todas las explicaciones por una actuación tan controvertida. Pero, por desgracia, parece que estamos ante un hecho no aislado de hipocresía del Estado que lleva años haciendo la vista gorda cuando no facilitando que empresas españolas exporten material susceptible de ser usado con fines militares, aprovechando cualquier recoveco legal, por los enormes beneficios económicos que representa este sector.

Y en tercer lugar, porque ya parece de sainete cuando conocemos el nombre del secretario de Estado de Comercio que avala a la empresa investigada por contrabando de material de defensa: Jaime García-Legaz, quien se hizo famoso en los medios por su relación con «el pequeño Nicolás»:

El secretario de Estado de Comercio actuó como padrino del pequeño Nicolás facilitándole su fulgurante ascenso a la élite política y económica de la capital. Fue García-Legaz quien coló al chico en el palco del Bernabéu, quien le abrió las puertas de las conversaciones sobre Eurovegas y también quien le respaldó con su autoridad para que pudiera hacer negocios con una decena de empresarios e inversores que ahora están siendo investigados por la Policía⁸⁹.

Todavía tiene más gravedad lo acontecido en torno a Defex, la sociedad mercantil estatal creada para la promoción y exportación del material de «defensa y seguridad» que producen las fábricas españolas. El 51% del capital de la empresa es de la entidad pública SEPI (Sociedad Estatal de Participaciones Industriales), mientras que el otro 49% está en manos de empresas privadas del ramo:

89.- *El Confidencial*, 04-12-2014 www.elconfidencial.com/espana/2014-12-04/los-whatsapp-entre-legaz-y-el-pequeno-nicolas-que-me-van-a-hacer-ministro_552746/

MAXAM, Instalaza, Explosivos Alaveses⁹⁰ (cada una de ellas con un 10,888% de la empresa) y, como no podía ser de otra forma, dos empresas vascas: SAPA y Alfa Lan SA⁹¹ (con un 8,167% cada una)⁹².

Pues bien, lo que se ha publicado recientemente demuestra las coordenadas en las que se mueve el control de la exportación militar española:

Un informe de la Unidad contra el Crimen Organizado (uco) de la Guardia Civil concluye que la empresa pública Defex, dedicada a la exportación de material de defensa, actuó como una organización criminal a la hora de establecer contratos con terceros países. La Fiscalía Anticorrupción investiga actualmente a Defex por una operación de venta de armamento a Angola realizada entre los años 2008 y 2009 por cuantía de 152,9 millones de euros, cuando el valor material no superaba los 50 millones. El sobrecoste se repartió supuestamente en comisiones entre los funcionarios angoleños y los responsables de la empresa española, participada en un 51% por el Estado y el 49% restante por compañías privadas fabricantes de armas. El sumario del caso cuenta con una parte secreta: se investigan otras operaciones sospechosas en Camerún, Arabia Saudí, Egipto y otros países del lejano Oriente⁹³.

90.- Originaria de Álava, como su nombre indica, pero que desde hace años abandonó su ubicación inicial (que no el nombre) para centrarse en las plantas que mantiene en, por ejemplo, Burgos y Extremadura.

91.- El Grupo Alfa, en sus orígenes, antes de ser popularmente conocido como fabricante de máquinas de coser, se dedicaba a la producción militar. Hoy en día no la ha abandonado del todo, ya que, como declara en su propia web: «Sectores como el de defensa y el de la óptica igualmente beneficiarios de la tecnología de la microfusión a la cera perdida, con productos que exigen la máxima precisión, ligereza, características físico-mecánicas, etc». www.alfalan.es/grupoalfa/index.php?id=es&Ntexto=1246874908

92.- www.defex.es/defex-2/accionistas/

93.- *El País*, 04-10-2015 http://politica.elpais.com/politica/2015/10/04/actualidad/1443979972_719821.html

Pero la operación es todavía más chusca, ya que una de las implicadas es la sobrina de Francisco Paesa, un conocido exespía del Ministerio del Interior al que se le ha relacionado con todo tipo de operaciones turbias e ilegales⁹⁴.

La *operación Angora* se ha saldado con un total de 10 detenciones por la Guardia Civil. Además de los que ya han declarado ante el juez Ruz, fue detenida la sobrina del exespía de Interior Francisco Paesa, que será trasladada desde Luxemburgo a España y declarará el próximo lunes ante el juez.

Los investigadores relacionan a Beatriz García Paesa con un despacho de abogados luxemburgués que colaboró en el desvío de cantidades millonarias procedentes de ese contrato creando una «estructura financiera altamente sofisticada» para blanquear el dinero, según la Guardia Civil, que creó un grupo permanente de intercambio de información con la Policía del país europeo⁹⁵.

Todo indica que las exportaciones de armamento seguirán siendo apoyadas por los responsables políticos e institucionales, dado que es la mejor forma de asegurarse las «puertas giratorias» una vez abandonen el cargo. Morenés parece tenerlo muy claro. Pues el Ministerio que el encabezaba creó la Oficina de Apoyo Exterior, poniendo a su mando a un general, Luis Manuel López González, «y creó numerosas agregadurías en 37 misiones diplomáticas, que mediante acreditaciones están presentes en 82 países. Lo cual se ha traducido en un aumento de las exportaciones, del 465% entre 2008 y 2013. Entre las medidas que favorecerán a las industrias y sus exportaciones de armas figura el impulso que desde la UE se dio a la Agencia Europea de Armamento, aprobado en 2014. Por primera vez las empresas militares podrán acceder a ayudas de los fondos estructurales, concre-

94.- https://es.wikipedia.org/wiki/Francisco_Paesa

95.- *El País*, 12-07-2015 http://politica.elpais.com/politica/2014/07/12/actualidad/1405124876_277876.html

tamente a los programas Horizonte 2014-2020, con una asignación de 80.000 millones de euros destinados a tres áreas: aviones no tripulados, ciberdefensa y satélites»⁹⁶.

Así las cosas, a las empresas vascas del ramo les ha faltado tiempo para volcarse en la búsqueda de ayudas del programa Horizonte:

Una convención de ITP analiza los retos de Horizonte 2020

ITP ha celebrado a mediados de noviembre su XII Convención Tecnológica en el Auditorium del Museo Guggenheim de Bilbao. Bajo el marco del compromiso con los retos de Horizonte 2020, el tema central de la convención fue el programa Clean Sky 2, el mayor programa aeronáutico europeo de I+D. La convención contó como invitado especial con la presencia de Eric Dautriat, director del programa, que expondrá las oportunidades de innovación de Clean Sky 2. Asimismo, la jornada congregó a más de 160 profesionales del sector. Los encargados de la apertura del evento fueron Estibaliz Hernández, viceconsejera de Tecnología, Innovación y Competitividad del Gobierno vasco; Jorge Sendagorta, presidente de Sener; e Ignacio Mataix, director general de ITP⁹⁷.

Graphenea, Biolan y Sapa reciben una ayuda especial de la UE para financiar sus proyectos innovadores

La subvención se enmarca dentro del programa Horizonte 2020, que destinará durante los próximos siete años 3.000 millones de euros para financiar proyectos innovadores entre las pymes, que suponen más del 99% del tejido industrial europeo⁹⁸.

96.- ORTEGA, Pere; (2015).

97.- Estrategia Empresarial, 15-12-2015.

98.- www.spri.eus/euskadinnova/es/innovacion-tecnologica/noticias/graphenea-biolan-sapa-reciben-ayuda-especial-para-financiar-proyectos-innovadores/12204.aspx

Aernnova repite como *core partner* en el Clean Sky 2

Recientemente la organización de Clean Sky ha elegido a Aernnova para participar en el proyecto Clean Sky 2. Clean Sky es la principal apuesta europea para investigar en el diseño de la futura generación de aeronaves más respetuosas con el medio ambiente. Este segundo programa se inscribe en el marco del Horizonte 2020 y su desarrollo se hará en el período 2016-2022⁹⁹.

99.- www.apte.org/es/noticia-innovacion401.cfm

INSTITUCIONES, PODERES POLÍTICOS Y ECONÓMICOS
Y MERCADERES DE LA MUERTE: AMIGOS PARA SIEMPRE

LA RELACIÓN AMOROSA Y DE MUTUA ADMIRACIÓN y compadreo entre las instituciones y los poderes políticos y económicos con los mercaderes de la muerte posee también su propia *ceremonia de cortejo*, mediante la cual proclaman públicamente su idilio. Pongamos un ejemplo: los reconocimientos públicos que en los últimos tiempos vienen recibiendo los responsables de Sener, en especial su fundador Enrique Sendagorta Aramburu¹⁰⁰, el mismo que en su día afirmó que «la guerra de España se había hecho en necesaria defensa de la religión perseguida y martirizada y contra la revolución comunista, porque si no la combatíamos, nos destruiría a todos»¹⁰¹. Pues bien, sobre este honrado ciudadano y su familia han volcado su reconocimiento instituciones de todo pelaje, como las que citamos a continuación en orden cronológico:

100.- Al que el 18 de julio de 1963 ya le concedieron la gran cruz de mérito naval con distintivo blanco, medalla que se otorga con el objeto de recompensar a oficiales generales y personal civil con un rango institucional, administrativo, académico o profesional. El distintivo blanco se concede por méritos, trabajos, acciones, hechos o servicios distinguidos que se efectúen durante la prestación de las misiones o servicios que ordinaria o extraordinariamente sean encomendados a las Fuerzas Armadas o que estén relacionados con la «Defensa Nacional». Si nos paramos en tanto detalle es porque han sido varios los miembros de la familia Sendagorta a quienes se les ha concedido el galardón de la Gran Cruz con distintivo blanco.

101.- Recogido por José del Moral, en *gananzia.com*, 02-09-2011.

El presidente de Sener recibió el premio “Dirigir para crecer”

En el marco del VII Congreso de Directivos, que se celebró la pasada semana en Bilbao, la Confederación Española de Directivos y Ejecutivos (CEDE) hizo entrega de los premios “Dirigir para crecer” a destacados directivos, entre ellos el presidente de Sener, Jorge Sendagorta.

(...) La entrega de estos premios tuvo lugar en el Museo Guggenheim de Bilbao, en un acto auspiciado por el Gobierno vasco y presidido por el lehendakari Patxi López.

(Marzo de 2011)¹⁰²

Jorge Sendagorta, de Sener, recibe el premio al Mejor Empresario Vasco de 2011 organizado por la Fundación Empresa Vasca y Sociedad

(Diciembre de 2011)¹⁰³

La Reina entregó al fundador de Sener el Premio Nacional a la Trayectoria Innovadora

Al acto, celebrado en la Alhóndiga de Bilbao, asistió la secretaria de Estado de I+D+i, Carmen Vela; el diputado general de Vizcaya, José Luis Bilbao; el alcalde de Bilbao, Iñaki Azkuna; la consejera de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno vasco, Isabel Celaá.

(Marzo de 2012)¹⁰⁴

102.- Actualidad Aeroespacial, 03-11-2011, www.actualidadaeroespacial.com/default.aspx?where=5&id=1&n=7052

103.- *Gara*, 13-11-2011 <http://gara.naiz.eus/paperezkoa/20111213/309359/es/Jorge-Sendagorta-Sener-recibe-premio-Mejor-Empresario>

104.- Actualidad aeroespacial, 23-03-2012 www.actualidadaeroespacial.com/default.aspx?where=5&id=1&n=8039

El empresario Sendagorta, premio Reino de España por su larga trayectoria

El Círculo de Empresarios ha galardonado a Enrique Sendagorta en la primera edición de estos premios por el «ejemplo» que ha dado con su labor profesional a las futuras generaciones de empresarios y por la constitución de una empresa que ha generado empleo, inversión y ha contribuido al bienestar y al progreso.

El galardón será entregado por el rey en el Palacio de El Pardo.

(Abril de 2014)¹⁰⁵

Enrique de Sendagorta, nuevo Miembro de Honor del Instituto de la Ingeniería de España

El acto se desarrolló con la participación del ministro de Defensa, Pedro Morenés, quien elogió la figura de Sendagorta.

(Mayo de 2014)¹⁰⁶

Sener, Premio de la RAI Academiae Dilecta 2014

El pleno de la Real Academia de Ingeniería ha acordado por unanimidad otorgar a Sener el Premio «Academiae Dilecta» en su edición de 2014. El galardón le será entregado al presidente de la compañía, Jorge Sendagorta, el próximo martes 18 de noviembre.

(Noviembre de 2014)¹⁰⁷

105.- *El País*, 28-04-2014 http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/04/28/paisvasco/1398705242_511306.html

106.- Instituto de la Ingeniería de España, 27-05-2014 www.iies.es/Enrique-de-Sendagorta-nuevo-Miembro-de-Honor-del-Instituto-de-la-Ingenieria-de-Espana_a3660.html

107.- www.raing.es/sites/default/files/CP1%20Sener%20Premio%20ACADEMIAE%20DILECTA%20ook.pdf

La familia Sendagorta no oculta, es más, alardea del papel que la producción militar tiene dentro de Sener y de su importancia respecto al resto de producciones:

La Defensa no es el área más amplia dentro de Sener pero, cualitativamente, es muy importante porque es la cuna de mucha tecnología que luego utilizamos y nos permite ser líderes en otros sectores. Es decir, concebimos los programas de Defensa más como una oportunidad, porque tienen un factor multiplicador muy importante y posibilitan entrar en mercados que nada tienen que ver con la Defensa¹⁰⁸.

108.- www.infodefensa.com/es/2011/11/27/noticia-andres-sendagorta-vicepresidente-de-sener-el-ministerio-no-tiene-por-que-alimentar-en-solitario-a-una-industria-de-defensa.html

LOS GRANDES «COMERCIALES»
DE LA INDUSTRIA DE ARMAMENTO

LA CONNIVENCIA E IMPLICACIÓN de las instituciones públicas y sus máximos dirigentes no se limita a la ayuda, el rescate o el reconocimiento social, sino que abarca otra cuestión tan escandalosa como obscena: el papel de auténticos «comerciales» que para las empresas de armamento realizan algunas de esas instituciones, empezando por el jefe del Estado español.

Uno de los últimos «servicios» que prestó el anterior fue precisamente el de organizar un viaje en busca de nuevos contratos. Y, claro, ¿dónde ir a vender armas mejor que a una zona en conflicto? Por eso eligió el Golfo Pérsico, y se hizo acompañar de los ministros que entienden del ramo (Defensa e Industria, que les financia), así como de varias decenas de empresarios. Para colmo les acompañó otro personaje del que ya hemos hablado: Jaime García-Legaz.

El rey inicia este sábado un viaje de apenas tres días a Arabia Saudí, quinto país que visita en la gira por el Golfo Pérsico para tratar de atraer contratos e inversiones para España. Le acompañan, como en las anteriores visitas a Emiratos, Kuwait, Omán y Bahrein, los ministros de Industria (José Manuel Soria), Defensa (Pedro Morenés) y Fomento (Ana Pastor);

además de los secretarios de Estado de Exteriores, Gonzalo de Benito, y de Comercio, Jaime García-Legaz, y casi una treintena de empresarios, de grandes empresas y de pymes¹⁰⁹.

No es, ni mucho menos, la primera vez que el entonces monarca se dedicaba a estas labores, como con su habitual claridad y contundencia ha denunciado la persona que más tiempo lleva señalando este mundo de los mercaderes de la muerte, de quien tanto hemos podido aprender y quien tantos capotes nos ha echado en nuestro trabajo antimilitarista siempre que se lo hemos pedido. Hablamos, claro está, de Arcadi Oliveres:

Arcadi Oliveres: «El máximo vendedor de armas de España se llama Juan Carlos de Borbón»

Y el mejor agente comercial que tiene la industria armamentística estatal es el anterior jefe de Estado, el monarca Juan Carlos de Borbón.

Así lo aseguró este lunes el economista y expresidente de Justicia y Pau Arcadi Oliveres, en una conferencia en la sede de Cristianismo Justicia.

(...) explicó que se había dedicado a analizar los viajes oficiales del monarca español en el mundo, «y analizando las comitivas que la acompañaban, siempre la gran mayoría eran fabricantes de armamento». «Los viajes privados no son públicos, pero en los oficiales, por suerte, la Casa Real debe detallar la comitiva», explicó.

Es a partir del estudio de estas informaciones que Oliveres argumenta la afirmación¹¹⁰.

109.- *El País*, 15-05-2014 http://politica.elpais.com/politica/2014/05/15/actualidad/1400174721_101728.html

110.- <http://elcomunista.net/2015/11/17/arcadi-oliveres-el-maximo-vendedor-de-armas-de-espana-se-llama-juan-carlos-de-borbon/>

La delegación vasca en ese viaje comercial por el Golfo Pérsico no podía faltar. Allí estuvo Sener. Esta empresa sabe mucho de las «labores facilitadoras» de Juan Carlos I, como pocas semanas después le reconocería públicamente «el presidente de Sener, Enrique Sendagorta –empresario vasco viejo amigo del Rey Juan Carlos–», que «elogió en público la habilidad exterior de Don Juan Carlos» y destacó «de este “haberse puesto en la cabeza del despliegue de nuestras fuerzas exportadoras cuyos éxitos tanto necesitamos que continúen y se acrecienten”»¹¹¹.

Como ya hemos señalado, las labores de «comercial» de la muerte armada en el Golfo Pérsico son práctica conocida también en el caso del ministro Morenés, que ya en 2012 viajaba a Arabia Saudí para reunirse con su homólogo el príncipe Salman Bin Abdul Aziz Al Saud, hermano del rey Abdala, «para impulsar las relaciones institucionales y abordar “futuros proyectos de trabajo en común”. Entre los proyectos está reforzar la cooperación militar entre ambos países y analizar posibles proyectos de venta de armamento»¹¹².

Labor que proseguiría meses después la «embajada comercial facilitadora» impulsada por Juan Carlos I, en cuya tarea parece que podría seguirle el nuevo rey Borbón:

111.- *El Mundo*, 05-06-2014 www.elmundo.es/espana/2014/06/05/53901acee2704ede698b456b.html

112.- *El Mundo*, 14-05-2012 www.elmundo.es/elmundo/2012/05/14/espana/1337003561.html

El Gobierno relanza la venta de armas en el Golfo a la espera de que viaje Felipe VI

El Gobierno vuelve a la carga en los países del Golfo Pérsico para estrechar relaciones comerciales y apoyar la venta de material de Defensa, principalmente barcos de guerra y aviones de transporte. El ministro de Defensa, Pedro Morenés, viaja a Arabia Saudí con ese objetivo, en el nuevo marco que supone estar en la misma coalición internacional contra el avance del autodenominado Estado Islámico.

(...) En la Casa del Rey no tienen aún previsto viajar a la zona para retomar esa faceta de las relaciones exteriores heredada, vital para los intereses nacionales. Pero el Gobierno mueve piezas en los países del Golfo, en plena ebullición y replanteamiento de sus relaciones por un enemigo que no acaba de ser común y por igual para todos: el Estado Islámico.

Morenés va por delante con su viaje a Arabia Saudí en su doble faceta de responsable de Defensa de un país aliado frente al avance islamista y también como titular de un Gobierno que avala a las empresas públicas del ramo, vínculo fundamental en la zona (trato directo de Estado a Estado) para conseguir contratos para las empresas públicas.

(...) Las Fuerzas Armadas españolas ya mantienen unas relaciones estrechas con el Ejército del Aire saudí, cuyos pilotos de caza se forman en nuestro país para manejar los Eurofighter¹¹³.

Hay que reconocer la eficacia de estos comerciales de los mercaderes de la muerte, pues su labor tiene un reflejo directo en las exportaciones de armamento español a Oriente Medio:

113.- *El Confidencial*, 20-12-2014 www.elconfidencial.com/espana/2014-12-20/el-gobierno-relanza-la-venta-de-armas-en-el-golfo-a-la-espera-de-que-viaje-felipe-vi_598604/

Las exportaciones de armas españolas de 2014 alimentan los conflictos en Oriente Medio

(...) ¿Exportaciones ilegales a Oriente Medio?

Un 16% de las exportaciones (511 millones de €) han tenido como destino países de Oriente Medio, en especial, los países del Golfo Pérsico. Las exportaciones más relevantes han tenido como destino Arabia Saudí (293 millones) un avión de reabastecimiento y municiones, seguido de Egipto (108 millones) con cuatro aviones de transporte y componentes, Omán (65 millones) un avión de transporte y componentes y Bahreín (40 millones) de munición antiaérea.

Estas exportaciones pueden considerarse ilegales si nos atenemos a la propia legislación española y europea sobre comercio de armas debido a la situación de inestabilidad existente en la región de Oriente Medio, y en concreto por la influencia regional de países como Arabia Saudí o Emiratos Árabes Unidos en tanto que dan apoyo a una parte del conflicto en Siria (grupos insurgentes) y en otros países como Libia o Egipto.

Además, cabe destacar que Marruecos ha sido el tercer mayor comprador de municiones españolas, 89,7 millones de euros, por delante de Arabia Saudí (30,1 millones) y Bahreín (13,2 millones)¹¹⁴.

A la cabeza de las instituciones vascas, el lehendakari López afrontaba la «crisis» con parecido enfoque, aunque a su escala. Así que, en primer lugar, él también buscó nombrar consejero a un experto en la industria militar, su primera elección fue uno de los pesos pesados de la industria militar vasca, alguien que ya había formado

114.- Centre Delàs: www.centredelas.org/es/publicaciones/articulos/2498-las-exportaciones-de-armas-espanolas-de-2014-alimentan-los-conflictos-en-oriente-medio

parte de Gamesa Aeronáutica y que luego decidió hacerse con la mayoría de su sucesora, Aernnova. Nos referimos a Juan Ignacio López Gandásegui¹¹⁵. No obstante, al no conseguirlo, y aconsejado por el propio López Gandásegui, nombró para el cargo a Bernabé Unda, quien hasta ese momento había sido el director de la principal empresa naval militar española, Navantia (y a la que volvería una vez terminado su mandato).

En segundo lugar, al igual que sus sucesores, López también se dedicó a labores de promoción comercial, que se concretaron en una política de viajes que puso en marcha para él y su equipo de «comerciales».

López pretende que su viaje a Brasil simbolice el cambio en la acción exterior

La presencia de la industria vasca en Brasil y el potencial económico presente y futuro del gigante suramericano en el concierto internacional han resultado definitivos para decidir el destino del primer gran viaje oficial del lehendakari, Patxi López, al extranjero.

(...) El lehendakari inicia mañana su visita oficial, fundamentalmente centrada en el Estado de São Paulo, acompañado por representantes de 120 empresas vascas de los más diversos sectores, algunas de las cuales ya están implantadas en Brasil con instalaciones industriales y otras con oficinas comerciales. Entre estas compañías figuran Aernnova, proveedor del fabricante brasileño de aviones para ejecutivos Embraer; Gamesa; CAF, que trabaja en el metro de São Paulo; o CIE Automotive. A ellos se suman el consejero de Industria, Bernabé Unda, y responsables de las cámaras de Comercio y de la patronal¹¹⁶.

115.- *El Correo*, 19-03-2009 www.elcorreo.com/alava/20090319/politica/intenta-convenecer-gandasegui-para-20090319.html De este personaje hablaremos luego con más detalle.

116.- *El País*, 20-03-2010 http://elpais.com/diario/2010/03/20/paisvasco/1269117605_850215.html

Y, como decíamos antes, ¿a dónde se van los fabricantes de armamento y sus comerciales a intentar hacer negocio? Allá donde hay conflicto y se adivina guerra. Y eso, en la actualidad, ¿dónde hemos visto que sucede principalmente? En el Golfo Pérsico. Pues allá se marchó el lehendakari, acompañando, entre otras, a Sener. Desde Abu Dabi, López afirmaba que había «que convertirse en su socio estratégico», trasladando «una propuesta de Euskadi en clave de país» que mejorara la situación de las empresas de la comunidad en «el kilómetro cero» entre Europa, Asia y América¹¹⁷.

Claro, quien no podía faltar en el viaje era su amigo López Gandásegui, presidente de Aernnova, interesado también en estrechar lazos comerciales con los países árabes, «aunque mantuvo total discreción sobre sus gestiones»¹¹⁸. Eso sí, como buen comercial, sabe que no hay que «poner todos los huevos en la misma cesta», y conoce también dónde hay nuevos «nichos de mercado» con gobiernos dispuestos a derrochar en gasto militar aunque sus poblaciones tengan graves carencias sociales:

El Gobierno Federal de Brasil destacó que las inversiones militares se encuentran en franca e ininterrumpida expansión desde 2004. El aumento en términos absolutos durante el mencionado período fue de 480%, de 750 millones de dólares en 2004 a 4.350 millones en 2012¹¹⁹.

Efectivamente, el lehendakari comercial López viajó a Brasil:

117.- *El País*, 17-01-2011 http://elpais.com/diario/2011/01/17/paisvasco/1295296800_850215.html

118.- *El País*, 12-03-2011 http://elpais.com/diario/2011/03/12/paisvasco/1299962410_850215.html

119.- www.vigiljournal.com/es/brasil-entre-los-11-paises-con-mayor-gasto-militar-nivel-mundial

El lehendakari promete en Brasil retomar el impulso al sector aeronáutico vasco

Aernnova y Sener aspiran a participar en el futuro avión O390, de uso militar de la firma brasileña Embraer¹²⁰.

Claro que el otro «comercial institucional vasco», el consejero Unda, como buen conocedor del ramo, sabe de la importancia de tomar parte en las ferias internacionales de material militar que se celebran, a una de ellas se dirigió para promocionar la industria de la muerte *made in Euskadi*:

El consejero de Industria del País Vasco visita el clúster Hegan en Le Bourget

El consejero de Industria del País Vasco, Bernabé Unda, ha mostrado su apoyo a las empresas del sector aeroespacial vasco con su visita al stand del clúster Hegan en la feria internacional París Air Show. Es la primera visita que realiza un titular del departamento desde 2003.

(...) Asimismo, ha visitado el chalet de Eurofighter [avión de combate europeo] y ha conocido el A400M [avión europeo de transporte militar], dos programas en los que toma parte ITP, una de las empresas asociadas¹²¹.

Otra forma de trabajo del comercial institucional es hacerles campaña de prestigio, algo en lo que parece que se han especializado los últimos lehendakaris. Eso sí, cada uno apoyando al empresario más próximo ideológicamente.

120.- *El Correo*, 23-02-2010 www.elcorreo.com/alava/v/20100323/economia/lehendakari-promete-brasil-retomar-20100323.html

121.- www.infodefensa.com/es/2011/06/24/noticia-el-consejero-de-industria-del-pais-vasco-visita-el-cluster-hegan-en-le-bourget.html

Un gigante en su sector

El lehendakari, Patxi López, presidió la firma del convenio y enmarcó el acuerdo dentro del «modelo Euskadi contra la crisis y por el empleo», con la confianza de que sirva de «ejemplo» y que se extienda a otras grandes empresas. Según el lehendakari, Aernnova es «uno de los gigantes en el mercado mundial del sector aeronáutico» y ha incidido en que la formación es «la mejor salida que se puede ofrecer para combatir la crisis»¹²².

Urkullu pone a ITP como ejemplo de la política económica del Gobierno vasco

El acto se ha desarrollado en el Bilbao Exhibition Centre (BEC), en Barakaldo (Bizkaia), con la asistencia de 1.700 personas y autoridades como el diputado general de Bizkaia, José Luis Bilbao, y la consejera vasca de Desarrollo Económico y Competitividad, Arantza Tapia.

Urkullu se ha congratulado del apoyo hace 25 años del Gobierno vasco y la Diputación de Bizkaia para la puesta en marcha de ITP, lo que ahora ha posibilitado la existencia de un importante sector aeronáutico en Euskadi. «Sois el motor turbopropulsor de Euskadi», ha resumido el lehendakari ante los directivos y trabajadores del Grupo ITP¹²³.

El «ejemplo ITP» que nos propone Urkullu es cualquier cosa menos edificante, pues no es solo que sea una empresa sin escrúpulos, sino que alardea de su condición de alimentadora de guerras, de una forma totalmente obscena:

122.- *El Correo*, 16-05-2012 www.elcorreo.com/alava/v/20120516/economia/aernnova-formara-entre-ingenieros-20120516.html

123.- *El País*, 13-06-2014 http://ccaa.elpais.com/ccaa/2014/06/13/paisvasco/1402694118_162047.html

El Ejército del Aire e ITP inauguran un monumento al Caza Mirage F-1 en las instalaciones de Ajalvir

El 20 de noviembre ha tenido lugar en la planta de ITP en Ajalvir, Madrid, el acto de inauguración del monumento al caza Mirage F-1, que ha sido cedido a la compañía por el Ejército del Aire.

El jefe del Estado Mayor del Ejército del Aire (JEMA), general del Aire Excmo. Sr. D. Francisco Javier García Arnaiz, ha presidido la inauguración del monumento.

El Mirage F-1, pilar básico de la defensa del espacio aéreo español durante 35 años, fue retirado en 2013. Desde la entrada en servicio del Mirage F-1, la factoría de Ajalvir desempeñó actividades de soporte en servicio de los motores Atar 09K50 que equipaban la flota de los aviones del Ejército del Aire, habiéndose reparado más de 600 motores en estas instalaciones.

Ignacio Mataix, director general de ITP, ha agradecido al JEMA general García Arnaiz la cesión de la aeronave para el monumento, con el que se quiere conmemorar el hermanamiento histórico existente entre el Ejército del Aire e ITP¹²⁴.

Quizá era una forma de devolución al ministro Morenés del favor prestado ya que este, un año antes, asistió a la gala del 25 aniversario de ITP:

124.- <http://tedae.org/news/post/el-ejercito-del-aire-e-ity-inauguran-un-monumento-al-caza-mirage-f-1-en-las-instalaciones-de-ajalvir/aeronautica/>

Morenés apoya a la industria aeronáutica española en la gala del 25 aniversario de ITP

El ministro de Defensa, Pedro Morenés, ha trasladado su apoyo a la trayectoria y los proyectos de ITP y, por extensión, a la industria aeronáutica española, durante la celebración del 25 aniversario de este grupo empresarial, celebrado ayer en Madrid.

(...) Resaltó igualmente la relación del grupo con Defensa y auguró que los próximos 25 años «serán buenos para España, buenos para su Defensa y buenos para ITP».

Para finalizar, Morenés pidió a los responsables de ITP que siguieran siendo modelo de empresarios «que tienen visión, que saben decidir, que saben corregir y que siempre funcionan con entusiasmo y con amor a España»¹²⁵.

¹²⁵- www.infodefensa.com/es/2014/06/06/noticia-morenes-apoya-industria-aeronautica-espanola-aniversario.html

TRAS LOS GRANDES COMERCIALES INSTITUCIONALES,
LOS BUITRES MERCADERES DE LA MUERTE

LOS GRANDES EMPRESARIOS BÉLICOS vascos llevaban tiempo reclamando ese «apoyo comercial institucional», y ahora empezaban a ver cómo se hacía realidad y les abría puertas en los mercados deseados. Con claridad meridiana lo señalaba a principios de 2010 Rafael Quintana, director general de Sener:

Gran parte de los productos que nosotros entregamos son para usuarios internacionales y vemos que, en unos momentos en los que los presupuestos son limitados, nos permite mantener la actividad. Sí es cierto que para ello es fundamental el apoyo del Ministerio de Defensa, que lo tenemos. Sener exporta material militar a Austria, Sudáfrica y de forma reciente e importante a Arabia Saudí¹²⁶.

Por ello, tras recibir el impulso de sus «comerciales institucionales», se lanzan a hacer negocios con las guerras y sus muertes:

126.- www.infodefensa.com/es/2010/04/05/noticia-rafael-quintana-director-general-de-aeroespacio-de-sener-el-mercado-nacional-nos-da-la-oportunidad-luego-nuestra-obligacion-es-buscarnos-la-vida.html

Sener presentará en IDEX 2011 sus capacidades en misiles y satélites

La compañía de ingeniería española Sener acude por primera vez a la muestra internacional de Defensa y Seguridad IDEX 2011, la mayor feria del sector en la región de Oriente Medio, y en la que expondrá sus capacidades en el diseño de programas de misiles como el Meteor, el IRIS-T, el NSM y el TAURUS¹²⁷.

La tobera de ITP podría ser fundamental para la venta de Eurofighter a India

Las revolucionarias toberas vectoriales diseñadas por el grupo vasco ITP hace dos décadas podrían suponer el espaldarazo definitivo para que Eurofighter GmbH se adjudique la venta de aviones de combate a India¹²⁸.

Lo hacen, además, reconociendo el apoyo institucional recibido y resaltando las consecuencias positivas para la empresa por abrirse las puertas al mercado de la región:

Sener, ARPA y SAPA demuestran sus capacidades para la exportación en Eurosatory

Las empresas españolas han dirigido su presencia en el salón internacional de sistemas terrestres de Defensa Eurosatory a mostrar sus capacidades para la exportación, un aspecto especialmente relevante en la actual situación de crisis económica y reducción presupuestaria.

127.- www.infodefensa.com/es/2011/02/04/noticia-sener-presentara-en-idex-2011-sus-capacidades-en-misiles-y-satelites.html

128.- www.infodefensa.com/es/2011/03/07/noticia-la-tobera-de-itp-podria-ser-fundamental-para-la-venta-de-eurofighter-a-india.html

El responsable de Desarrollo de Negocio de Defensa de Sener, Rafael Espinosa, ha señalado a Infodefensa.com la importancia de estar presente en Eurosatory y formar parte del pabellón de España, que en esta edición «ha dirigido claramente su foco a la internacionalización de la industria española».

Espinosa ha destacado «el esfuerzo del Ministerio de Defensa español por traer delegaciones, lo que demuestra que es consciente de que, en un momento en el que no se puede apoyar económicamente, es más necesario que nunca el apoyo institucional».

En este sentido, ha resaltado «el apoyo decidido» del ejecutivo en el programa de rehabilitación de misiles en Oriente Medio, un contrato que podría tener unas consecuencias muy positivas para la compañía y para la industria de defensa española en general, puesto que «abriría las puertas al mercado de la región, un mercado muy exigente tanto en las negociaciones como en los resultados»¹²⁹.

Como la experiencia parece irles bien, se convierten en asiduas a las ferias:

Sener presentará en la feria de Defensa IDEX un misil de gran alcance

La ingeniería vasca Sener presentará en la feria internacional de Defensa y Seguridad IDEX 2013 de Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos), un misil de gran alcance que ya produce en serie, sobre todo para las Fuerzas Aéreas Españolas, y un nuevo sistema de defensa antiaérea de muy corto alcance.

Según han informado fuentes de esa compañía, como en años anteriores, Sener promocionará sus productos en IDEX, la mayor muestra del sector en la región de Oriente Próximo y norte de África¹³⁰.

129.- www.infodefensa.com/es/2012/06/16/noticia-sener-arpa-y-sapa-demuestran-sus-capacidades-para-la-exportacion-en-eurosatory.html

130.- Finanzas.com, 11-02-2013 www.finanzas.com/noticias/economia/20130211/sener-presentara-feria-defensa-1717193.html

Esas mismas exportaciones militares vascas tienen lugar también en otras zonas cercanas involucradas en el conflicto, y dejan a las claras cómo la exportación es deudora de los Programas Especiales de Armamento desarrollados para el Ministerio de Defensa español:

SAPA Placencia integra sus transmisiones en el nuevo vehículo Tulpar de la turca Otokar

«SAPA es la única empresa española que diseña, desarrolla y fabrica transmisiones para vehículos de combate, tanto de cadenas como de ruedas, por lo que nuestra transmisión sc850 es la primera transmisión española que se monta en un vehículo militar extranjero», indican fuentes de la compañía a Infodefensa.com.

(...) La transmisión sc850 es de la misma tecnología que la que incorporarán los vehículos de la Fase II del vci/c Pizarro del Ejército de Tierra español.

El vehículo de última generación Tulpar está diseñado para operar con el carro de combate Altay, desarrollado para el Ejército turco. Se caracteriza por una elevada protección, alto poder de fuego y un peso en orden de combate de 32 toneladas con posibilidad de crecimiento hasta las 42. Su velocidad máxima es de 70km/h y posee una gran movilidad gracias a su grupo motopropulsor formado por la transmisión SAPA y un motor Scania¹³¹.

De igual forma que van intentando abrir nuevos mercados en otros lugares del mundo:

131.- www.infodefensa.com/es/2013/08/02/noticia-sapa-placencia-integra-una-de-sus-transmisiones-en-el-nuevo-vehiculo-tulpar-de-la-empresa-otokar.html

Sener participará por primera vez en la muestra chilena FIDAE

El grupo español de ingeniería y tecnología Sener participará por primera vez en la muestra de defensa más importante del año en Latinoamérica, FIDAE. La Feria Internacional del Aire y del Espacio, denominación extensa del evento, tiene lugar en Santiago, Chile, dentro de un mes –del 25 al 30 de marzo–. La empresa participará tanto a través de su área de ingeniería y construcción, representada por Sener Ingeniería y Sistemas, como de la división aeronáutica del grupo, representada por ITP.

(...) En Defensa, Sener presentará proyectos de ingeniería y producción de sistemas de actuación y control (SAC) para aplicaciones en misiles. En esta actividad, explica la nota de la compañía, la empresa es referencia en Europa y líder en España. También llevará a Chile aplicaciones de ISR (inteligencia, vigilancia y reconocimiento) y sistemas integrados. Entre los programas que estarán presentes en su stand se encontrarán el TAURUS Kerd 350, el IRIS-T, en sus dos versiones, aire-aire (AA) y superficie-aire (SL), el RBS 70 NG, el Meteor, el misil de ataque naval NSM y aplicaciones ISR. Entre estas últimas, se mostrará el trabajo de Sener como responsable del Instrumento Óptico de Seosat/Ingenio, el satélite de observación de la Tierra español¹³².

Para aumentar sus exportaciones, afinan y adecuan las estrategias comerciales, siempre con el objetivo de aumentar sus ventas en armamento, lo que pasa incluso por abrir oficinas comerciales en esas nuevas zonas:

132.- www.infodefensa.com/latam/2014/03/03/noticia-mayor-latinoamerica.html

Sener expone esta semana en la feria de seguridad y defensa de Bogotá, Expodefensa IV

Sobre la participación de Sener en Expodefensa, Horcada explica finalmente que si bien «no es una feria multinacional muy grande donde vengan clientes de todo el mundo, para aeroespacial de Sener es una feria importante este año porque queremos acceder al mercado de las Fuerzas Armadas y Policía de Colombia y aquí hay una presencia muy grande»¹³³.

Sener presenta en ExpoDefensa 2015 proyectos de modernización de helicópteros y novedades en los motores aeronáuticos de ITP

El grupo de Ingeniería y Tecnología Sener contará con un stand propio en ExpoDefensa, la feria internacional de Defensa y Seguridad que tendrá lugar en Bogotá entre el 30 de noviembre y el 2 de diciembre. Sener tiene desde hace años oficina propia en Colombia, en la ciudad de Bogotá, pues participa en importantes proyectos en el país¹³⁴.

El grupo Sener exhibe en MSPO proyectos de alta tecnología en Defensa, Espacio y Aeronáutica

El grupo de Ingeniería y Tecnología Sener, que cuenta con oficina en Varsovia desde 2006, acude a MSPO con un stand propio en el que dará a conocer sus capacidades como proveedor internacional de servicios de ingeniería, producción de equipos e integración de sistemas para Espacio y Astronomía, Defensa, y Aeronáutica y Vehículos, tras casi 50 años de trabajo en el sector aeroespacial. En el stand estará también presente ITP, empresa participada en un 53,12% por Sener¹³⁵.

133.- www.infodefensa.com/latam/2014/10/31/noticia-sener-busca-mayor-mercado-potencial-modernizacion-helicopteros-latinoamerica.html

134.- www.sener.es/News/sener-presenta-en-expodefensa-2015-proyectos-modernizacion-helicopteros-y-novedades-en-motores-aeronauticos-ity/es#.VnE9u7-SjRY

135.- www.sener.es/EPORTAL_DOCS/GENERAL/SenerV2/DOC-cw55e4284e48847/sener-exhibe-en-mspo-proyectos-alta-tecnologia-en-defensa-espacio-y-aeronautica.pdf

Claro, que también resulta mucho más sencillo hacer negocios mortales si quien te brinda el escaparate para el producto es el propio Ejército del Aire:

Sener presenta sus soluciones en Defensa, Aeronáutica y Espacio en la Semana Aeroespacial Organizada por el Ejército del Aire en Madrid

El grupo de ingeniería y tecnología Sener presentará sus últimos desarrollos en Defensa, Aeronáutica y Espacio en la primera edición de la Semana Aeroespacial, organizada por el Ejército del Aire del 26 al 28 de mayo en Madrid¹³⁶.

O cuando es el propio Ministerio quien te organiza las reuniones con los posibles compradores:

Expodefensa 2015 Las industrias española y colombiana cierran dos días de reuniones auspiciadas por la DGAM

La industria española ha hecho los deberes en la feria colombiana de defensa, Expodefensa 2015, que ayer cerró sus puertas en Bogotá. Empresas como Sener e ITP con sus modernizaciones de helicópteros y mantenimiento de motores (...).

En medio de este despliegue, una delegación de la Dirección General de Armamento y Material (DGAM), con su director, teniente general Juan Manuel García Montaña, al frente, organizó una reunión bilateral de dos días de duración con el Ministerio de Defensa de Colombia y la industria local. El primer día de encuentros, el martes, la bilateral se repartió en dos rondas de reuniones¹³⁷.

136.- www.infodefensa.com/es/2015/05/25/noticia-sener-presenta-soluciones-defensa-aeronautica-espacio-semana-aeroespacial.html

137.- www.infodefensa.com/latam/2015/12/03/noticia-industria-espanola-colombia-bilateral-uspiciada.html

Aunque para buena parte de la población pase desapercibido, esa estrategia comercial agresiva ha tenido reflejo incluso en Euskal Herria, donde se ha llegado a celebrar una Conferencia Internacional de Defensa Antimisiles. Dónde y en el Kursaal, que «acogió la inauguración de la “7ª Conferencia Internacional de Defensa Antimisiles. Retos en Europa”. Y lo hizo bajo un secretismo poco o nada habitual. El cónclave ha reunido durante cuatro días a compañías referentes en los sistemas espaciales de defensa y misiles, facilitando el contacto entre los proveedores y compradores de armas»¹³⁸.

Tras la primera acometida de los «comerciales institucionales», seguida del *merchandising* de industria armamentística, llegan los resultados para sus cuentas de beneficios. Como ejemplo, lo que Andrés Sendagorta, vicepresidente de Sener, afirmó en abril de 2014 en el encuentro «La industria de la defensa y su repercusión para España tras el Consejo Europeo del pasado 19 y 20 de diciembre» organizado por el Club Diálogos para la Democracia: «En los últimos 24 meses el 96% de nuestra contratación ha sido fuera de España».

138.- Gara, 06-05-2011 <http://gara.naiz.eus/paperezkoa/20110506/264267/es/Los-misiles-sordos-ponen-evidencia-candidatura-donostiarra>

Cuarta parte

LA POBLACIÓN AYUDAMOS A FABRICAR EL ARMAMENTO QUE
PROVOCA LAS GUERRAS... A LAS QUE LUEGO NOS OPONEMOS

HEMOS VISTO EN LAS PÁGINAS ANTECEDENTES el proceso de gestación de no pocas guerras y conflicto armados: la falta de expectativas de ventas de las fábricas de armamento locales impulsa a los Estados (en sus distintos niveles institucionales, desde la Jefatura del Estado hasta los Ayuntamientos) a comprometer grandes presupuestos en programas de armamento que hasta los propios expertos cuestionan¹³⁹, para que con ellos las fábricas de armamento vascas fabriquen o cofabriquen sofisticado armamento, que los representantes institucionales ayudan a vender haciendo de comerciales con países o zonas en conflicto latente o abierto. Y todo ello solo es posible con nuestra colaboración directa o pasiva.

Porque lo primero que no tenemos que olvidar es que esos presupuestos que costean los programas de arma-

139.- «En su comparecencia ante el Congreso de octubre pasado, para presentar los presupuestos de este año, el secretario de Estado de Defensa, Constantino Méndez, ya se refirió en términos muy duros a la política que ha llevado a esta situación. “No deberíamos haber adquirido sistemas [de armas] que no vamos a utilizar, para escenarios de confrontación que no existen y, lo que es más grave, con un dinero que no teníamos entonces ni tenemos ahora”, admitió». *El País*, 12-08-2011 http://politica.elpais.com/politica/2011/08/12/actualidad/1313163003_049342.html

mento se financian con nuestro dinero, el que el propio Estado y sus diferentes niveles institucionales nos cobran vía impuestos. Es decir, que ese armamento lo pagamos nosotras, y entre las grandes movilizaciones y protestas sociales de la población en los últimos tiempos, no recordamos ninguna que pusiera el acento en esta cuestión (y en este debe incluirnos, por supuesto, a los restos del movimiento antimilitarista).

Pero cuando surgen movilizaciones contra las guerras, parece que tampoco queremos ver cómo, en muchos casos, el armamento que las está protagonizando tiene participación directa de mano de obra vasca, es decir, parte de su producción es *made in Euskadi*.

Como ya hemos visto, es el caso, por ejemplo, del Eurofighter Typhoon (avión de combate europeo) que ha sido vendido a Arabia Saudí (72 unidades, con posibilidad de que adquiera otras tantas) y Omán (12 aparatos). Y como una revista especializada señalaba en julio de 2013, «los esfuerzos de venta de Eurofighter se centran hoy de manera especial en varios países árabes, como Emiratos Árabes, Omán y Qatar»¹⁴⁰.

Esos Eurofighter Typhoon de Arabia Saudí con componentes *made in Euskadi* (en su fabricación participan decenas de empresas vascas, pero con la principal implicación de ITP, Aernnova y Sener) han sido utilizados desde principios de 2015 en el bombardeo a Siria¹⁴¹. No queda ahí la cuestión porque, entre los aviones británicos que bombardeaban Siria tras los atentados de ISIS en París en noviembre de 2015, había también media docena

140.- www.defensa.com/frontend/defensa/campanas-exportacion-eurofighter-compite-ser-mejor-vn9514-vst169

141.- www.defensa.com/frontend/defensa/eurofighter-typhoon-saudies-emplea-bombas-paveway-iv-contra-vn14864-vst164

de Eurofighter Typhoon¹⁴², entre los aviones utilizados por Alemania, el A400M de transporte militar.

La propia ITP valoraba la importancia de la zona para las ventas de la empresa hoy en día:

En el programa Eurofighter, Kuwait firmó un principio de acuerdo para convertirse en el tercer país de la región después de Arabia Saudí y Omán en adquirir el caza, del que ITP es responsable de las actividades tanto de producción como de soporte en servicio de la flota de motores EJ200¹⁴³.

No es un caso aislado. Valga el ejemplo también del helicóptero Tigre (con las mismas empresas vascas que en el caso del Eurofighter, más SAPA, tomando parte en su fabricación) que, en su versión HAD (helicóptero de apoyo y destrucción), desde que en 2009 obtuvo la certificación operacional de la OTAN, comenzó a ser usado por el Regimiento de Helicóptero de Combate del Ejército de Tierra francés en Afganistán. Ni que decir tiene que entre la «ayuda humanitaria» que transportan los Eurofighter, tienen especial protagonismo los misiles IRIST-T y los misiles Tauro.

Otro tanto cabe decir de los carros de combate Leopard, que estuvieron presentes ya en la guerra de Kosovo y posteriormente en Afganistán, y que han sido adquiridos por países como Turquía o Qatar, donde también podrán «disfrutar» de la capacidad letal de la fabricación de SAPA.

142.- <http://mundo.sputniknews.com/defensa/20151203/1054427993/londres-toenados-typhoon-chipre.html>

143.- www.infodefensa.com/es/2016/04/14/noticia-factura-millones-euros-ejercicio-anterior.html

LA EXCUSA DE LOS PUESTOS DE TRABAJO NO PUEDE
JUSTIFICAR LA IMPLICACIÓN EN LA INDUSTRIA DE ARMAMENTOS.
EL TRISTE CASO DE AERNNNOVA

En la fabricación directa de todos esos componentes de armamento y material militar, quienes participan no son «entes abstractos» como los que intentan que creamos que determinan las «crisis económicas». Estamos hablando de empresas concretas. Y ahora no nos referimos a los grandes mercaderes de la muerte, que son los dueños de esas empresas. Estamos hablando de los trabajadores y trabajadoras que aportan su propia mano de obra, imprescindible para la construcción de esos artilugios para matar, que se van a utilizar en esas guerras que nos producen tan profundo rechazo.

Por eso nos parece hipócrita, bochornoso y obsceno que las organizaciones sindicales que representan a las plantillas de estas fábricas salgan públicamente a reclamar mayor carga de trabajo, a menudo pidiéndonos que nos manifestemos en solidaridad con dichas plantillas. Es, básicamente, lo mismo que pedir que la mano de obra que construya ese armamento que luego va a provocar o alimentar las guerras, sea de las plantillas de esas fábricas... y de sus afiliados sindicales. Esas mismas organizaciones sindicales que cuando estallen las guerras se pondrán a la cabeza de las manifestaciones de rechazo.

Desgraciadamente es una realidad que se lleva repitiendo desde hace mucho. A pesar de que los casos de conversión de producción militar a civil son numerosos en la historia de la industria militar vasca¹⁴⁴, la cerrazón actual a impulsar o al menos sopesar seriamente esta vía es sangrante. Y no nos referimos solo a la empresarial, sino también a la sindical, como ya hemos comentado para el caso del intento de estudio de conversión en la antigua EXPAL¹⁴⁵.

En esta línea, hay que subrayar lo que viene sucediendo en los últimos años con el comité de empresa de algunas de las fábricas de Aernnova localizadas en Araba.

Como ya hemos comentado, Aernnova es la heredera directa de Gamesa Aeronáutica y, al igual que en el caso de Sener o ITP, como estas empresas se esfuerzan en esconder lo más posible su producción militar, hay buena parte de la población que piensa que se dedica solo a hacer aviones comerciales, y que su implicación en la industria militar es mínima y colateral. Planteémonos el mismo ejercicio que antes hemos realizado con Sener y recojamos los propios datos del informe anual de 2009 de Aernnova¹⁴⁶, de donde recopilamos todos los programas militares en los que participa la empresa. Empecemos por los aeronáuticos:

144.- Durante el primer tercio del siglo xx fueron pasando a producción civil numerosas empresas que hasta entonces eran exclusivamente de producción militar. Hablamos de empresas tan conocidas como Bicicletas BH, Orbea, GAC, material de escritorio El Casco... Es verdad que en la mayoría de estos casos decidieron la conversión movidos por problemas económicos y no por coherencia ideológica o principios éticos, pero demostraron que se puede. Experiencias internacionales, incluso con grandes empresas, hay bastantes más.

145.- Centre Delàs, Propuesta de estudio de conversión de la industria militar EXPAL: www.centredelas.org/es/industria-y-comercio-de-armas/2129-propuesta-de-estudio-de-conversion-de-la-industria-militar-expal-3

146.- No es fácil conseguir las memorias de Aernnova, recurrimos a esta porque a finales de diciembre de 2015 está disponible en www.yumpu.com/es/document/view/5865172/aernnova-memoria-2009/7

Aviones militares

- Avión de Combate Europeo Eurofighter
- Avión Europeo de transporte militar A400M
- Avión de transporte táctico medio c-295
- Avión turbohélice de transporte táctico y patrulla marítima CN235

Helicópteros militares

- Helicóptero de ataque Tigre
- Helicóptero de emergencias EC-135 T2+
- Helicóptero de transporte Superpuma

Pero la producción militar de Aernnova se extiende a muchos otros programas militares no aeronáuticos, como recoge el referido informe anual:

- Tubos lanzamisiles MISTRAL
- Tubos lanzamisiles y pistones MILAN
- Envuelta técnicas del misil METEOR
- Contenedor logístico de misiles IRIS-T
- Caja de munición del EFA
- Pedestales para radares 3D del ejército
- Sistemas de estabilización de la Torre del Carro de Combate Leopard
- Mantenimiento de Carros de combate de Recuperación (CRE ER3)
- Repuestos para vehículos blindados del Ejército español y de la OTAN
- Producción y suministros de máscaras de protección NBQ

Pues bien, a pesar de –o precisamente por– su destacada producción militar, es una de las empresas que desde su creación ha recibido importantísimas subvenciones por parte de todas las instituciones. El propio comité cifra en «100 millones de euros» esa cantidad desde que se creó, hace 20 años, «aunque el Gobierno vasco habla de 10,5 millones –para proyectos en I+D+i– desde 2009»¹⁴⁷.

147.- *El Correo*, 13-11-2015 www.elcorreo.com/bizkaia/economia/201511/13/aernnova-estafa-denuncia-plantilla-20151113132341.html

Sin embargo, a pesar de esas astronómicas subvenciones, la empresa juega a chantajear a las instituciones vascas, amenazando con cerrar o abandonar plantas:

«El ERE de Aernnova es una estafa», denuncia la plantilla

El comité de empresa de la planta de Aernnova en Berantveilla considera que el expediente de regulación de empleo presentado por la compañía para despedir a 133 trabajadores en la factoría alavesa es «una estafa para la sociedad, para las instituciones y para los propios trabajadores». El presidente del comité, Juan Carlos Gómez (ELA), ha vuelto a rechazar este ERE «porque el grupo Aernnova tiene carga de trabajo, en los dos últimos años su beneficio ha sido de 100 millones de euros y tiene una previsión para que su facturación en tres años suba de 600 a 1.000 millones».

«El negocio va viento en popa», añadió, la multinacional aeronáutica «se enriquece y quiere despedir a una importante parte de la plantilla burlándose de las administraciones que facilitaron su crecimiento, al haber encontrado a quién estafar en esta ocasión»¹⁴⁸.

Lo que echamos de menos es que el comité de empresa de Aernnova, en el que están representados ELA, CCOO, UGT, USO, LAB y CGT, organizaciones sindicales que suelen participar y encabezar las movilizaciones contra las guerras, no haya planteado en ningún momento medida o propuesta alguna que lleve a cuestionar la participación de la plantilla en la producción de armamento que se utiliza en esas guerras y sí, sin embargo, hayan pedido a la población que apoyemos sus demandas laborales... aunque sea para seguir fabricando armamento.

¹⁴⁸.- *El Correo*, 13-11-2015 www.elcorreo.com/bizkaia/economia/201511/13/aernnova-estafa-denuncia-plantilla-20151113132341.html

En la misma línea, nos parece igual de denunciante que quien muestre su apoyo a la plantilla, sin cuestionar para nada las actividades que desarrolla, sea el propio Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz¹⁴⁹, que manifestaba «su apoyo a los trabajadores y trabajadoras de la empresa AERNNOVA AEROESTRUCTURAS ÁLAVA», y valoraba «positivamente la retirada por parte de la empresa del ERE que planteaba el despido de 133 trabajadores y trabajadoras e insta a las partes a que alcancen un acuerdo que apueste decididamente por el mantenimiento de la empresa en nuestro territorio y a incrementar la carga de trabajo para sus instalaciones, de forma que se garantice el mantenimiento del empleo», considerando que «el objetivo de la actividad industrial no debe tener como único objetivo la máxima obtención de beneficios. También debe ser la creación y mantenimiento de empleo como verdadero motor de la economía»¹⁵⁰.

Más grave aún, como ya señalamos en su momento¹⁵¹, es que el comité de empresa haya llegado a utilizar los datos sobre los numerosos programas militares en los que participa como argumento para oponerse a un ERE:

149.- Lamentablemente, esta prioridad busca-votos por encima de posturas más coherentes y pedagógicas, parece que afecte a todos los partidos por igual, pues incluso en el caso de los llamados «emergentes» con responsabilidades de gobierno local, empezamos a encontrar vergonzosos comportamientos similares: www.laopinioncoruna.es/coruna/2016/01/02/alcalde-convo-ca-reunion-defensa-continuidad/1028357.html

150.- <http://blogs.vitoria-gasteiz.org/medios/2015/11/19/declaracion-institucional-en-apoyo-a-los-trabajadores-y-trabajadoras-de-aernnova-aeroestructuras-alava-antigua-gamesa-aeronautica/>

151.- *Gara*, 20-04-2009 <http://gara.naiz.eus/paperezkoa/20090420/133008/es/Sindicatos-e-Industria-militar-bochornoso-caso-Hegal>

Sindicatos e industria militar: el bochornoso caso de Hegal

(...) el pasado 25 de febrero la empresa comunicó al comité de Hegal su intención de tramitar un ERE. En respuesta a ello, días después, el comité presentó al Gobierno vasco un Informe de Oposición al Expediente. Podría parecer lógico y normal... hasta que analizamos el contenido de este documento.

Así, nos encontramos con la sorpresa de que la base fundamental del informe es una reproducción literal del análisis que sobre el Grupo Aernnova hemos elaborado en Gasteizkoak e incluido en el libro recientemente publicado *Mercaderes de la muerte "made in Euskadi". La industria militar en Euskal Herria*.

Nuestra sorpresa inicial dejó paso a la indignación más rotunda, no tanto por observar que en ningún momento se cita la fuente de los datos (lo que implícitamente habría llevado al comité a reconocer la condición de «mercader de la muerte» de Hegal), como por contemplar que nuestros análisis e informaciones sobre la implicación de Aernnova en la producción militar han sido utilizados de forma torticera y ruin por dicho comité, argumentando con ellos que la empresa sí que tiene carga de trabajo y que, por lo tanto, el ERE es injustificado, ya que la plantilla podría centrarse en la amplia producción militar que señalamos en el libro.

Desgraciadamente, esta dinámica sindical no es una excepción, y a menudo se alinean con la propia patronal del sector:

ccoo de Industria, MCA-UGT y la Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Aeronáutica y Espacio (TEDAE) han mostrado su preocupación por las «posibles consecuencias», nacionales e internacionales, que puede acarrear el nuevo recurso contra la normativa que permite la concesión

del crédito extraordinario a Defensa para atender el pago de los Programas Especiales de Armamento (PEAS)¹⁵².

En una línea también peligrosa nos encontramos con determinadas propuestas desde la izquierda en las que se prima lo aeroespacial como si fuera por sí mismo positivo. Estamos hablando, por ejemplo, de la propuesta de Hegaraba¹⁵³. Sin entrar en la cuestión del modelo socio-económico y/o ecológico que supone el impulso de la aeronáutica civil como modo de transporte, y centrándonos en lo que corresponde a este texto, la industria militar, llama la atención que no se ponga como requisito previo el riguroso y certificado uso exclusivo civil para los proyectos de mantenimiento de aeronaves, composites o drones que se impulsarían desde Hegaraba. Más teniendo en cuenta que el mantenimiento de motores que se lleva a cabo por las empresas vascas es principalmente el de aeronaves militares y que, como ocurre con una de las empresas que se cita en la propuesta como fabricante de composites, IDEC Ingeniería, uno de sus principales destinos de la producción es el sector defensa.

El trabajo y el paro no deberían ser excusa para potenciar este tipo de propuestas. Hemos de hacer inaceptable socialmente que alguien trabaje para la industria militar, aunque ello suponga poner en juego puestos de trabajo. Estamos contra las guerras o no lo estamos, pero no puede ser estar en contra para algunas cosas y, sin embargo, cuando ser coherentes en esa oposición a las guerras nos toca el bolsillo, hacer caso al bolsillo y olvidarnos de la conciencia.

152.- www.infodefensa.com/es/2015/07/09/noticia-tedae-sindicatos-muestran-preocupacion-nuevo-recurso-credito-extraordinario-defensa.html

153.- Propuesta presentada por EH Bildu de Araba: <http://ehbildu.eus/es/territorios/araba/8065-eh-bildu-plantea-generar-en-araba-un-centro-puntero-en-aeronautica>

Nuestras poblaciones han padecido grandes procesos de reconversión industrial y de reducción brutal de sectores como el pesquero o el agrícola-ganadero que han supuesto mucha mayor pérdida de puestos de trabajo. Hay, además, vías y caminos para explorar, y mucho dinero para invertir en ello: todo el que hemos visto que se está invirtiendo en el impulso, subvención y desarrollo de la industria militar.

Mientras organizaciones sindicales, partidos políticos, ONG, colectivos sociales, movimientos populares y población en general no estemos dispuestas a asumir y defender que las guerras también se construyen en nuestras fábricas y talleres, y que oponerse a esa realidad y trabajar decidida y conjuntamente por transformarla es una de las principales aportaciones que podemos hacer a la lucha contra las guerras, el resto –movilizaciones, concentraciones, manifiestos y demás– no serán sino la coartada que utilicemos ante nosotras mismas para rehuir nuestra colaboración directa, o connivencia por silencio, con aquellos que sacan beneficio de las guerras... y seguir tranquilizando nuestras conciencias ante las nuevas imágenes que surjan de refugiados y masacres que nos conmuevan y repulsen. Es el pacifismo hipócrita del que siempre sale reforzado el militarismo.

LA «PEDAGÓGICA» IMPLICACIÓN DE LA COMUNIDAD
EDUCATIVA EN LA INDUSTRIA MILITAR

Desde hace bastantes años venimos denunciando la implicación en la industria militar de algunos sectores de la comunidad educativa, así como la dificultad en seguir la pista a esa implicación:

Desgraciadamente, la implicación de universidades y centros educativos en la industria militar es otra de las cuestiones a desarrollar a la hora de analizar el sector. Esta implicación se centra en la participación de personal investigador en programas de sistemas de armamento o material militar, que se han desarrollado gracias a proyectos de investigación nacidos o promovidos por la llamada «comunidad científica». Este hecho, algo más habitual de lo que podríamos pensar, ha provocado incluso la puesta en marcha de una campaña estatal.

(...) Pero la vinculación entre universidades y centros educativos con la industria militar no es una cuestión fácil, ni de desentrañar ni de distinguir. Lo que queremos decir es que, por una parte, existe un alto nivel de secretismo institucional sobre estas cuestiones; por otro, el vocabulario tecnicista empleado en muchas de las investigaciones asumidas por las universidades, complica la identificación; en tercer lugar, la especificidad de algunos de los temas abordados para calibrar su vinculación o no a la industria militar, requiere de conocimientos técnicos que no están al alcance de la mayoría de las personas –ese también es nuestro caso– y, finalmente, una cierta falta de escrúpulos (tanto por parte del personal docente como del alumnado) a la hora de contemplar los proyectos de I+D militar como de lo

que realmente se tratan –investigación para la guerra–, terminan por complicar la labor¹⁵⁴.

Mucho nos tememos que esta implicación ha ido en aumento en los últimos años. Así, por poner un ejemplo de la dimensión que está tomando en ámbitos cercanos, teniendo en cuenta solo lo publicado en los Boletines del Estado de noviembre y diciembre de 2015, son varias las Universidades que como tales han sido elegidas como adjudicatarias de concursos de la Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material del Ministerio de Defensa:

- Anuncio de formalización de contratos de la Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Cyber Common Operational Picture (CYCOP).
Contratista: Universitat Politècnica de València.
- Anuncio de formalización de contratos de la Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Aplicación de tecnología de tracción híbrida/eléctrica serie a un vehículo militar de transporte operativo (ATHEMTO).
Contratista: Universidad Politécnica de Madrid.
- Anuncio de formalización de contratos de la Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Indoor and tactical purpose MINI UAV.
Contratista: Universidad de Granada.
- Anuncio de formalización de contratos de la Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Protocolo de intervención con realidad virtual para el aprendizaje en la coordinación de las multitudes en situaciones de emergencias.
Contratista: Universidad de Barcelona.

154.- Gasteizkoak (2008).

- Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Sistema de analítica predictiva para defensa en el ciberespacio basada en escenarios reproducibles (PREDECIBLE). **Contratista: Universidad de Alcalá.**
- Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Drive by wirw para el guiado de vehículos convencionales en misión de prospección (REMOTE-DRIVE). **Contratista: Universidad Politécnica de Madrid.**
- Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Investigación y desarrollo de sistemas de protección personal autolimpiables (SELFTEXCLEAN). **Contratista: Universidad de Granada.**
- Anuncio de formalización de contratos de: Subdirección General de Adquisiciones de Armamento y Material DGAM. Objeto: Fusión de información y explotación inteligente de datos en redes de sensores (FINESENS). **Contratista: Universidad de Granada.**

En Euskal Herria, que sepamos, la implicación no es tan directa o, al menos, tan pública y publicitada. Quizá quien más a las claras –o a lo bruto– está llevando a cabo esta tarea de ligazón entre empresa de producción militar y universidad sea Aernnova quien, en colaboración con la ETSI Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid, creó en 2012 ni más ni menos que una «Cátedra Aernnova de estructuras aeronáuticas». Algunas de las declaraciones del presidente de la empresa, López Gandásegui, el día de la presentación del acuerdo, son bastante clarificadoras:

«Apoyar el desarrollo de la universidad y contribuir a la formación de los ingenieros para finalmente incorporarlos a nuestra empresa y que creen así valor añadido» es la razón por la que Aernnova firma este acuerdo, explica su presidente, Juan Ignacio López Gandásegui. «Cómo conectar la universidad y la empresa –continúa– siempre es una asignatura pendiente y este es un claro ejemplo de cómo puede haber una relación directa entre ambas»¹⁵⁵.

Veamos algunos de los pormenores del acuerdo de creación de la Cátedra, pues detallan otros niveles de implicación de esa colaboración:

La actividad de la nueva Cátedra Universidad-Empresa se centrará en las estructuras aeroespaciales, concretamente en el desarrollo, diseño, industrialización, validación y verificación de sus componentes.

(...) La cooperación en los programas de formación es una de las parcelas de actuación de la Cátedra «Aernnova de Estructuras Aeronáuticas», que bajo el acuerdo firmado con la universidad madrileña se plasmará en el patrocinio de estudios sobre nuevos materiales y procesos de material compuesto, nuevos sistemas de monitorización estructural en tiempo real, mecánica del daño en materiales compuestos y aerodinámica aplicada a geometrías novedosas y experimentales.

La colaboración entre Aernnova y la ETSI Aeronáuticos en el plano formativo era ya una realidad y cada año la empresa aeronáutica vasca otorgaba becas para la realización del Proyecto Fin de Carrera en sus instalaciones. La Cátedra Aernnova-UPM culmina esa colaboración y ampliará sus actividades a seminarios, visitas o conferencias.

(...) Miguel Ángel Gómez Tierno, director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos, donde tendrá su sede la Cátedra «Aernnova de Estructuras Aeronáuticas» (...) bajo su amparo «esperamos poder potenciar las becas para

155.- www.upm.es/institucional/UPM/fa9637931430b310VgnVCM10000009c7648aR-CRD

Tesis Doctorales en temas estratégicos para Aernnova, y las ayudas a Trabajos Fin de Grado o Fin de Máster»¹⁵⁶.

A esa primera, le seguiría otra Cátedra Aernnova, pero esta vez en la Escuela de Ingenieros Industriales de Bilbao¹⁵⁷. Estos acuerdos le permiten a Aernnova que el perfil del alumnado, desde las propias aulas, se vaya adecuando al de la mano de obra que necesita. Por eso no limita sus acuerdos al sector universitario, sino que los amplía al de la Formación Profesional, contando además para ello con el apoyo del Gobierno vasco:

Aernnova formará entre 70 y 100 ingenieros y titulados en FP en los próximos tres años

Aernnova, desde junio de este año y hasta mayo de 2015 desarrollará en sus instalaciones del parque tecnológico de Zamudio el programa “Estructuras Aeronáuticas: diseño, cálculo, proceso y materiales” en el que participarán 100 alumnos menores de 30 años –70 ingenieros superiores y 30 titulados en FP–.

Y el compromiso que ha alcanzado con el Gobierno vasco –puesto que Lanbide subvenciona la actividad de este plan formativo con 3,4 millones de euros– es el de contratar, al menos, al 70% de alumnos que superen el curso –tendrán que completar 2.620 horas–, pero pudiendo llegar al 100%.

El presidente de la empresa destacó que los jóvenes técnicos pasarán a formar parte de una nueva división de ingeniería que ubicarán en Zamudio y aseguró que «sería un despilfarro» no contratarlos tras formarlos en un área tan especializada.

156.- www.upm.es/institucional/UPM/fa9637931430b310VgnVCM1000009c7648aR-CRD

157.- www.aernnova.com/wp-content/uploads/2014/07/Hitos-RSC-2014.pdf

(...) El lehendakari, Patxi López, presidió la firma del convenio y enmarcó el acuerdo dentro del «modelo Euskadi contra la crisis y por el empleo», con la confianza de que sirva de «ejemplo» y que se extienda a otras grandes empresas. Según el lehendakari, Aernnova es «uno de los gigantes en el mercado mundial del sector aeronáutico» y ha incidido en que la formación es «la mejor salida que se puede ofrecer para combatir la crisis».

Por último, la consejera de Empleo, Gemma Zabaleta, destacó que el acuerdo que subvenciona Lanbide es «el que piden las empresas», en este caso «altamente cualificadas». A su juicio, «este proyecto resume todo lo que buscamos: jóvenes en el desempleo, formación unida a talento, servicio a las necesidades de las empresas y conexión en última instancia entre desempleo y empresa»¹⁵⁸.

Para quien quiera desviar la atención pensando en la excelencia industrial que traerá consigo todo esta interrelación de Aernnova con las instituciones educativas, merece la pena aportarle un dato: ese «valor añadido» que obtiene de ese mundo le lleva a conseguir los certificados de calidad de la OTAN, precisos para luego poder realizar sus exportaciones. No son meras palabras, siguiendo solo el ejemplo de los Certificados PECAL 2110 «Requisitos OTAN de aseguramiento de la calidad para el diseño, desarrollo y producción» obtenidos por las empresas del grupo en febrero de 2012¹⁵⁹, se obtiene la siguiente tabla:

158.- *El Correo*, 16-05-2012 www.elcorreo.com/alava/v/20120516/economia/aernnova-formara-entre-ingenieros-20120516.html

159.- www.aernnova.com/wp-content/uploads/2014/09/AQAP_PECAL2110.pdf

ESTABLECIMIENTO	ALCANCE
Aernnova Aerospace. Sede central. Miñano Mayor (Álava)	Gestión corporativa para proyectos del sector aeronáutico de defensa.
Aernnova Engineering Solutions. Miñano Mayor (Álava)	El diseño y desarrollo de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa.
Aernnova Manufacturing Engineering. Portal de Gamarra, Vitoria-Gasteiz (Álava)	Diseño y desarrollo de procesos y medios de producción para el sector aeronáutico de defensa.
Ikarus Aircraft Services – Miñano Mayor (Álava)	El servicio postventa de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa.
Aernnova Aeroestructuras (Hegal, Moasa, Fuasa) – Berantevilla (Álava)	La producción, montaje y reparación de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa.
Fibertecnic. Portal de Gamarra, Vitoria-Gasteiz (Álava)	La producción, montaje y reparación de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa. La producción de piezas en material compuesto, en autoclave o estufa para el sector aeronáutico de defensa.
AES Ibérica. Av. Manoteras (Madrid)	El diseño y desarrollo de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa.
ICSA – Internacional de Composites. Av. Río Zancara (Toledo)	El diseño, producción y montaje de elementos en materiales compuestos (fibras de carbono, vidrio, aramidas y resinas) fabricados por los sistemas de apilamiento manual y enrollado de hilos y polimerizados, para el sector de defensa.
Aernnova Andalucía. La Rinconada (Sevilla)	La producción, montaje y reparación de componentes y sistemas asociados destinados al sector aeronáutico de defensa.
GMAPSA – Gestión de Materiales y Proyectos SA. Legutiano (Álava)	Transformación, modernización y mantenimiento de vehículos blindados y no blindados de defensa. Fabricación y suministro de kits partes y piezas. Producción y comercialización de componentes de protección NBQ. Mecanizados en general.

Quizá sin tanto boato como el que pueda suponer la creación de una «Cátedra Aernnova», pero otras empresas de la industria militar vasca tienen también numerosos acuerdos con diferentes universidades. Por ejemplo, Sener. Es verdad que es difícil calibrar los objetivos de algunos de los acuerdos que vamos a ver, pero no deberíamos nunca de perder de vista las palabras del vicepresidente de Sener, Sendagorta, que antes citábamos, recordándonos que la defensa es «muy importante porque es la cuna de mucha tecnología que luego utilizamos y nos permite ser líderes en otros sectores»¹⁶⁰.

Pues bien, tomando los datos del Informe Anual 2014 de Sener¹⁶¹, he aquí algunas de sus relaciones con las universidades que tienen toda la pinta de cumplir lo comentado por su vicepresidente (y aquí sí que aparecen ya universidades y escuelas vascas):

- Diseño de una plataforma de experimentación para la tecnología de motores de plasma de fuente Helicón para propulsión espacial, en colaboración con la **Universidad Carlos III de Madrid (Estado español)**.
- Colaboración para el desarrollo de modelos numéricos de simulación de turbomáquinas axiales con la **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)**.
- Colaboración con la **Universidad de Mondragón** y Tekniker, en España, en proyectos de monitorizado de actuadores dentro del programa marco Actuation 2015.

160.- www.infodefensa.com/es/2011/11/27/noticia-andres-sendagorta-vicepresidente-de-sener-el-ministerio-no-tiene-por-que-alimentar-en-solitario-a-una-industria-de-defensa.html

161.- www.sener.es/EPORTAL_DOCS/GENERAL/SenerV2/DOC-cw5591157a71c37/informe-anual-2014.pdf

- Acuerdos marco con el Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas (CEIT), para el desarrollo de tecnologías de materiales y de vida, y con la **Universidad de Mondragón**, para abordar tecnologías de fabricación.
- Relanzamiento de los ensayos clave en turbinas convencionales para futuros motores, conjuntamente con la **Escuela de Ingenieros Aeronáuticos de la UPM** y el Centro de Tecnologías Aeronáuticas (CTA) de Zamudio.
- Instalación del software naval FORAN¹⁶² con fines académicos en Brasil (**Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Pesquisas Tecnológicas y Escola Tecnica do Arsenal de Marinha**), Singapur (Ngee-Ann University), Corea del Sur (**Korean Maritime and Ocean University y Chosun University**), China (**Shanghai Jiaotong University, Harbin Engineering University, Jiangsu University of Science and Technology y Wuhan University of Technology**), Japón (**Hiroshima University y Nagasaki Institute of Applied Science**), Argentina (**Instituto Tecnológico de Buenos Aires**) e India (**Indian Maritime University y Indian Institute of Technology Madras**).
- Desarrollo, con el **Instituto de Robótica de Valencia** (España), de nuevas funcionalidades en el módulo FVIEWER de realidad virtual de FORAN.

Y lo que es más grave aún, patrocinio de premios y cursos en centros universitarios que van modelando desde una institución pública el tipo de alumnado que requiere una empresa privada, con destacada participación en la industria militar. Todo muy «pedagógico y educativo»:

162.- Nota nuestra: Se trata de un software para el diseño y construcción de buques, con especial énfasis en el sector de buques militares. El FORAN sigue en la actualidad posibilitando la construcción de nuevos buques militares. Entre los recientes, la web empresarial señala los siguientes: «Buques militares como la serie de fragatas F-310 construidas por Navantia para la Armada noruega, el buque de proyección estratégica (BPE) para la Armada española, o el buque guardacostas P-22460 para Rusia, al igual que el portaaviones de la clase Queen Elisabeth para la Armada británica».

Premios y programas en universidades patrocinados por Sener

- Premio Sener a la mejor progresión en la asignatura de Lenguajes de Programación en la **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la UPM**.
- Premios Sener e ITP a los mejores proyectos de fin de curso en las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Aeronáutica en la **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos (ETSEIAT) de la UPC**, la **Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de Madrid (ETSIA)**, la **Escuela Universitaria de Ingenieros Técnicos Aeronáuticos de Madrid (EUITA)** y la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño de la Universidad Politécnica de Valencia (ETSID)**.
- Convenio de colaboración y patrocinio del proyecto Formula Student monoplace concebido por los alumnos de la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao (UPV)** y tutorizado por ingenieros de Sener.
- Curso de Posgrado Corporativo Sener en Ingeniería de Sistemas, desarrollado en la **UPC** y reconocido con un título emitido por dicha universidad.
- Promoción del Aula Aeronáutica y del programa de becas para estudiantes, para su posterior incorporación a ITP¹⁶³, con la **Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad del País Vasco (ETSU)**.
- Curso de Intensificación en Tecnologías Aeronáuticas y máster en Ciencia y Tecnología Espacial de la **Escuela de Ingenieros de Bilbao (UPV)** para complementar estudios de especialización mecánica con asignaturas propias en el campo aeronáutico y espacial.

163.- La fuente sigue siendo el Informe Anual 2014 del Grupo Sener, del que forma parte ITP.

- Colaboración y patrocinios de programas laborales con las universidades y los centros de formación más prestigiosos de México como el **Tecnológico de Monterrey**, el **Instituto Politécnico Nacional**, el **Centro de Estudios Tecnológicos de Ecatepec**, la **Universidad Autónoma de Querétaro** o la **Universidad Autónoma de México**.
- Patrocinio de programas laborales de la **Facultad de Química de la Universidad Autónoma de México**.

Es la propia empresa la encargada de aclarar que su colaboración con estos centros educativos no es de carácter altruista sino totalmente interesada.

ITP afianza su colaboración con centros de investigación

ITP ha celebrado este miércoles 8 en el Palacio Ducal de Lerma, en Burgos, la primera edición de las «Jornadas ITP – Centros Tecnológicos», cuyo objetivo es poner en común la estrategia de investigación en tecnología aeronáutica de la compañía para la próxima década.

El evento ha contado con la presencia de profesionales de ITP y representantes de centros de referencia en el sector de la investigación tecnológica, incluyendo el Centro de Tecnologías Aeronáuticas (CTA) de Zamudio, el Centro Tecnológico CEIT-IK4, la Universidad del País Vasco (UPV), la Universidad de Mondragón, la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) e IMDEA Materiales, entidades todas colaboradoras de la compañía.

Durante la jornada, dichos centros tendrán la oportunidad de exponer sus diferentes propuestas en materia de investigación de desarrollo de tecnología, dentro del ámbito de los respectivos acuerdos de colaboración con ITP. «De esta forma, el encuentro se centra en intentar dar respuesta a cuestiones clave para ITP, como qué espera la compañía de sus colaboradores en investigación tecnológica, qué pueden ofrecer estos a ITP y cómo establecer una

dinámica de colaboración que permita la consecución de los objetivos establecidos», señalan desde la empresa.

Está previsto que estas jornadas tengan un carácter anual. En la próxima edición el objetivo será hacer un seguimiento de las propuestas presentadas en 2015 y mantener activos los acuerdos en todas las direcciones¹⁶⁴.

La investigación científica es algo que potencia mucho ITP, siempre que quienes investigan lo hagan para ella. Y las universidades privadas también lo hacen:

Mondragon Unibertsitatea organiza junto a ITP la Conferencia Europea de conformado superplástico para dar a conocer los últimos avances en esta tecnología

Mondragon Unibertsitatea organizará del 8 al 10 de septiembre junto a Industria de Turbo Propulsores (ITP) en el Kursaal de San Sebastián la Séptima Conferencia Europea de Conformado Superplástico (EUROSPF 2010), que se celebra por vez primera en el Estado.

Así, un total de medio centenar de expertos internacionales y una veintena de ponentes se darán cita en el Kursaal donostiarra para dar a conocer las últimas investigaciones y aplicaciones en este campo, con multitud de aplicaciones en el sector industrial. Entre los ponentes invitados, participarán en la Conferencia el profesor Pedro Arroyo Perfumo de Airbus Military (Cádiz), el doctor Daniel Sanders, de Boeing (USA), y el profesor Jeff Books, de la universidad de Strathclyde, de Glasgow.

(...) Precisamente, Mondragon Unibertsitatea, en colaboración con ITP, trabaja en disminuir los tiempos de proceso (normalmente muy elevados, de incluso cinco horas) en base a modelos numéricos muy avanzados. Otro de los

164.- www.infodefensa.com/es/2015/04/09/noticia-afianza-colaboracion-centros-investigacion-jornadas-sobre-tecnologia-aeronautica.html

objetivos perseguidos con esta jornada será la creación de sinergias entre las organizaciones participantes que permitan desarrollar nuevos procesos-máquinas-piezas en el ámbito del conformado superplástico¹⁶⁵.

No obstante, por conveniencia o por obligación, el caso es que estas empresas de vez en cuando se olvidan de complejos y se lanzan a promocionar directamente la investigación militar, de y para los militares y las empresas del ramo. Veamos dos ejemplos:

Sener patrocina el Premio del Ejército del Aire a la Investigación Aeroespacial Militar

El Ejército del Aire español celebró, el 20 de junio, la gala de entrega de la xxxv edición de los Premios Ejército del Aire, con una ceremonia en el Patio de Honor del Cuartel General de Madrid de esta institución. El vicepresidente de Sener, Andrés Sendagorta, estuvo presente en representación de la empresa de ingeniería y construcción, que patrocina una de las categorías de estos premios, en concreto la de Investigación Aeroespacial Militar.

El secretario de Estado de Defensa, Pedro Argüelles, y el vicepresidente de Sener, Andrés Sendagorta, le hicieron entrega del premio, dotado con 4.000 euros, que aporta íntegramente la empresa.

A través de estos premios, el Ejército del Aire y Sener pretenden recompensar el esfuerzo de los jóvenes investigadores que profundizan en los avances de la industria de defensa española, así como fomentar la vocación por la ingeniería aeroespacial y colaborar en su divulgación.

En este sentido, Sener está vinculado al Ejército del Aire por su actividad en el sector de la Defensa, en el que

165.- <http://noticias.universia.es/ciencia-nn-tt/noticia/2010/08/31/753696/mondragon-unibertsitatea-organiza-junto-itp-conferencia-europea-conformado-superplastico-dar-conocer-ultimos-avances-esta-tecnologia.html>

es suministrador de ingeniería, producción de equipos e integración de sistemas y es, además, centro europeo de excelencia en sistemas de actuación y control. (...) En consonancia con este esfuerzo innovador, colabora regularmente con universidades y centros tecnológicos y fomenta, a su vez, las vocaciones en ingeniería mediante el patrocinio de numerosos premios, la participación en cursos de doctorado y la concesión de becas para cursar estudios de posgrado a través de la Fundación Sener¹⁶⁶.

Sener y el INTA coorganizan en Madrid una nueva edición de las Clases Magistrales de la OTAN

Estas jornadas están coordinadas nuevamente por el grupo de ingeniería y tecnología Sener, tras la edición de 2008, e impulsadas por el Ministerio de Defensa, a través de la Delegación de Planificación de Tecnología e Innovación (PLATIN) perteneciente a la Dirección General de Armamento y Material (DGAM). Tras el evento de Madrid, los conferenciantes se trasladarán a Alemania, donde ofrecerán las mismas Lecture Series.

El vínculo del grupo Sener con este evento viene motivado por el nombramiento de su director adjunto de Aeroespacial, Santiago Hernández Ariño, como coordinador local por parte del Ministerio de Defensa. De este modo, el ingeniero aeronáutico Hernández Ariño participa como moderador en las jornadas, en las que hay más de 90 profesionales registrados, entre investigadores y tecnólogos de alto nivel, muchos de ellos procedentes del ámbito militar. Por su parte, el INTA acogerá en sus instalaciones de Torrejón de Ardoz la celebración de estas sesiones¹⁶⁷.

166.- www.sener.es/notas-de-prensa/es?id=cw51c42161e4a81#.Vb864LUpq3o

167.- www.sener.es/News/sener-y-el-inta-coorganizan-en-madrid-una-nueva-edicion-de-las-clases-magistrales-de-la-otan/es#.VbYKM7Upq3o

Pero, una vez más, es el caso del Grupo SAPA, dedicado casi en exclusiva a la producción militar, quien más claro nos habla de la realidad de la situación. Para estas cuestiones el grupo utiliza su «marca blanca», la que menos relaciona la gente con la producción militar, tal vez por su propio rimbombante nombre: Centro de Excelencia PID.

En el libro *Mercaderes de la muerte “made in Euskadi”*. *La industria militar en Euskal Herria* (2008) ya comentábamos cómo a través de este Centro PID (Placencia Investigación y Desarrollo) trabajaba en dos programas de I+D –financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia– con la Universidad de Cantabria. Pues bien, esa dinámica se ha visto continuada y ampliada con:

- La financiación por parte del Centro PID, a través del Convenio de I+D Universidad Empresa, de dos contratos de I+D con el Grupo de Sistemas Electrónicos Industriales (GSEI) de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Politécnica de Valencia, durante el curso 2010-2011, para la investigación de un sistema de alimentación modular y bidireccional 900V-24V-22kW para gestión de energía en vehículos autónomos de gran tonelaje: uno centrado en la electrónica de control y el otro para la etapa de potencia¹⁶⁸.
- Con la misma Escuela y Universidad, y durante el trienio 2010-2012, el Centro de Excelencia PID ha participado en un programa de investigación financiado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) (perteneciente a la Administración central) para el desarrollo de tecnologías de generación, distribución y almacenamiento de energía en vehículos especiales.

168.- www.gsei.upv.es/proyctI+D/proy_I+D.htm

Pero más cercanas en lo temporal y en lo geográfico son sus colaboraciones tanto con la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Eibar, como con la Escuela Politécnica de Donostia:

Prácticas en Empresa del Alumnado de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Eibar, Curso 2013-2014: Centro de Excelencia PID¹⁶⁹.

Escuela Politécnica Donostia-San Sebastián (UPV/EHU) Memoria Curso 2013-2014¹⁷⁰.

Grado en Ingeniería en Organización Industrial.

Proyecto: Implementación de un sistema para la gestión de la trazabilidad para procesos de fabricación y de montaje.

Empresa: SAPA Operaciones SA.

Escuela Politécnica Donostia-San Sebastián (UPV/EHU) Memoria Curso 2014-2015¹⁷¹.

Grados en ingeniería mecánica.

Práctica: 3 prácticas en Catalogación y mantenimiento del producto.

Empresa Centro de Excelencia PID, SA.

La cuestión es de tal calibre que, al echar un vistazo a la relación de empresas en las que durante los años 2013-2015 ha realizado prácticas el alumnado de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao (en el marco de los programas de cooperación educativa), nos encontramos, con sus diversas denominaciones, a todas las empresas en que hemos centrado este trabajo. Es decir, las principales productoras de la industria militar *made in Euskadi*¹⁷²:

169.- www.ehu.es/documents/1294053/1795363/Memoria+Anual+1314+cas

170.- www.ehu.es/documents/1675541/1750369/MemoriaEUPcas+2013+14.pdf

171.- www.ehu.es/documents/1675541/1750368/Memoria+2014+15+cas.pdf

172.- www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbao/heziketa-lankidetzarako-programa

- Aernnova AEROESTRUCTURAS ÁLAVA, S.A.
- Aernnova AEROSPACE, S.A.
- Aernnova ENGINEERING DIVISION, S.A.
- CENTRO DE EXCELENCIA PID RD S.A.
- SAPA OPERACIONES, S.L.
- INDUSTRIA DE TURBOPROPULSORES, S.A. (ITP)
- Sener INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A.

Quinta parte

LOS GRANDES MERCADERES DE LA MUERTE *MADE IN EUSKADI*:
RICOS, PODEROSOS... Y, DESGRACIADAMENTE,
SOCIALMENTE RECONOCIDOS

A LO LARGO DE ESTE TRABAJO venimos poniendo el acento en las variadas cuestiones e implicaciones que hacen que las guerras y conflictos armados que vemos estallar a miles de kilómetros y que tanto nos inquietan y escandalizan sean, mucho más de lo que pensamos, también nuestras guerras. En ellas, el armamento que se utiliza es vendido por empresas vascas; empresas y producciones militares que son subvencionadas por instituciones vascas encabezadas por partidos vascos, cuyos presupuestos aportamos las personas contribuyentes vascas; se investigan y desarrollan en centros universitarios y educativos vascos donde enseñan y aprenden profesorado y alumnado vasco, y se fabrican por trabajadores y trabajadoras vascas que en sus reclamaciones de más carga de trabajo son respaldadas por las centrales sindicales vascas y apoyadas por parte estimable de la población vasca... que, en buena medida, coincide con la misma población vasca que luego se moviliza contra las guerras.

Llega el momento de hablar de los grandes culpables, porque la buena marcha de sus negocios depende en gran parte del estallido de guerras y conflictos armados (o su amenaza). He aquí los datos y las declaraciones publi-

cadass pocas semanas después de los atentados de París sobre uno de los programas de aeronáutica militar en el que participan las más importantes empresas vascas:

DEFENSA

La escalada terrorista global despierta la demanda del principal proyecto en España

La yihad reactiva el Airbus A400M

«Ha habido un rebrote de interés desde distintos clientes hacia el A400M alentado por la situación en Oriente Próximo. La región está en ebullición. Tenemos campañas en marcha que podrían acelerar el programa debido al conflicto y hemos contactado con clientes que querrían el avión no para dentro de unos años, sino para mañana. Si conseguimos uno o dos clientes aseguramos el éxito del avión», explicó Fernando Alonso, responsable de Airbus Military a un grupo de periodistas esta semana.

(...) Fuentes del consorcio indicaron que, desde los atentados de París el pasado 7 de enero en la publicación satírica *Charlie Hebdo*, la demanda global en el mercado armamentístico ha crecido de manera sólida y estable. En el año que termina, la escalada bélica en Siria e Irak ha sido casi paralela a intentos fallidos o la ejecución de atentados terroristas contra turistas en Túnez, kurdos en Turquía, un avión de pasajeros ruso en Egipto, la sala de fiestas Bataplan en París o un centro para discapacitados en California el pasado 3 de diciembre. A la alarma por el riesgo de atentados y la declaración de guerra al terrorismo en la Asamblea francesa con llamamiento a la colaboración de aliados, se han sumado episodios que han disparado la tensión entre países como Rusia y Turquía por el derribo de un caza del Ejército ruso en la frontera turca con Siria.

Para la industria militar la consecuencia ha sido un aumento de sus expectativas de negocio¹⁷³.

173.- *El Mundo*, 12-12-2015 www.elmundo.es/economia/2015/12/12/566b2cfd268e3eca348b4607.html

Como vamos a ver a continuación, centrándonos de nuevo en las principales empresas vascas de producción militar, esos mercaderes de la muerte *made in Euskadi* son también «muy nuestros». Y no solo porque en gran parte de los casos sean vascos de nacimiento, sino porque, desgraciadamente, cuentan con prestigio económico y social entre una parte considerable de nuestra población. Aunque ya hemos ido hablando de la mayoría de ellos, detengámonos un poco más ahora en señalar a los principales responsables de este macabro negocio.

DE GAMESA A AERNNOVA:
LA MUERTE SIGUE IGUAL, ENGORDANDO SUS BOLSILLOS

Ya hemos comentado anteriormente que en los años ochenta, lo que hasta entonces era poco más que una empresa familiar, Gamesa, de la mano del secretario de la Presidencia del Gobierno de Felipe González, Julio Feo Zarandieta, se abrió camino en el mercado internacional de armamentos (con productos de fabricación propia y con la comercialización de lo que otras empresas producían), demostrando para ello la más absoluta falta de escrúpulos... lo que en ese mundillo es un mérito apreciable, que le sirvió para llevar adelante todo tipo de operaciones –legales o no– de venta de armamento.

Hemos señalado también que los dos socios creadores de la pequeña Gamesa consiguieron «hacer fortuna» (después de vender la mayoría de la empresa a la Corporación IBV) hasta colocarse entre las 100 mayores fortunas del Estado español según la lista Forbes 2015 (Grajales Jiménez en el puesto 84, con 475 millones, y Arregui Ciarsolo el 86, con 450 millones)¹⁷⁴.

Igualmente hemos comentado la entrada accionarial en el grupo Gamesa de Iberdrola –entonces Iberduero– a

174.- <http://forbes.es/actualizacion/4786/la-fortuna-de-amancio-ortega-crece-14900-millones-de-euros>

principios de los noventa¹⁷⁵, en unas negociaciones llevadas por parte de la eléctrica por un bermeotarra que había iniciado su vida profesional en Sener, y que una década después sería el impulsor de la transformación de Gamesa Aeronáutica en Aernnova. Hablamos, claro está, de Juan Ignacio López Gandásegui, quien a pesar del cambio accionarial y nominativo de la empresa, mantendrá con Aernnova dos de las principales características de Gamesa: la fuerte implicación en la industria militar y las relaciones fluidas con el Partido Socialista.

De las primeras ya hemos dado cumplida cuenta anteriormente. Con respecto a la segunda, hemos comentado su relación con el exlehendakari Patxi López, quien según se ha publicado llegó a ofrecerle el puesto de consejero de Industria. Merece recordar también la fuerte relación con José Bono que facilitó, cuando este era ministro de Defensa, la operación de capitalización de Gamesa Aeronáutica¹⁷⁶. Es destacable, además, su ligazón con la Fundación Solidaridad Internacional¹⁷⁷, y su relación con Felipe González, quien no hace mucho le fichó para que formara parte de Tagua Capital, la firma de capital riesgo impulsada por el expresidente del Gobierno español¹⁷⁸.

Y es que, a pesar de sus amenazas de ERE y cierres de plantas en Araba, el negocio no debe irle tan mal a la antigua Gamesa Aeronáutica, ya que, según sus propias fuen-

175.- El inicio de las negociaciones fue en 1988, pero la primera entrada de PROINDESA no se produjo hasta 1990, con una ampliación en 1992 que ya la convertía en accionista mayoritaria.

176.- *El Confidencial Digital*, 06-04-3006 www.elconfidencialdigital.com/dinero/Hernandez-Gandasegui-Gamesa-Aeronautica-Maragall_o_495550449.html

177.- www.finanzas.com/noticias/economia/2008-12-01/69141_lopez-gandasegui-mejor-empresario-vasco.html

178.- *Expansión*, 03-02-2011 www.expansion.com/2011/02/03/empresas/1296691251.html

tes, su salida a bolsa es un hecho inminente¹⁷⁹. Parece que tres décadas después, el negocio armamentístico sigue dando réditos a la antigua Gamesa, a su actual presidente... y a sus amigos del PSOE¹⁸⁰. ¿Será Gandásegui el próximo vasco en aparecer en las listas de supermillonarios del país?

179.- www.ascr.org/aernnova-saldr-a-bolsa-durante-el-primer-semestre-del-proximo-ejercicio/

180.- Gandásegui tuvo que acudir en apoyo financiero del fondo de capital riesgo impulsado por González, <http://vozpopuli.com/economia-y-finanzas/24127-felipe-gonzalez-reniega-del-capital-riesgo-y-transforma-tagua-para-invertir-en-ladrillo>

LA SENER MILITAR O EL HUMANISMO HIPÓCRITA
DE LA FAMILIA SENDAGORTA

A finales de abril de 2014 utilizamos el título que encabeza este apartado dedicado a Sener para publicar un artículo¹⁸¹ donde profundizábamos sobre la familia Sendagorta, la dueña de Sener. Recuperemos ahora algunos de los detalles más reveladores del carácter humanitario-militarista de esta familia de Neguri que, a finales de 2015, con 650 millones de euros, figura en el puesto 63 de los 100 «españoles más ricos del listado Forbes»¹⁸².

La relación de los Sendagorta con el mundo militar es incluso anterior a la constitución de Sener, principalmente en el caso del verdadero impulsor de Sener, José Manuel –ya fallecido–, quien tras su paso por los Marianistas de Gasteiz terminó sus estudios en la (por entonces de carácter militar) Escuela de Ingeniería Aeronáutica. Entre 1951 y 1954 fue parte de un grupo de ingenieros (junto con Jacobo Valdés, quien luego sería presidente de ITP) que trabajaron para el INI (en colaboración con CETME, otra empresa militar) en un programa de aviación militar. Y poco después

181.- *Gara*, 27-04-2014 www.naiz.eus/es/hemeroteca/gara/editions/gara_2014-04-27-07-00/hemeroteca_articulos/la-sener-militar-o-el-humanismo-hipocrita-de-la-familia-sendagorta

182.- <http://okdiario.com/economia/los-100-forbes-espanoles-tienen-una-fortuna-de-190-000-millones-de-euros-17194>

estaba ya trabajando para la compañía AESB (Architects and Engineers, Spanish Bases) en las obras de construcción de la base militar estadounidense en Torrejón de Ardoz (Madrid). Todo ello antes de que en 1961 su hermano Enrique le convenciera para que tomase las riendas de Sener.

Enrique Sendagorta había dejado Sener en manos de su hermano para dedicarse inicialmente a la política (fue alto cargo en varios puestos de los ministerios de Comercio e Industria) y posteriormente a los negocios (s.e. de Construcción Naval, consejero de Ybarra, Naviera Artola y Marítima del Norte, y presidente de Petronor), a las finanzas (consejero delegado del Banco Vizcaya y del BBV, presidente de Induban), así como al impulso del conservadurismo religioso-político más reaccionario, con el apoyo financiero a la construcción de la Universidad y la Clínica Universitaria de Navarra o la promoción del Instituto Empresa y Humanismo. Suyo es el texto «El Opus Dei como empresa humana y sobrenatural» y todavía hoy ostenta la presidencia de Honor del Patronato de la Fundación IEISA. Recordemos que suyas son también las siguientes palabras que demuestran su perfil ideológico: «La guerra de España se había hecho en necesaria defensa de la religión perseguida y martirizada y contra la revolución comunista, porque si no la combatíamos, nos destruiría a todos».

No son los hermanos fundador e impulsor de Sener los únicos conservadores y militaristas de la familia, ya que entre sus ascendientes encontramos a su propio padre (concejal en Plentzia del partido monárquico antes de la Guerra Civil y primer alcalde tras el golpe de Estado franquista), su primo Antonio Ruiz de Gopegui y Sendagorta (conocido falangista muerto en acción de guerra en 1937), su prima María Teresa Ruiz de Gopegui Sendagorta (señalada tradicionalista que acudía todos los años a Montejuorra y era leal al rey Javier), o su también primo Agus-

tín Cotorruelo Sendagorta (ministro de Comercio con Franco en 1973-74 y miembro también del Opus).

Con el transcurso de los años han ido accediendo al consejo personajes como Juan Gich Roldan (estrecho colaborador de Luis de Guindos en Lehman Brothers hasta su quiebra); Prudencio Pedrosa Rey-Daviña (consejero y director general para España y Portugal del Bank of America); o Pablo Sagnier (que ha pasado, entre otros, por el Grupo Credit Suisse y Atlas Capital).

Por lo que respecta a la familia, se han ido incorporando Enrique Sendagorta Gomendio, hijo y hermano de los actuales presidente honorífico y presidente respectivamente, y que ha estado ligado a GM Searle, filial portuguesa de Monsanto (multinacional acusada de forrarse sin escrúpulos con herbicidas y semillas genéticamente modificadas), así como a grandes empresas farmacéuticas como PharmaMar (filial de Zeltia). También se ha incorporado como consejero Pablo Sendagorta McDonnell (hijo de José Manuel Sendagorta y hermano del actual vicepresidente), relacionado con la banca privada (a través del Banco Banif, perteneciente al Grupo Santander).

Pero sin duda la incorporación clave de la familia a la empresa a finales de los ochenta es la del hoy día vicepresidente de Sener, Andrés Sendagorta McDonnell. Graduado en la Escuela Naval Militar de la Armada española como alférez de navío, dentro de su carrera militar ha sido, entre otras cosas, oficial de Guerra Antisubmarina, teniente de navío, piloto naval de reactores de combate (us Navy y Armada española), piloto de reactores Harrier en Rota, jefe de operaciones y segundo comandante, así como capitán de corbeta de la escala superior del Cuerpo General de la Armada. Es también Patrono de Honor de la Fundación Asistencial para las Fuerzas Armadas y la Guardia Civil (los otros patronos de honor son el ministro

de Defensa, los Jefes de Estado Mayor de los tres Ejércitos y el director general de la Guardia Civil).

Por si todo ello fuera poco, en 2009, a propuesta del ministro de Defensa, se le concedió la Gran Cruz del Mérito Naval con distintivo blanco, la misma condecoración que se dio a sus tíos Enrique y Jesús Sendagorta, en 1963 y 1967, y similar a la Cruz del Mérito Aeronáutico concedida a su padre, José Manuel Sendagorta. Además, Andrés Sendagorta McDonnell ha sido presidente y vicepresidente de AFARMADE, la hasta hace pocos años patronal de los empresarios de armamento.

Como ya hemos visto en un apartado anterior, desgraciadamente un perfil empresarial como el hasta aquí señalado cuenta con el reconocimiento de las instituciones públicas al más alto nivel. Ese reconocimiento público tuvo uno de sus capítulos más bochornosos cuando el actual presidente de Sener fue uno de los pocos empresarios invitados a ofrecer una conferencia en el Global Forum Spain 2014 desarrollado en el Guggenheim de Bilbao¹⁸³, donde se permitió mostrar su «preocupación por la reducción de la inversión española en Defensa y Espacio Aéreo, dos áreas estratégicas de innovación y alta tecnología en las que el apoyo institucional resulta irremplazable y fundamental».

Concluimos este apartado sobre Sener como lo hacíamos en el artículo ya reseñado, haciendo hincapié en que solo mediante la denuncia y la presión pública se podrá conseguir que un día Sener no tenga más opción que cumplir las siguientes hipócritas palabras de su fundador, y abandonar su producción militar:

183.- El foro fue inaugurado por el rey Juan Carlos y clausurado por el presidente Rajoy. Reunió a ponentes como Christine Lagarde, directora gerente del FMI, Jeroen Dijsselbloem, presidente del Eurogrupo, Werner Hoyer, presidente del Banco Europeo de Inversiones, Ángel Gurría, secretario general de la OCDE.

Empresarios, consejeros administradores de sociedades y directores de instituciones económicas podrían cambiar el rumbo de las cosas si se decidieran a comprometerse en actitudes de verdadero servicio, persiguiendo al tiempo que sus objetivos económicos otros humanísticos dirigidos al perfeccionamiento de los hombres cuyo trabajo es parte de su misma dignidad. Todo cambiará el día que se comprenda que la legitimación del poder empresarial no tiene base suficiente en la mera propiedad del capital, sino que ha de fundamentarse en el afecto a la empresa, en su consideración como valor social, en el servicio eficaz, leal y sostenido de quienes lo ostentan, y en la mejora de la comunidad de personas que la constituyen¹⁸⁴.

Palabras que se deben acompañar de esta semblanza sobre «el autor y su obra» que pretende ser ensalzadora pero que no hace sino desvelar su verdadera esencia:

Yo, que había quedado fascinada por la aventura de Sener desde la altura de sus 50 años, le pedí caprichosamente que me llevara a la sede de Sener en Madrid.

Fue una visita inolvidable. Una arquitectura equilibrada, contemporánea y clásica a la vez, cortesía, buen gusto y agudeza en todos los que pude saludar; pero sobre todo, pude gustar de la belleza de la técnica, una de las grandes pasiones de D. Enrique. Por ejemplo puede admirar en los talleres de Sener de Madrid, las pequeñas piezas de los misiles, que se elaboran manualmente, como las joyas, con una precisión que apenas podía imaginar. Entre 7 y 9 veces se prueba cada pieza por separado¹⁸⁵.

184.- Sendagorta, Enrique de; «El empresario servidor-líder». *Cuadernos Empresa y Humanismo* nº 72. Pamplona.

185.- Herrero, Montserrat (Universidad de Navarra); *Semblanza de Enrique Sendagorta*, en *Enrique de Sendagorta. Presidente del Instituto Empresa y Humanismo (1996-2011)*.

ITP: LA FAMILIA SENDAGORTA DE LA MANO
DEL SINIESTRO DANDY MARTÍ-FLUXÁ

Que ITP (Industria de Turbo Propulsores) fue el juguete deseado y, tras muchos esfuerzos, conseguido, de la familia Sendagorta para hacer realidad la participación española en el Avión de Combate Europeo, es algo que ya hemos comentado muchas veces¹⁸⁶. Pero ITP tiene desde el año 2000, en la presidencia de su consejo de Administración, uno de esos personajes siniestros de la política y economía española de las últimas décadas. Nos referimos a Ricardo Martí-Fluxá.

Sobre este personaje, que ya en 1978 fue nombrado director de gabinete del ministro de Asuntos Exteriores y que, tras su paso por altos cargos muy variados del Estado, llegó a ser jefe de protocolo de la Casa del Rey (1992-1996) y secretario de Estado de Seguridad (1996-2000, siendo uno de los representantes del gobierno en las conversaciones con ETA)¹⁸⁷, se pueden decir muchísimas cosas, pero intentaremos centrarnos en las que incumben a la materia de este texto.

186.- Véase, por ejemplo, la ficha correspondiente a ITP en *Gasteizkoak*; (2008).

187.- *El País*, 02-05-2000 http://elpais.com/diario/2000/05/02/espana/957218412_850215.html

Como recoge la obra *El banquete: Expolio y desaparición de la CAN*¹⁸⁸, este personaje que desde 2004 entró a formar parte también del Consejo de Administración y de la Comisión Ejecutiva de la CAN, es señalado por los autores del texto como responsable de una más que turbia operación de la CAN en la que aparece otro grupo empresarial de armamentos: Oesía (antigua IT Deusto) y que tiene como cabecera del sector militar a Tecnobit:

El resultado de estas dos inversiones no parece minar la relación de Martí-Fluxá con Caja Navarra. Al contrario. Empresas vinculadas a él, como Arcano Corporate, de cuyo consejo asesor él formaba parte, ayudaron a Caja Navarra a valorar empresas en las que iba a tomar participaciones. Fue el caso de Oesía Networks, una firma deficitaria centrada en el campo tecnológico y militar, y propiedad de Cajasol que fue adquirida por Caja Navarra en 2009.

(...) En uno de esos informes [del Banco de España], fechado el 31 de marzo de 2010 en Madrid, el supervisor dudaba de que la inversión que realizó Caja Navarra en septiembre de 2009 por su participación en Oesía Networks se hubiese realizado a precios de mercado y calificaba como «llamativas» las cifras de la inversión: 44 millones de euros por una participación del 19,4% en la compañía (antigua IT Deusto). Ese mismo mes se negociaba la venta del 13,8% de las participaciones que Caja Navarra tenía en Guascor por un importe de 59,3 millones. El comprador final sería Cajasol

Según consta en la documentación del Banco de España, Oesía fue valorada por Arcano Corporate, bajo la dirección de Sarría (hijo) y con Fluxá en su Consejo de Administración (49). La tesis es que Cajasol y CAN se venden, entre ellas, empresas por un valor muchísimo mayor al real y presentan grandes beneficios en plusvalías: Guascor¹⁸⁹ se va a Cajasol y CAN se queda con Oesía.

188.- GIL, Alberto; INTXUSTA, Aritz y ZAMORA, Patxi; (2013). De quienes tomamos prestado el calificativo de *dandy* para el personaje.

189.- Es más que curioso ver qué dos individuos eran por aquel entonces miembros del Consejo de Administración de Guascor: Arregui Ciarsolo y Grajales Jiménez, los fundadores de Gamesa y hoy en día multimillonarios vascos.

Pero es que, además, como el texto señala en su nota 49, la operación contaría con un interés directamente relacionado con su condición de mercader de la muerte:

Ricardo Martí-Fluxá tenía, además de los de Arcano, otros intereses directos en esta operación. El exdiplomático es presidente de ITP, paradójicamente uno de los grandes clientes de Oesía. Una parte significativa del negocio de Oesía, encuadrado en la empresa Tecnobit, procedía del sector militar, con suministros directos a empresas como ITP. Tecnobit se encarga, entre otras cosas, de las lanzaderas de los misiles que montan los helicópteros de combate europeos, el modelo Tiger, que van equipados con misiles israelíes.

Estas labores de Martí-Fluxá¹⁹⁰ deben parecerle todas muy humanitarias a la familia Sendagorta y a los miembros de «la Obra», pues en febrero de 2015 decidieron hacer recaer en la figura de Martí-Fluxá un nombramiento que, en su día, ya ostentó el propio Enrique Sendagorta: el de presidente del Instituto Empresa y Humanismo¹⁹¹.

No podemos terminar este apartado sobre «nuestros» mercaderes armamentistas en ITP sin hacer mención a quien, junto a Sener, toma parte en la empresa con un 46,87% de las acciones. Nos referimos a la británica Rolls-Royce, de la que solo un par de datos hablan con total elocuencia. Por un lado, es una de las 15 empresas armamentísticas a nivel mundial con mayores ingresos en 2014, con casi 5.500 millones de dólares¹⁹². Por otro, su total falta de escrúpulos en esas ventas:

190.- Por cierto, en la actualidad debe ser consuegro de Jaime Mayor Oreja, según nos cuentan los autores de *El banquete*. No sabemos si será matrimonio de conveniencia, pero es verdad que se unen dos familias muy bien relacionadas con los sectores militar y de seguridad... y con el ala más rancia y cavernícola del Partido Popular.

191.- www.unav.edu/web/vida-universitaria/detallenoticia6/2015/02/24/ricardo-marti-fluxa-nuevo-presidente-del-instituto-empresa-y-humanismo/-/asset_publisher/w7Px/content/2015_02_24_empresa-humanismo_marti-fluxa/10174

192.- www.infodefensa.com/mundo/2015/07/31/noticia-ingresos-mayores-armamentistas-cayeron.html

India paraliza contratos públicos con Rolls-Royce y ordena investigar un supuesto soborno

Si se prueban las acusaciones, se cancelarán acuerdos que implicarían el cese del suministro de motores para los aviones militares AJT, los Jaguar de combate o los C130 Super Hércules.

NUEVA DELHI.- El Gobierno indio paralizó hoy todos los contratos con la compañía británica Rolls-Royce mientras se investigan posibles sobornos y otras irregularidades en programas aéreos por valor de unos US\$ 1.600 millones entre 2007 y 2011. El Ministerio de Defensa indio ordenó al Buró Central de Investigaciones (CBI) que aclare si Rolls-Royce pagó sobornos para adquirir contratos en el suministro de motores a la empresa local aeronáutica Hindustan Aeronautics LTD (HAL), de capital público. Rolls-Royce también deberá aclarar si empleó a intermediarios en la negociación de contratos con HAL, una práctica prohibida en la India en el comercio de material de defensa, como era el caso, según recogen los medios locales PTI y *Times of India*¹⁹³.

193.- www.emol.com/noticias/economia/2014/03/03/647698/india-paraliza-contratos-publicos-con-rolls-royce-y-ordena-investigar-un-supuesto-soborno.html

Probablemente haya gente que se extrañe al ver el título de este apartado, a pesar de que llevemos ya seis años denunciándolo. Porque el título no hace referencia principalmente a que SAPA sea una Sociedad (que lo es, Sociedad Anónima Placencia de las Armas), ni a que históricamente haya sido conocida como Real (que también; en el siglo XVI se le llamó Reales Fábricas de Armas de Placencia, y en XIX Real Fábrica Nacional de Placencia), sino que el título está relacionado con el triste hecho de que el presidente de SAPA sea al mismo tiempo el presidente del club de la Real Sociedad de Fútbol. Hablamos de Jokin Aperribay Bedialauneta. Labores parecidas ejerció también su padre, Joaquín Aperribay Elosua¹⁹⁴, que compaginó sus tareas de responsable de SAPA con la de vicepresidente de la Real Sociedad de Fútbol. No es el único miembro de la familia unido a la vida pública deportiva, ya que el tercer apoderado solidario de esta familia en SAPA, Ibon Valentín Aperribay Bedialauneta¹⁹⁵, es desde hace años

194.- También fue alcalde de Deba entre los años 1967-1976 www.deba.eus/es/localidad/personajes/alcaldes

195.- www.boe.es/borme/dias/2014/03/25/pdfs/BORME-A-2014-58-20.pdf

consejero del Gipuzkoa Basket. Es triste que mientras la sociedad vasca mayoritariamente se oponga a las guerras, los empresarios que las alimentan con su armamento reciban el aplauso de parte de esa sociedad.

No son los Aperribay los únicos o los peores empresarios que han pasado por el Consejo de Administración de SAPA, porque ese título sin duda recae en otro vasco del que ya hemos hablado mucho a lo largo del texto: Pedro Morenés Eulate, nombrado ministro de Defensa en 2011¹⁹⁶.

Pero SAPA sigue encerrando muchas sorpresas en su Consejo de Administración y órganos directivos. Así, como hemos señalado en otras ocasiones, por ellos han pasado otros conocidos políticos (Gabriel Peña Aranda y Ramón Labayen, por ejemplo) o personas ligadas a la nobleza española, como es el caso de Enrique Falcó y Carrión, conde de Elda (quien también ha sido presidente del selectivo club Puerta del Hierro, cargo en el que le sucedió el propio Morenés, quien es hijo del vizconde de Alerón y nieto de los condes de Asalto).

No son Falcó y Morenés los únicos miembros de la nobleza que han pasado por SAPA. Desde hace más de un siglo es habitual encontrar en su cuadro directivo o en su Consejo de Administración a algún familiar directo de Alejandro Calonje (considerado por algunos el patriarca de la SAPA de entonces)¹⁹⁷ y Eusebio de Calonje y Motta (comandante de artillería, Gentilhombre de Cámara de Su Majestad y director de la Fábrica de Placencia de las

196.- Y primo segundo del marido de Ana Botín... lo que siempre ayudará en las finanzas <http://extraconfidencial.com/noticias/el-irresistible-encanto-de-la-nobleza-se-afianza-en-el-santander-de-ana-patricia-botin-de-la-mano-de-su-marido-guillermo-morenes/>

197.- URRUTIA OCHOA, Peio; (2008).

Armas)¹⁹⁸. El último de la familia en el Consejo es Alejandro Calonje Hoces, miembro además de la nobleza, ya que según él mismo nos aclara es «el actual Marqués, por herencia de mi madre M^a Almudena de Hoces y Cubas que fue Marquesa de Santa Cruz de Paniagua. Título que proviene de su padre D. Jose Ramón de Hoces y D'Orticos-Marín que era Duque de Hornachuelos Marqués de Santa Cruz de Paniagua y Marqués de Marín»¹⁹⁹.

Por otra parte, para comprender muchas cosas, tanto pasadas como actuales, conviene fijar la vista también en quien durante más de dos décadas ejerció de director gerente de la fábrica de SAPA en Andoain²⁰⁰. Se trata de Francisco de Asís Alonso y Areyzaga, quien además fue teniente de alcalde del Ayuntamiento de Donostia, y a quien se describía así:

Miembro del Club Náutico, del Real Club de Tenis y muy bien relacionado con las más altas instancias provinciales y con las autoridades militares que tiene acceso directo al gobernador civil²⁰¹.

El personaje en cuestión es el tío abuelo del diputado del Congreso español que en 2013, en plena crisis, se esforzaba en defender en el Congreso una Proposición no de Ley para apoyar la industria militar española... es decir, Alfonso Alonso Aranegui. De casta le viene al galgo lo de apoyar la industria de armamentos. Y parece que también

198.- Véase PLACENCIA MENDIA, VÍCTOR; *Sociedad Anónima de Placencia de las Armas SAPA. Trayectoria histórica de una empresa (1935-1985)*, en Leyçaur 12, *Revista de Estudios Históricos de Andoain*, Andoaingo Udala, 2012.

199.- www.pueblos-espana.org/extremadura/caceres/santa+cruz+de+paniagua/mensaje/2834789/

200.- Y posteriormente como consejero hasta su fallecimiento en 1993.

201.- URRUTIA OCHOA, Peio; (2008).

su ideología ultraconservadora. Así hablaba un trabajador del obrar del tío abuelo en la fábrica:

A mí en 1964 me mandaron un mes y medio despedido de la SAPA sin empleo y sueldo. Según el gerente, don Asís Alonso, yo era el instigador de la huelga y había que darme un escarmiento para que sirviera de ejemplo a todos²⁰².

También parece tradición que SAPA mantenga relaciones más que directas con los políticos locales. En los años cincuenta y sesenta del siglo xx hasta cuatro concejales del Ayuntamiento de Andoain, comenzando por el alcalde Justo Espín, estuvieron vinculados a la empresa²⁰³.

No son esas las últimas personas vinculadas a SAPA y unidas a la política, la última es José Ignacio Asensio, quien hasta mediados de 2015 era director comercial de SAPA-Placencia, puesto que tuvo que dejar tras ser nombrado (en su calidad de juntero por el PSE-EE, además de concejal de Tolosa) diputado de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de la Diputación de Gipuzkoa²⁰⁴.

202.- Ídem, aportando el testimonio de Jose Mari Olazabal.

203.- Ídem.

204.- www.socialistasguipuzcoanos.com/TOLOSA/fichanodo.php?queidioma=1&quetipo=1&quenodo=53612 y www.socialistasguipuzcoanos.com/TOLOSA/fichanodo.php?queidioma=1&quetipo=1&quenodo=53613

No podemos concluir este trabajo sobre las implicaciones de la sociedad vasca en la fabricación de armamento sin mencionar la cuestión de la Banca Armada. Esto es, de los bancos y entidades financieras que invierten en industria militar o la financian. Son probablemente algunas de las que más se benefician de la producción y venta de armas sin, habitualmente, tener que pagar el mínimo coste social por ello.

En un mundo financiero tan «deslocalizado» como el de hoy en día, no centramos la implicación de la sociedad vasca tanto en la existencia de «bancos vascos» que se enriquezcan con el negocio de las guerras, sino en la población vasca que disponiendo de ahorros los deposita en esos bancos o entidades financieras –sean vascos o no– que los utilizan para invertir en fabricación de armamento y conseguir hacer un negocio de las guerras.

El listado de las entidades bancarias que así funcionan es muy amplio, pero como recomiendan las diversas entidades que llevan años organizando campañas de denuncia de esas implicaciones de la Banca Armada, existen variadas opciones alternativas. En esto, como en tantas cosas, nuestro hacer cotidiano tiene muchas más posibi-

lidades de cambiar la realidad que nuestras protestas y desahogos puntuales.

Como acabamos de comentar, hay organizaciones que llevan años desarrollando encomiables campañas de denuncia, con intervención directa en Juntas de Accionistas incluidas. De sus extensos trabajos recogemos los datos que vamos a ofrecer a continuación, y a ellas y ellos os remitimos para profundizar sobre la cuestión.

Empezamos recogiendo la intervención –en el marco de estas campañas de denuncia– de una de estas personas activistas en la Junta de Accionistas del BBVA que tuvo lugar en Bilbao el 13 de marzo de 2015²⁰⁵:

Buenas tardes, Sr. Presidente, miembros del Consejo de Administración, señoras y señores accionistas. Mi nombre es Gemma Amorós y hablo como miembro del Centro Delàs de Estudios por la Paz²⁰⁶ en nombre de la Campaña «BBVA sin armas»²⁰⁷.

Les hablo en representación de decenas de accionistas, que han cedido 609.575 acciones a la campaña «BBVA sin armas» para levantar la voz hoy en este foro. Les instamos, en su nombre, a modificar su política de inversiones controvertidas.

BBVA afirma que respeta los derechos humanos en sus estrategias de negocio. Sin embargo, es la entidad financiera española que mayor capital destinó a la industria de armamento en el periodo 2005-2013. La inversión total del banco en armas para ese periodo fue de 3.626 millones de euros. ¿Cómo se pueden respetar los derechos humanos promoviendo el armamento de este modo?

De esta cifra, 2.657 millones corresponden a préstamos a empresas que investigan o fabrican armamento; casi 600 millones se dedicaron a financiar las exportaciones de armamento italiano; 338 millones se invirtieron en emisiones de bonos y pagarés de empresas de armas; y 31 millones de euros se invir-

205.- www.bbvasinarmas.org/index.php?option=com_content&view=article&id=112%3Aprimera-intervencion-junta-de-accionistas-2015&catid=36%3Ainformes&lang=es

206.- www.centredelas.org/es/

207.- www.bbvasinarmas.org/

tieron en fondos, acciones y bonos de empresas de la industria armamentística.

Señor González, afirman que no operan con armas controvertidas. Parece ser que no consideran que las armas nucleares lo sean. Pues bien, son armas de destrucción masiva, cuyo único objetivo es provocar la máxima devastación. Estas armas no sirven para la defensa ni para la protección de las personas. Se trata de armas que destruyen todo lo que existe en muchos kilómetros a la redonda no solo en el instante en que son lanzadas, sino durante decenas de años después.

Según el informe *Don't bank on the bomb*, de la ONG PAX, BBVA ha invertido 3.034 millones de dólares en productoras de armas nucleares desde el 2011. Solo el año pasado, en 2014, dedicó 561 millones de dólares a financiar a AECOM, Finmeccanica y ThyssenKrupp, tres compañías que producen armas nucleares y otras armas de combate. ¿Cómo encajan estas inversiones en el discurso que reiteradamente prometen cumplir y en el que afirman que las empresas deben sostener y respetar la protección de los derechos humanos internacionalmente reconocidos?

AECOM, en la que BBVA invirtió el año pasado 373 millones de dólares, es una compañía dedicada a fabricar y experimentar con armas nucleares. Forma parte del National Security Technologies (NSTEC), la única zona de experimentación nuclear de Estados Unidos, clave para la modernización del arsenal nuclear de este país.

Además, BBVA invirtió el año pasado 150 millones de euros en la empresa Finmeccanica, acusada de proveer de armas al Gobierno de Gadafi y de la que forma parte la empresa Wass (Whitehead Underwater Systems). Wass es el líder global de todos los sistemas de armas bajo el agua y es reconocido por hacer todo tipo de torpedos, desde los ligeros MU90 o los A244, como los pesados Black Shark o los A184. También fabrican sistemas de contramedida antitorpedo.

Señor González, ustedes invirtieron el año pasado, como usted sabe, 138 millones de euros en la compañía ThyssenKrupp. Esta empresa alemana produce submarinos para la Marina de Israel. Estos submarinos, fabricados en Alemania bajo las especificaciones israelíes, están preparados para transportar cabezas nucleares.

Todas estas inversiones dejan claro que BBVA no tiene reparos en participar activamente en el negocio de la guerra. Sr. Presidente, ¿de qué sirve establecer una normativa teóricamente restrictiva con las inversiones en armas si sigue invirtiendo

cientos de millones en algunos de los mayores productores de armas del mundo? ¿Por qué afirman no prestar apoyo financiero a empresas de armas controvertidas cuando están contribuyendo claramente a la proliferación de armamento nuclear?

Sr. González, hace justo un año usted dijo, ante esta junta, que estaban acotando su política de inversiones en el sector armamentístico, pero desgraciadamente los datos hablan por sí solos, y es por eso que estamos aquí, otro año más.

Miembros del Consejo de administración, señores y señoras accionistas, les pedimos una reflexión. Con su dinero apoyan la fabricación y venta de armamento, y eso contribuye al mantenimiento de decenas de conflictos armados que están segando las vidas de millones de personas inocentes.

Sr. Francisco González, BBVA es el mayor financiador en España del negocio de las armas. Durante cuánto tiempo, Sr. González, ¿durante cuánto tiempo?

BBVA no es la única que aparece en la lista de la Banca Armada. Este también es el caso del Banco Santander. Aprovechemos las intervenciones de denuncia en la Junta de Accionistas del Santander de 2015, para conocer sus implicaciones en el negocio de la guerra²⁰⁸:

Un año más, la campaña Banca Armada²⁰⁹ y Banco Santander Sin Armas²¹⁰ han intervenido en la Junta General de Accionistas del Banco Santander de 2015, la primera que se celebra con la nueva dirección del banco. El objetivo ha sido, una vez más, instar a la entidad financiera a que modifique su política de inversión y financiación de la industria de armamento. Los dos activistas que acudieron a la Junta centraron sus intervenciones en cuestiones como el apoyo financiero a las empresas de armamento, y en inversiones controvertidas como el proyecto Jaitapur en India y el proyecto de las represas del Río Madera en Brasil.

En la primera intervención, María de Lluç Bagur denunció los negocios controvertidos que el Banco Santander tiene en

208.- www.bancosantandersinarmas.org/index.php?option=com_content&view=article&id=90%3Acrónica-de-las-intervenciones-en-la-junta-de-accionistas-del-banco-santander-2015&catid=37%3Anoticias&lang=es

209.- www.bancaarmada.org

210.- www.bancosantandersinarmas.org/

India y Brasil e instó a la dirección a respetar los derechos humanos de las personas que se ven afectadas por estas inversiones. Primero nos encontramos con el Proyecto Jaitapur a cargo del gigante nuclear francés AREVA, al que el banco Santander ha dado 500 millones de euros junto con otras entidades para construir la mayor central nuclear del mundo. Tanto el Gobierno indio como entidades implicadas en el proyecto han confirmado que la construcción de la central nuclear tiene relación directa con el hecho de que países vecinos posean armas nucleares, formando así parte del proyecto de la escalada nuclear asiática. Segundo, la activista pidió cuentas a la señora Botín sobre la financiación que proporciona el Banco Santander al proyecto de las represas del Río Madera en Brasil, que vulnera los derechos de las poblaciones indígenas de la zona.

En la segunda intervención, el activista José María Moya pidió cuentas sobre los 1.323 millones de euros en créditos y bonos concedidos por el Banco Santander a empresas de armamento hasta ahora, y denunció los 3,06 millones de euros que recibió en 2013 Boeing –el segundo mayor fabricante del mundo de aviones y abastecedor de helicópteros al Ejército de Israel–. Recordó a la señora Botín que, con este tipo de inversiones, el Banco Santander es la segunda entidad financiera española que mayor capital destina a la industria armamentística. Desde el año 2005, la entidad española ha invertido al menos 1.723 millones de euros en apoyar a empresas fabricantes de armas. Según el informe *Don't bank on the bomb*, de la ONG PAX, en el mes de julio del año pasado, el Banco Santander destinó 106 millones de dólares a financiar la compañía Finmeccanica. (...) También el año pasado, el Banco Santander firmó un préstamo de 138 millones de euros con la empresa ThyssenKrupp.

Acción parecida se llevó a cabo también ante la Junta de Accionistas de CaixaBank²¹¹, en Barcelona, y se podría haber realizado igualmente ante las Juntas de otras 23 entidades que forman parte del denominado «Ranking de la Banca Armada española»²¹² y que en 2013 estaba for-

211.- www.caixabanksinarmas.org/index.php?option=com_content&view=article&id=119%3Aintervencion-junta-de-accionistas-2015&lang=es

212.- www.bancaarmada.org/index.php/ranking-de-la-banca-armada-espanola

mado por las siguientes entidades y capitales dedicados a esa financiación o inversión²¹³:

ENTIDAD FINANCIERA	VALOR EUROS
BBVA	3.626.568.802
Santander	1.723.751.052
Bankia	392.516.426
Banca March	177.415.618
Liberbank	92.764.436
Caixa Bank	37.447.993
Catalunya Caixa	31.960.000
Banco Sabadell	25.503.453
Banco Popular-Pastor	21.883.030
Ibercaja-Caja	20.755.411
Kutxabank	17.562.562
Banco Mare Nostrum (BMN)	17.352.941
Cajamar Caja Rural	3.333.932
Aviva	2.778.981
Unicaja Caja España-Duero	2.570.622
Renta 4	2.149.831
Mapfre	1.911.311
Banco Madrid	1.443.541
Ahorro Corporación	1.105.425
Catalana Occidente	999.835
Banco Mediolanum	554.332
Banco Caminos	315.586
Caja Arquitectos	211.508
Caja Ingenieros	119.487
Inverseguros	119.421
Caja Laboral	36.106

Con el conocimiento que aportan estos datos, ya sabemos cómo no colaborar con la Banca Armada, y, por supuesto, también es posible sumarse a las iniciativas propuestas por los colectivos reseñados. Ahora bien, con-

213.- http://centredelas.org/images/stories/informes/informe20_cas.pdf

viene tener en cuenta las advertencias de alguien que conoce bien el tema, nuestro amigo Arcadi Oliveres, con las que cerramos este apartado:

A nivel individual se debería promover la banca ética. Asimismo, es importante, en primer lugar, distinguir una banca ética de otros bancos y cajas que utilizan el término «ética» como simple instrumento de márketing. Cuando surgió la banca ética, algunas cajas y bancos comenzaron a promocionar fondos solidarios. Se trataba, simplemente, de que la mitad del dinero de las comisiones se destinara a ONG. Sin embargo, ello no garantiza que el dinero de este cliente no vaya a parar, por ejemplo, a la industria de armamento.

Otro producto de estos bancos y cajas convencionales son los fondos éticos. En este caso ya no se trata de que la comisión de gestión se destine a acciones solidarias, sino que la entidad financiera garantiza a su cliente que su dinero no irá a parar a armas, ni a nucleares ni a industria contaminante alguna. Ahora bien, este banco o caja continuará teniendo múltiples productos financieros que sí se destinarán a negocios poco éticos. Y eso no es todo: la escuela de negocios de ESADE, que pertenece a la Universitat Ramon Llull, realizó un análisis de los fondos éticos de los doce que ofrecen esta opción. De ellos, solo había uno que actuara éticamente de verdad. El resto hacía trampa. Por ejemplo, en lugar de decir «no invertimos en armas», decían: «no invertimos en sistemas finales de armas»; es decir, que no invierten en carros de combate pero sí en sus componentes, desde el telescopio hasta el ordenador.

Los bancos éticos usan unos parámetros completamente diferentes a los de la banca convencional. No admiten dinero si no tienen claro que su origen es limpio. Y si son ellos quienes han de prestar el dinero ponen unas determinadas condiciones.

Nosotras no controlamos esta cuestión, pero confiamos en Arcadi, y él cita como ejemplos de bancos éticos con presencia en Euskadi a Triodos²¹⁴ y Fiare²¹⁵, y de otras experiencias similares a Oikocrédit²¹⁶.

214.- www.triodos.es/es/conozca-triodos-bank/noticias/notas-de-prensa-triodos/inauguracion-delegacion-pais-vasco/

215.- www.fiarebancaetica.coop/

216.- <http://euskadi.oikocredit.es/es/>

Breves reflexiones finales

En estas breves reflexiones finales, como hicimos al comienzo, conviene volver a insistir en que la connivencia con la industria militar es solo una de las múltiples formas en que contribuimos a que las guerras que estallan en el mundo sean «muy nuestras», y que su génesis está muchas veces en el afán dominador y expoliador de materias primas y bienes naturales que desde los llamados «países occidentales de capitalismo avanzado» ejercemos sobre buena parte del resto del planeta. Es lo que gráficamente se suele resumir en «sangre por petróleo».

Sin perder la referencia de ese contexto general, a lo largo de este texto hemos venido centrándonos e insistiendo en las numerosas y variadas formas en que la población vasca ha contribuido y contribuye a la fabricación y comercio del armamento que alimenta las guerras. Y, por lo tanto, tengamos también relación con sus tremendas consecuencias en muertes, desplazamientos, personas refugiadas, hambrunas, etc.

Este texto no está hecho para provocar sentimientos de culpa u ofrecer motivos con los que cada cual se fustigue –y, de paso, fustigue a la gente de alrededor–. No está

pensado para crear mala conciencia, sino para facilitar el concienciarse. Pero para que esa toma de conciencia prenda con resistencia y no dependa de emotividades teledirigidas, hay que esforzarse en llegar hasta la mala raíz del problema, para intentar eliminarla.

El «enemigo general» en esta batalla concreta –eso que se denomina el «complejo militar industrial»– es muy fuerte y poderoso, pero tiene un talón de Aquiles: para subsistir y desarrollarse necesita de nuestra complicidad. Esas formas de complicidad social activa y pasiva son las que hemos intentado recoger, con la intención de animar a que puedan surgir iniciativas tanto individuales como colectivas que acaben con las complicidades sociales.

En el caso concreto de la industria de armamentos vasca pensamos que uno de los primeros aspectos básicos es cuestionar su prestigio social. Para eso nos parece esencial empezar por poner en duda de arriba abajo toda una visión laudatoria y poco crítica de la producción armera de Euskal Herria. Hay que desvelar la vergonzosa historia de la implicación de los empresarios y mercaderes de la muerte vascos que llevan siglos alimentando guerras para obtener pingües beneficios. Todo ello a costa de cientos de miles de personas muertas, heridas, exiliadas... Y, sin embargo, muchos de esos empresarios, en lugar de ser ubicados en las páginas más vergonzantes de nuestra historia, han sido no pocas veces encumbrados como grandes hombres de negocios que han traído riqueza a nuestro pueblo.

Desgraciadamente, ese reconocimiento social no es solo historia. Hoy en día la sociedad vasca, una de las sociedades europeas que en las últimas décadas más se ha significado por su apoyo a iniciativas antimilitaristas, internacionalistas y contra las guerras, contradictoriamente, abre sus centros educativos a la investigación militar;

apoya y aprueba –y financia con sus impuestos– presupuestos oficiales con incrementos continuos en gasto militar y cuantiosas subvenciones y ayudas a la industria militar; aporta mano de obra en la fabricación de armamentos y material militar sin cuestionarse la función de esos puestos de trabajo; deposita ahorros y nóminas en las entidades bancarias que con ellos financian e invierten en la industria de armamentos; impulsa y mantiene museos y escuelas de armería; alaba, prestigia y reconoce socialmente a los empresarios que invierten e impulsan los sectores que en la actualidad protagonizan la contribución vasca a la industria militar... En definitiva, activa o pasivamente avala y mantiene a quienes generan las guerras y el militarismo, a los que al mismo tiempo repulsa y contra las que se moviliza.

Probablemente buena parte de esa contradictoria actuación de la población tenga que ver con el desconocimiento de la realidad de no pocas de las complicidades sociales reseñadas. Por eso es importante su difusión. Para que cada movilización contra las guerras y el militarismo vaya acompañada de una reflexión más profunda sobre el origen de las guerras y, más importante aún, pueda generar propuestas de actuación individuales y colectivas en periodos oficialmente «sin guerras» que, dando una continuidad a la respuesta emotiva inicial, consiga poner en el centro del debate social lo verdaderamente importante: el cuestionamiento y denuncia de los empresarios armamentistas, y de nuestra complicidad activa o pasiva con ellos.

En esa tarea de difusión para conocimiento general de la realidad de la industria vasca de armamentos y sus múltiples ramificaciones, es imprescindible tu participación. Las pocas personas que componemos el colectivo Gasteizkoak no podemos ni debemos o queremos asumir

ni protagonizar esa tarea. No te asustes, no te vamos a pedir que empieces a organizarte en algún colectivo antimilitarista o plataforma contra las guerras, no. Lo que te proponemos es que, tras la lectura de las páginas de este texto, asumas la labor de divulgar su contenido en tu hábitat más próximo o cercano. Puede ser en tu grupo de amistades, tu familia, tu entorno educativo, vecinal, laboral, deportivo o de ocio. Puede ser en tu blog personal o en tus perfiles en las redes sociales. Y, por supuesto, si tu nivel de implicación es mayor y organizas debates o charlas informativas, puedes hacer los contenidos del texto tuyos, y ser tú misma quien se lo ofrezca a quienes no vayan a tener la iniciativa personal de leer el texto.

Con ese objetivo fundamental está concebido este trabajo. Ser una herramienta para la difusión popular de la vergonzante realidad de la industria vasca de armamentos. Con que solo una de las personas que lo leáis colaboréis en la difusión de sus contenidos, habrá merecido sobradamente la pena. Y, lo que es más importante, estaremos multiplicando las posibilidades para que disminuyan hasta desaparecer esas implicaciones de la sociedad vasca en la fabricación y comercio del armamento que se usa en las guerras... y en sus consecuencias. La única forma de conseguir que estas guerras dejen de ser tan nuestras.

Epilogo

VENGA DE DONDE VENGA
EDO
SERMOIGOIEN JAUNAREN LEHEN SERMOIA

Araban bagare, **Gipuzkoan** bagera,
Zuberoan bagire, eta **Bizkaian** bagara,
baita ere **Lapurdi** eta **Nafarroa**,
guztiok gara euskaldun,
guztiok anaiak gara...

Gora gu eta gutarrak, alegia!

Edo, bestela esanda:

Nafarroan:

*M.TORRES Diseños Industriales; ORBITAL AEROSPACE eta TIRUÑA
(Talleres Iruña)*

Gipuzkoan:

ALFALAN, SISFLE eta SAPA

Araban:

Aernnova, BERETTA, AEG POWER eta SPASA

Bizkaian

*ITP, Sener, NOVALTI, SISTEPLANT eta Grupo de Ingeniería,
Reconstrucción y Recambios.*

Lapurdin:

Dassault eta Breguet Aviation.

Honek turbopropulsaileak
diseinatzen eta ekoizten ditu,
Eurofighter eta Mirage F-1 ehiza-hegazkinentzat,
baita Makila, Hércules, P. 3 Orion, Allison 250
eta TPE 331-en motorentzat ere;

horrek, atzeko fuselajea, kabina-barnea
eta turbinen euskarriak,
NH-90 eta Augusta Bell 212 garraio militarreko helikopte-
roentzat;

hark, IRIST-T, Meteor eta TAURUS misilak
eta hainbat torpedorentzako munizioak.

Hau, Leopard edota Pizarro gudu-gurdientzako
hainbat piezaz arduratzen da,
baita 35/90 Oerlikon kanoi antiaereoan
mantenu zein modernizazioaz ere;

hori, M-60 gudu-gurdientzeko simulagailu taktikoaz;

hura, pistola, fusil
eta mota orotako arma motz zein luzez.

Bagare, bagera, bagire eta bagara, dudarik ez:
zer gare, zer gera, zer gire eta zer gara, ordea...?

Izan ere,
ETA eta ETAREN esku beltzak
iragan hurbilean
eragiten zituen
atentatuak bazter utzirik,
geure herrian ez dugu beste aingeru hiltzaile bertakorik,
ez Herioren heraldorik.

Izan ere,
euskaldun guztiok
Kalkutako Teresa bat dugu aingeru goardako,
baketsuak baikara sortzez,
baketsuak izatez,
idatzia dago gure genomak,
idatzia gure RHAN...

Baita zera ere...!

Nola izango gara, bada, herri baketsu,
baldin eta
elurra baino zuriagoa den
eta armagintzaren industriari lotuta dagoen
beste esku horrek
heriotza batera eta bestera esportatzen badu?

ETAk hiltzen zuen biktima bakoitzeko
minutu bateko isiltasuna gordetzen bagenuen,
zenbat minutu eta zenbat ordu gorde beharko genituzke
Pilatosen beste esku zuri horrek
eragiten zituen/dituen hilen eta ezinduen alde?

Zenbat, aldi berean,
kapitalak
lan istripuetan hiltzen dituen
langileen alde,
segurtasunaren aitzinean produkzioa lehenesten duelako?

Zenbat,
gizonezkoek bortxatzen eta hiltzen dituzten
emakumezkoen alde?

Zenbat...?

Baina, orduan, beharbada,
egun osoan egon beharko genuke isilik,
egun osoan mutu.

Baina eta orduan
guztiok aldatu beharko genuke izena:
alegia,
Jose Mari, Pedro Mari eta Joan Mari bazterrera utzi
eta izen bakarra onartu: Isil Mari...

Aski da, ordea, ironiaz...

Agintari jaun-andreok:
noiz lideratu behar duzue
manifestazio bat,
biolentzia mota horren kontra
nola liderazen baitzenuten
ETAREN aurkakoa?,
esku zuririk ez, beltzik ere ez!

Zin dagizuet:
lehenengo lerroan aurkituko nauzue,
edo, lehenengoan uzten ez badidazue,
zuen mailara iristen ez naizelako,
bigarreanean, hirugarrenean... azkenean,
ahaide eta senide baitut
elizako azken jarlekuan esertzen zèn
parabolako publikanoa.

Bitartean,
zuen deialdiei entzungor eginez,
etxean geldtuko naiz, atear itxita,
kantako poeta bezala,
azken judizioaren zain,
baina, poeta ez bezala,
batere kontzientzia txarrik gabe,
boteretsuen boterekeriarekiko fidakaitz...

JOAN MARI IRIGOIEN

Anexos

- 1.- <http://www.elcorreo.com/alava/prensa/20100924/economia/aernnova-consolidada-mercado-helicopteros-20100924.html>
- 2.- <http://gara.naiz.eus/paperezkoa/20100223/184607/es/ITP-firma-acuerdo-para-mantenimiento-motores-Ejercito>
- 3.- <http://www.infodefensa.com/es/2014/03/07/concurso-industria-turbo-propulsores-suministra-mantenimiento-inorganico-motores-servicio-diferentes-flotas.html>
- 4.- <http://www.infodefensa.com/es/2014/03/07/concurso-industria-turbo-propulsores-suministra-mantenimiento-inorganico-motores-servicio-diferentes-flotas.html>
- 5.- <http://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/que-es-icex/donde-estamos/red-territorial-de-comercio/navegacion-principal/noticias/NEW2015601277.html?idComunidad=4>
- 6.- El Correo, 14-12-2015
- 7.- <http://www.infodefensa.com/es/2009/05/25/noticia-el-gobierno-aprueba-2473-millones-de-euros-para-la-adquisicion-de-770-misiles-iris-t.html>
- 8.- <http://www.infodefensa.com/es/2009/12/23/noticia-el-ministerio-de-defensa-espanol-autorizado-a-adquirir-misiles-meteor-por-valor-de-100-millones-de-euros.html>
- 9.- <http://www.infodefensa.com/es/2011/12/27/noticia-sener-e-inaer-se-adjudicanc-la-modernizacion-de-los-helicopteros-ab-212-de-la-armada.html>
- 10.- <http://www.infodefensa.com/es/2015/07/30/noticia-constitucional-admite-tramite-recurso-contr-a-credito-extraordinario-defensa.html>

**Algunos contratos superiores a 10 millones de euros
obtenidos por las cuatro empresas vascas en el periodo 2009-2015**

Año	Empresa	Con quién	Para qué	Millones Euros
2010	Aernnova	Agusta Westland	Fuselaje trasero de 150 ejemplares del helicóptero militar NH 90 ¹	26,8
2010	ITP	Defensa (Estado español)	Acuerdo marco para el mantenimiento de motores aeronáuticos y sus componentes del Ejército del Aire, hasta fin de 2013 ²	120,0
2014	ITP	Defensa (E. esp)	Acuerdo marco para el mantenimiento inorgánico de motores en servicio en diferentes flotas aéreas y navales de los ejércitos del aire y de tierra y de la armada española ³	96,0
2016	ITP	Defensa (E. esp)	Acuerdo marco para el mantenimiento inorgánico de motores en servicio en diferentes flotas aéreas y navales de los Ejércitos del Aire y de tierra y de la Armada española ⁴	51,0
2015	SAPA	Gobierno EEUU	Transmisión de los vehículos pesados ⁵	30,0
2015	SAPA	Defensa (E. esp)	Motor propulsor y generación de energía para los sistemas embarcables de los vehículos 8x8 ⁶	28,0
2009	Sener	Defensa (E. esp)	770 misiles IRIS-T (contratista principal, pero hay varias más) ⁷	247,3
2009	Sener	Defensa (E. esp)	Compromiso de gasto para la producción del misil Meteor (junto con más contratistas) ⁸	100,0
2011	Sener (en UTE con otra)	Defensa (E. esp)	Modernización de los helicópteros Agusta Bell 212 de la Armada española ⁹	21,0
2015	Sener	Defensa (E. esp)	Compromisos de pago derivados de los Programas Especiales de Armamento (PEA) ¹⁰	11,0
2015	Sener (como socio tecnológico)	Defensa (E. esp)	Suministro de 4 drones «PREDATOR B»	161,0

LISTADO DE EMPRESAS VASCAS CON IMPLICACIONES
EN LA INDUSTRIA MILITAR²¹⁷

El listado sigue siendo básicamente el de 2008, pero hemos eliminado algunas empresas que han desaparecido; incluido el cambio de nombre de otras (AEG POWER, antes SAFT; Oesía antes IT Deusto), e incorporado algunas nuevas o que se nos habían escapado en el listado de 2008: ALESTIS AEROSPACE, ALTRAN, ERLE Robotics, Indra, LTK Industrial & Aeronautic Logistic Services, Novatronic Sistemas, Orbital Aerospace y Prevent-Euroseland.

LISTADO GENERAL

2MORO

ADS (Advanced Dynamic Systems)

AEG POWER SOLUTIONS IBÉRICA (antigua Saft)

Aernnova (Aernnova Aerospace s.A.)

AERODRONES

AEROMECH

AEROSPACE ENGINEERING GROUP S.L.

AEROTEAM S.L. (Aeronautical Engineering)

AIBE (Talleres Aibe s.A.)

AITOR (Cuchillería del Norte)

ALCOR (SK-10)

ALESTIS AEROSPACE

217.- Hay implicaciones en la industria militar de muy diverso nivel, aunque el mínimo para figurar en esta lista es que haya participado en, al menos, dos casos de producción militar o de «defensa y seguridad».

ALFA-LAN
ALTRAN
ARATZ (Talleres ARATZ)
ARDESA S.A.
ASA EY S.L.
ASTILLEROS MURUETA
BERETTA-BENELLI IBÉRICA S.A. (BBI)
BURDINBERRI S.L.
CAF (Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles s.a.)
CEMA (Centro de Estudios Mecánicos de Aquitania)
CENTRO DE EXCELENCIA PID RD
CIDETEC (Centro de Tecnologías Electroquímicas)
COECA
CTA (Centro de Tecnologías Aeronáuticas)
DANOBAT S.C.L.
DASSAULT AVIATION
DINALOT
DMP (Desarrollos Mecánicos de Precisión)
DOIMAK
EB-RIM
ELECTROHILO
EMTE NORTE
ERLE ROBOTICS
EVEC (Elementos de Verificación y Control s.a.)
GOIMENDI S.A.
GRUPO LAUAK
HEGAN (Clúster Aeroespacial)
IBERMÁTICA S.A.
IDEC (Ingeniería y Desarrollos en Composites)
IKUSI (Ángel Iglesias s.a.)
INASMET-TECNALIA
INDUSTRIAS TEY TRATAMIENTOS TÉRMICOS
INDRA
ITP (Industria de Turbo Propulsores)

JPG (Grupo de Ingeniería, Reconstrucción y Recambios s.a.)
LARRAÑAGA Y ELORZA S.A. (ALCYON)
LAZPIUR (Construcciones Mecánicas José Lazpiur)
LTK Industrial & Aeronautic Logistic Services
MATRICI Sociedad Cooperativa
MAXAM (UEE Cartuchería Deportiva)
MECANIZADOS ASTOR KIA
MECANIZADOS KANTER
MERCEDES BENZ S.A.
MESIMA BILBAO S.A.
METRALTEC S.L.
MICROFUSIÓN DE ALUMINIO
M.TORRES Diseños Industriales
NOVALTI S.A
NOVATRONIC SISTEMAS
NUTER
Oesía NETWORKS S.L. (antigua IT Deusto)
ORBITAL AEROSPACE
POLO TECNOLÓGICO
PRECICAST BILBAO S.A. (PCB)
PRECIMECAN (CAROMAR)
PREVENT-EUROSELAND
QAES (Quality Engineering Services)
SAPA Placencia (Grupo SAPA)
Sener Ingeniería y Sistemas
SIDENOR
SIEGEL S.A.
SISFLE (Sistemas Flexibles)
SISTEPLANT S.A.
SKY WAY TECHNOLOGY S.A.
SPASA (Subcontratación de Proyectos Aeronáuticos)
TECNASA (Tecnologías Aeroespaciales s.a.)
TECNICHAPA S.A.
TECOMAR S.L.

TEKNIKER
TESA (Talleres Escoriaza s.A.)
TIRUÑA (Talleres Iruña)
Tratamientos Térmicos TTT S.A.
Tratamientos Superficiales IONTECH
TROQUENOR S.A.
TURBOMECA
UEB (Unión Explosivos Ensign Bickford)
VITELSA NORTE
WARTSILA IBÉRICA

LISTADO POR HERRIALDES

ARABA

ADS (Advanced Dynamic Systems)
AEG POWER SOLUTIONS IBÉRICA (antigua Saft)
Aernnova (Aernnova Aerospace s.A.)
ALESTIS AEROSPACE
ALTRAN
ARATZ (Talleres ARATZ)
BERETTA-BENELLI IBÉRICA S.A. (BBI)
BURDINBERRI S.L.
COECA
CTA (Centro de Tecnologías Aeronáuticas)
ERLE ROBOTICS
GRUPO ALCOR (SK-10)
IDEC (Ingeniería y Desarrollos en Composites)
LTK Industrial & Aeronautic Logistic Services
MAXAM (UEE Cartuchería Deportiva)
MERCEDES BENZ S.A.
METRALTEC S.L.
NUTER

PREVENT-EUROSELAND

QAES (Quality Engineering Services)

SIDENOR

SKY WAY TECHNOLOGY S.A.

SPASA (Subcontratación de Proyectos Aeronáuticos)

TECNASA (Tecnologías Aeroespaciales s.a.)

BIZKAIA

AEROMEC

AEROSPACE ENGINEERING GROUP S.L.

AEROTEAM S.L. (Aeronautical Engineering)

AITOR (Cuchillería del Norte)

ARDESA S.A.

ASTILLEROS MURUETA

CTA (Centro de Tecnologías Aeronáuticas)

DINALOT

ELECTROHILO

EMTE NORTE

EVEC (Elementos de Verificación y Control s.a.)

GRUPO EB-RIM

HEGAN (Clúster Aeroespacial)

INDRA

INDUSTRIAS TEY TRATAMIENTOS TÉRMICOS

ITP (Industria de Turbo Propulsores)

JPG (Grupo de Ingeniería, Reconstrucción y Recambios s.a.)

MATRICI Sociedad Cooperativa

MECANIZADOS ASTORKIA

MESIMA BILBAO S.A.

NOVALTI S.A.

NOVATRONIC SISTEMAS

Oesía NETWORKS S.L. (antigua IT Deusto)

PRECICAST BILBAO S.A. (PCB)

Sener Ingeniería y Sistemas
SIDENOR
SIEGEL S.A.
SISTEPLANT S.A.
TECNICHAPA S.A.
TROQUENOR S.A.
UEB (Unión Explosivos Ensign Bickford)
VITELSA NORTE
WARTSILA IBÉRICA

GIPUZKOA

AIBE (Talleres Aibe s.a.)
ALFALAN
ASAAY S.L
CAF (Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles s.a.)
CENTRO DE EXCELENCIA PID RD
CIDETEC (Centro de Tecnologías Electroquímicas)
DANOBAT S.C.L.
DMP (Desarrollos Mecánicos de Precisión)
DOIMAK
GOIMENDI S.A.
IBERMÁTICA S.A.
INDRA
IKUSI (Ángel Iglesias • s.a.)
INASMET-TECNALIA
LARRAÑAGA Y ELORZA S.A. (ALCYON)
LAZPIUR (Construcciones Mecánicas José Lazpiur)
MECANIZADOS KANTER
MICROFUSIÓN DE ALUMINIO
SAPA Placencia (Grupo SAPA)
SISFLE (Sistemas Flexibles)
TEKNIKER

TESA (Talleres Escoriaza s.A.)
TECOMAR S.L.
Tratamientos Térmicos TTT S.A.
Tratamientos Superficiales IONTECH

NAFARROA

INDRA
M.TORRES Diseños Industriales
ORBITAL AEROSPACE
TIRUÑA (Talleres Iruña)

IPAR EUSKAL HERRIA

2MoRO
AERODRONES
CEMA (Centro de Estudios Mecánicos de Aquitania)
DASSAULT AVIATION
GRUPO LAUAK
POLO TECNOLÓGICO
PRECIMECAN (CAROMAR)
TURBOMECA

Ayudas al Grupo SAPA durante el «periodo más duro de la crisis económica»

Año	Euros	Tipo de Ayuda	Organismo que concede
2008	82.050	Ayuda	Gobierno vasco, Departamento de Industria, Comercio y Turismo
2008	238.864	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Comercio y Turismo
2009	908.165	Préstamo reembolsable	Ministerio de Ciencia e Innovación
2009	129.501	Préstamo reembolsable	Ministerio de Ciencia e Innovación
2009	175.000	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Comercio y Turismo
2009	236.900	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Comercio y Turismo
2009	59.058	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Comercio y Turismo
2009	3.650.774	Préstamo	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
2010	175.000	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2010	45.000	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2010	80.975	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2010	1.865	Subvención	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
2011	190.000	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2011	153.717	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2011	9.000.000	Aval	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2011	50.000	Subvención	Gabinete del Diputado General de Gipuzkoa
2011	3.569	Subvención	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
2011	30.000.000	Préstamo	Ministerio de la Presidencia
2011	989.761	Préstamo reembolsable	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
2012	48.999	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2012	1.201.938	Aportación reembolsable	Ministerio de Industria, Energía y Turismo
2013	150.000	Subvención	G. Vasco, Dpto. Industria, Innovación, Comercio y Turismo
2013	61.914	Subvención	Diputación Foral de Gipuzkoa, D. de Innovación, Desarrollo rural y Turismo
2013	15.000	Subvención	Diputación Foral de Gipuzkoa, D. de Innovación, Desarrollo rural y Turismo

Recopilación no exhaustiva de las adjudicaciones publicadas de contratos de Defensa recibidas por Aernnova, itp, sapa y Sener en el periodo enero 2011-agosto 2015

Empresa	Referencia	Fecha	Concepto	Euros	Observaciones	
Aernnova (GMAPSA)	Expediente: 2 0441 2011 0145	Octubre 2011	Adquisición de puertas para vehículos TOA,S M-113 A2	23.548	Negociado sin publicidad	
Aernnova (GMAPSA)	Expediente: 42700110321	Noviembre 2011	Máscaras NBQ	121.779	Negociado sin publicidad	
Aernnova (GMAPSA)	Expediente 20911202003400	29-06-2012	Contrato para el mantenimiento de tercer escalón de los carros de recuperación M-47 ER3 CREC	1.760.000	Negociado sin publicidad	
Aernnova (GMAPSA)	Expediente: 2 0441 2012 0218	Diciembre 2012	Diversos repuestos para vehículos acorazados	45.433		
Aernnova (GMAPSA)	Expediente: 204412044113000500	Mayo 2013	Repuestos GMP TOA	4.559	Abierto	
Aernnova (GMAPSA)	expediente: 204412044113000600	Julio 2013	Adquisición de repuestos para barcasas de TOA	14.449		
Aernnova (GMAPSA)	Expediente: 2044114015800	23-09-2014	Adquisición de repuestos para vehículo CREC M-47	138.813		
Aerospace Engineering Group, S.L.	Expediente 4023010521400	03-01-2011	Revisión y reparación de instrumentos y equipos de aviónica de aviones	1.025.000	Abierto	
Aerospace Engineering Group, S.L.	Expediente 20115208	26-04-2012	Mantenimiento componentes de los Sistemas de Armas T.10 y P.3.	1.000.000	Abierto	
ITP	Expediente 834/10	01-01-2011	Servicios de ingeniería, soporte logístico, mantenimiento y reparación de los motores Allison 250-C20 y 250-C18	1.065.000		(no es acuerdo marco)

ITP	Expediente 4 02 82 10 0218 00 (20106413)	03-01-2011	Asistencia técnica a la gestión de Ingeniería de la Dirección de Sistemas del Ejército del Aire	7.380.267	abierto	(no es acuerdo marco)
ITP	Expediente: 4028210025500 (20105200).	03-01-2011	Asistencia técnica a la Dirección de Mantenimiento de aeronaves, motores y equipos específicos	6.172.701	Abierto	(no es acuerdo marco)
ITP	Expediente: 209112011021800	Noviembre 2011	Mantenimiento de turbinas de helicóptero	2.500.000	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
ITP	Expediente 20115121	02-12-2011	Apoyo al mantenimiento orgánico de motores Maikia 1A/1A1 en la Maestrana Aérea de Madrid	2.718.900	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
ITP	Expediente 20115115	15-12-2011	Apoyo al mantenimiento orgánico de las plantas de potencia de los aviones C.130 (Hércules y P.3 Orión)	4.360.723	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
ITP	Expediente: 705/11.	27-12-2011	Servicios de ingeniería, soporte logístico, mantenimiento y reparación de motores ALLISON 250-C20 y 250-C18, PRATT	1.436.963		
ITP		02-01-2012	Mantenimiento, reparación y overhaul de las turbinas de gas LM-2500, CM-2500 turbinas allison 510K y de los elementos reparables de dichas turbinas de la Armada	1.600.000		
ITP	Expediente: 910/11	03-01-2012	Suministro de repuestos para las turbinas de gas tipo LM-2500	1.925.000	Negociado	

ITP	Expediente: 20125110	05-05-2012	Mantenimiento en tercer escalón de motores de aviación y sus módulos, componentes y accesorios	6.100.000	Negociado sin publicidad.	(Derivado de Acuerdo Marco 20095102)
ITP	Expediente 4620012017900	13-09-2012	Suministro de freno foudo del banco de pruebas de motores Makila de Maestranza Aérea de Madrid	70.800	Negociado sin publicidad.	
ITP	Expediente 216/13	14-11-2013	Mantenimiento, reparación y overhaul de las turbinas de gas LM-2500, CM-2500	750.000		
ITP	Expediente 4420013004400	21-11-2013	Despiece de motores J85-Ge13 para su aprovechamiento como repuestos	30.000	Negociado sin publicidad	
ITP	Expediente 4023013002600	28-02-2014	Acuerdo Marco para el mantenimiento inorgánico de motores en servicio en diferentes flotas aéreas y navales de los Ejércitos del Aire y de Tierra y de la Armada española	96.000.000 (NO ERROR)	Negociado sin publicidad. (proveedor único por razones técnicas)	Acuerdo Marco 20135102 Sin embargo en acuerdo marco hablan de 24 millones (todo en 2014)
ITP	Expediente 4120014043600	29-10-2014	Reparación y actualización banco pruebas controles de combustible Motor Allison	21.218	Contrato menor	
ITP	Expediente 4120014047300	31-10-2014	Suministro de cables acelerómetro para reparación banco pruebas AMAD EF-18	681	Contrato menor	
ITP	Expediente 4620015012599	25/03/2015	Trabajos para inspeccion y reparacion de FCUS	17.060	Contrato menor	

SAPA OPERACIONES	expediente 201201130006	21-07-2012	Adquisición de repuestos de barcaza LEO 2E	112.052	Abierto	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 201201130020	23-07-2012	Adquisición de repuestos para la revisión decenal de Leopardo	122	Abierto	
SAPA OPERACIONES	expediente 201201130019	24-07-2012	Adquisición de repuestos para OLC del LEO 2E	366	Abierto	
SAPA OPERACIONES	expediente 209112012004700	27-07-2012	Adquisición de cajas de cambio de cc,s Leopardo 2E	691.048	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 201201130111	29-10-2012	Mantenimiento y repuestos de la upa del LEO 2E	125.760	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 2011313000400	06-08-2013	Apoyo al mantenimiento de Roland	200.000	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 201132011313000500	06-08-2013	Adquisición de repuestos LEO 2E	1.155	Abierto	
SAPA OPERACIONES	expediente 2010913013700	23-09-2013	Para reparar una pieza Aaa 35/90 GDF 007	23.032	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 2011313006300	26-10-2013	Apoyo al mantenimiento de la upa del LEO 2E	130.000	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 2010914004200	07-05-2014	Reparación de rueda dentada medidora del coder de la pieza 35/90	26.942	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 2091113047100	08-05-2014	Reparación de cajas de cambio y periféricos de los cc Leopard 2a4, cc Leopard 2E y Vci/c Pizarro	2.550.000	Abierto	Establecimiento del acuerdo Marco (años 2014 a 2016)
SAPA OPERACIONES	expediente: 2091114005500	17-07-2014	Apoyo al mantenimiento del Roland	120.000	Negociado sin publicidad	(no es acuerdo marco)

SAPA OPERACIONES	expediente 2091114037800	07-08-2014	Reparación de cajas de cambio y periféricos de los cc Leopard 2a4, Cc Leopard 2e y Vci/C Pizarro	850.000	Negociado sin publicidad	Derivado de acuerdo marco 2 0911 13 0471 00
SAPA OPERACIONES (EN UTE CON OTRA)	Expediente 4023014005000	13-10-2014	Revisión, reparación y puesta a punto de cinco arrancadores neumáticos de aire AN-150/TGA-15, de apoyo en tierra a aeronaves del Ejército de Aire (20145310)	186.037 93.019	Abierto	(no es un acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES (EN UTE CO OTRA)	Expediente 2091114003100	18-10-2014	Apoyo al mantenimiento de los vehículos BMR/VEC	3.000.000		Acuerdo Marco (de 2014 a 2016)
SAPA OPERACIONES, (EN UTE CO OTRA)	Expediente 20911140639	12-11-2014	Apoyo al mantenimiento de los vehículos BMR/VEC	250.000 125.000	Negociado sin publicidad	Adjudicataria del Acuerdo Marco 2 0911 14 0031 00
SAPA OPERACIONES	expediente 2091114005100	12-12-2014	Repuestos de Leo 2E	52.264	Abierto	(no es acuerdo marco)
SAPA OPERACIONES	expediente 2091114077600	23-12-2014	Reparación de cajas de cambio y periféricos de los cc Leopard 2A4, cc Leopard 2E y VCI/C Pizarro	425.000	Negociado sin publicidad	Derivado de acuerdo marco 2 0911 13 0471 00
SAPA OPERACIONES (EN UTE CO OTRA)	Expediente 2091114078500	23-12-2014	Apoyo al mantenimiento de los vehículos BMR/VEC	500.000	Negociado sin publicidad	adjudicatario acuerdo marco (Acuerdo Marco 2 0911 14 0031 00)
SAPA OPERACIONES	expediente 2010914035900	31-12-2014	Reparacion base de medidas	6.745	Contrato Menor	

SAPA OPERACIONES, (EN UTE CO OTRA)	Expediente 2091114033400	16-04-2015	Mantenimiento de los sistemas NBQ de los vehículos BMR-VRAC,S (BMR-VEHICULOS de reconocimiento de areas contaminadas), actualización de los de un vehículo y sustitución de determinados equipos	660.000	Negociado con publicidad	acuerdo marco (AM 0334/14-1) De 2015 a 2017
SAPA OPERACIONES	expediente 2091115011500	06-07-2015	Apoyo al mantenimiento de los vehículos BMR/VEC	700.000	Negociado sin publicidad	Contrato Derivado del Acuerdo Marco 2 0911 14 0031 00
SAPA OPERACIONES	expediente: 2091115019700	03-08-2015	Reparación de cajas de cambio y periféricos de cc Leopard 2A4, cc Leopard 2E y VCI/c Pizarro	275.000		Derivado de acuerdo marco 2 0911 13 0471 00
Sener (UTE con otra)	Expediente 279/11	27-12-2011	Modernización de los helicópteros AB-212	21.000.000 10.500.000		
Sener	Expediente: 500082011900	25-06-2012	Diseño, construcción y tests de funcionamiento de un módulo SPU-SOLID	255.517		
Sener	Expediente 4150013008300	23-11-2013	Servicios de mantenimiento de soportes LSTAT	200.000	Negociado sin publicidad	
Sener	Expediente 500084164800	17-12-2014	Diseño y fabricación del Manifold de solid 3.0 en titanio sinterizado	31.150	Negociado sin publicidad	

BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA

CATALÁN, Jordi; (2005) *La Industria entre la guerra y la revolución, 1936-39*. Universitat de Barcelona. Papel preparado para la sesión plenaria «La economía de la Guerra Civil» del Congreso de la Asociación Española de Historia Económica a celebrar en Santiago de Compostela el 13 de septiembre de 2005.

CENTRE DELÀS; (2004) *Propuesta de estudio de conversión de la industria militar* EXPAL www.centredelas.org/es/industria-y-comercio-de-armas/2129-propuesta-de-estudio-de-conversion-de-la-industria-militar-expal-3

DÍAZ HERRERA, José y TIJERAS, Ramón; (1991) *El dinero del poder. La trama económica en la España socialista*. Editorial Cambio 16, Madrid.

EISAS, Vicenç; (1979) *El poder militar en España*; Editorial Laia, Barcelona.

–, (1989); *Las Armas de la Democracia*. Editorial Crítica, Barcelona.

GARMENDIA ARRUBARRENA, José; (1988) *Encargo de armas de las Reales Fábricas de Placencia el año 1687*, Eusko Ikaskuntza, Donostia.

- Gasteizkoak; (1995) *La otra cara de Gamesa*, editado por las Asambleas de Objeción Fiscal de Euskal Herria, Gasteiz.
- , (1996a); *Explosivos Alaveses SA: la guerra es una mina. 1946-1996, 50 años alimentando guerras*. Autoedición, Gasteiz.
- , (1996b); *Alimentar las guerras... o apostar por el futuro. Las fábricas de armas cortas en Euskadi*. Autoedición, Gasteiz.
- , (2008); *Mercaderes de la muerte made in Euskadi. La industria militar en Euskal Herria*. Ed. Zapateneo, Gasteiz.
- GIL, Alberto; INTXUSTA, Aritz y ZAMORA, Patxi; (2013) *El banquete: Expolio y desaparición de la CAN*. Txalaparta, Tafalla. Disponible en <http://txalapartatik.info/el-banquete-pdf/>
- GÓMEZ DAMBORENEA, Pedro; *Las armas de Guipúzcoa. El País*, Suplemento «Negocios» 25-01-1998.
- GOÑI MENDIZABAL, Igor; (2005) *Evolución de la Industria Armera Vasca entre 1876 y 1969. Un enfoque a largo plazo*. Disponible en http://usc.es/estaticos/congresos/histeco5/b3_goni_mendizabal.pdf
- , (2008): «Imitación, innovación y apoyo institucional. Estrategias de penetración en los mercados internacionales de las empresas armeras vascas durante el Siglo XX», *Revista de la Historia de la Economía y de la Empresa*, número 2, páginas 207-233, Archivo Histórico del BBVA, Bilbao.
- , (2009); *La internacionalización de la industria armera vasca, 1876-1970. El distrito industrial de Eibar y sus empresas*. ICE, nº 849, julio-agosto 2009. Disponible en www.revistasice.com/CachePDF/ICE_849_79-96__A3550C251F66B7896EF07248090812E7.pdf

IRIGIOIEN, Joan Mari; (2013) *Arma, Tiro, Bammm!*. Elkar, Donostia

MALUQUER DE MOTES, Juan; (1998) p. 60, citado por GOÑI MENDIZABAL, Igor; *Evolución de la Industria Armera Vasca entre 1876 y 1969. Un enfoque a largo plazo*. Disponible en http://usc.es/estaticos/congresos/histeco5/b3_goni_mendizabal.pdf

OLIVERES, Arcadi; (2005) *Contra el hambre y la guerra*. Angle Editorial, Barcelona.

PLACENCIA MEDINA, Víctor; (2012) *Sociedad Anónima de Placencia de las Armas*. SAPA. *Trayectoria histórica de una empresa (1935-1985)*. Publicado en *LEYÇAUR, Revista de Estudios Históricos de Andoain* nº 12; Andoaingo Udala.

TORIBIO BARBA, José; (2010) *El Gasto Militar no está en crisis*. Rebelión. <http://rebellion.org/mostrar.php?tipo=5&id=Jos%E9%20Toribio&inicio=0>

URRUTIA OCHOA, Peio; (2008) *xxv años de paz y cinco mil días de paciencia (Andoain 1952-1965)*. Leyçaur: Andoaingo Ikerketa Historikoen Aldizkaria = Revista de Estudios Históricos de Andoain, nº 10.

Este libro,
ESTAS GUERRAS SON MUY NUESTRAS
se terminó de diseñar, componer y maquetar en Bilbao,
en el taller gráfico de MONTI DISEINU GRAFIKOA,
cuando se cumplen 30 años desde que Euskal Herria
ingresara, contra su propia voluntad y después de la traición
de los que se llamaban socialistas, en la OTAN,
utilizándose para ello la familia tipográfica Celeste
creada digitalmente por Chris Burke en 1990.



Aurkeztu dizugun li-
buruaren eduki, itxura
edo inprimaketari bu-
ruzko iritzia guri helarazi nahi izanez gero, bidaliezaguzu. Zinez eskertuko dizugu.

La Editorial le quedará muy reconocida si usted le comunica su opinión acerca del libro que le ofrecemos, así como sobre su presentación e impresión. Le agradecemos también cualquier otra sugerencia.

EDITORIAL TXALAPARTA S.L.L.
San Isidro 35-1A
Apartado de correos 78
31300 TAFALLA
Nafarroa
Tfno.: 948 70 39 34
txalaparta@txalaparta.com
www.txalaparta.eus



EUSKO LABEL

EUSKO LABEL

SAFETY

TROGER

COOPER

SAFETY

