

# **Txostena**

## **Informe**

**Teknologia eta Berrikuntzarako euskal sarearen  
eraldaketa juridikorako prozesuak**

**Procesos de transformación jurídica de la Red  
vasca de Tecnología e Innovación**

**1996-2000**



Herri-Kontuen  
Euskal Epaitegia

Tribunal Vasco



## AURKIBIDEA / ÍNDICE

SARRERA.....	4
<b>I TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZARAKO EUSKAL SAREA .....</b>	<b>4</b>
I.1 Definizioa eta aplikatu beharreko araudia .....	4
I.2 Finantzaketa publikoa.....	6
I.3 Eragile teknologikoen izaera juridikoa.....	8
<b>II ERALDATZE PROZESUA.....</b>	<b>9</b>
II.1 Euren era juridikoa aldatu duten eragile teknologikoak.....	9
II.2 Teknologia zentroak .....	10
1. European Software Institute fundazioa.....	10
2. GAIKER fundazioa .....	11
3. INASMET fundazioa .....	11
4. LABEIN fundazioa .....	12
5. LEIA fundazioa .....	13
6. ROBOTIKER fundazioa .....	14
7. TEKNIKER fundazioa .....	14
II.3 Arlokako ikerketa zentroak .....	15
1. Teknologi ikerketarako CIDEMCO zentroa .....	15
2. AZTI-AZTI fundazioa .....	15
II.4 Berrikuntzarako tarteko erakundeak .....	16
1. Makina-erramintaren ikerketarako fundazioa, INVEMA .....	16
2. Altzairuzko egituren erakunde teknikoa (ITEA) .....	17
<b>ONDORIOAK.....</b>	<b>17</b>
1. Eraldatze juridikoaren prozesua fundazioetan .....	17
2. Fundazioek euren gobernu-organoetako kideekin egiten dituzten kontratuak .....	18
3. Gerakinen erabilera .....	19
<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>20</b>
<b>I RED VASCA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.....</b>	<b>20</b>
I.1 Definición y Normativa Aplicable .....	20
I.2 Financiación Pública.....	23
I.3 Naturaleza Jurídica de los Agentes Tecnológicos.....	24



<b>II EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN .....</b>	<b>25</b>
II.1 Agentes Tecnológicos que han modificado su forma jurídica .....	25
II.2 Centros Tecnológicos.....	26
1. Fundación European Software Institute .....	26
2. Fundación GAIKER.....	27
3. Fundación INASMET .....	27
4. Fundación LABEIN.....	28
5. Fundación LEIA .....	29
6. Fundación ROBOTIKER.....	30
7. Fundación TEKNIKER.....	30
II.3 Centros Sectoriales de Investigación .....	31
1. Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO.....	31
2. Fundación AZTI-AZTI Fundazioa .....	31
II.4 Organismos intermedios de Innovación.....	33
1. Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta INVEMA .....	33
2. Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA) .....	33
<b>CONCLUSIONES .....</b>	<b>34</b>
1. El proceso de transformación jurídica en Fundaciones.....	34
2. Contratación de las fundaciones con los miembros de sus órganos de gobierno.....	34
3. Disposición de remanentes .....	35
<b>ANEXOS .....</b>	<b>36</b>
<b>INFORMACIÓN FINANCIERA.....</b>	<b>36</b>
A.1 Fondos Propios .....	36
A.2 Subvenciones de Capital (por fuente).....	37
A.3 Ingresos propios (según cliente) .....	38
A.4 Relación entre financiación pública y privada .....	39



## SARRERA

Herri Kontuen Euskal Epaitegiak (HKEE), 2000ko apiriletik 2001eko martxora bitarteko Lan Egitaraua onartu zuenean, teknologia eta berrikuntzarako Euskal Sarearen definizioa eta eraldakuntza juridikoa bere aztergaien zerrendan sartu zuen, Eusko Legebiltzarreko Ekonomia, Ogasun eta Aurrekontu Batzordeak eskatuta.

Horrela, bada, Sarearen hainbat alderdi aztertu ditugu: Sareari buruzko araudia; Sarea osatzen duten erakundeen izaera juridikoa; erakunde horietako batzuek 1995-2000 bitartean fundazio bihurtzeko egin zuten bidea, eta aldi horretan patronatuetako kideek euren fundazioekin egin zituzten kontratuak.

Eraldatze prozesu horren helburua, Eusko Jaurlaritzako Industria, Nekazaritza eta Arrantza Sailak egindako “Teknologia zentroen sozietate-egiturak aldatzeko hautabideak” izenburuko txostenaren arabera, zentroi egitura juridiko berria ematea zen, finantzabide berriak lortu ahal zituzten euren jardueretarako, edo lehendik zituztenak gehitu, baina euren inpartzialtasuna eta askatasuna murriztu gabe.

Txostenean ez da argitu elkarteak fundazio bihurtzeak nola lagundu dezakeen helburu hori betetzen. Izan ere, hautabide nagusiak (fundazioa, sozietate anonimoa, elkartea, kooperatiba...) eta bakoitzaren sorrera, jarduerak, zerga eta lege araubidea eta gobernu-organoak izan dira txosten horretako aztergaiak.

## I TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZARAKO EUSKAL SAREA

### I.1 DEFINIZIOA ETA APLIKATU BEHARREKO ARAUDIA

Teknologia Sarea 1997ko apirilaren 29ko 96/1997 Dekretuaren bidez eratu eta arautu zen. Dekretu horretan, hain zuzen ere, ikerketa teknologikoan diharduten erakundeen ezaugarriak eta eginkizunak zehaztu ziren, eta lankidetzak eta koordinazio loturak ezarri ziren horrelako erakundeekin.

Ikerketa, garapen eta berrikuntza teknologikoaren arloan diharduten erakundeek osatzen dute Sarea. Denek ere eragile teknologikoak direla frogatu dute, 96/1997 Dekretuan ezarritako moduan.

Erakunde horiek EAEko enpresen lehiakortasuna handitzen eta sendotzen lagundu behar dute, teknologiaren eta berrikuntzaren bitartez. Eragile teknologiko guztiek euren jarduera garatzeko giza baliabide eta material egokiak eduki behar dituzte, eta agintari eskudunek antolatzen dituzten politika teknologikoak gauzatzen parte hartu behar dute.



Eragile teknologikoak zazpi kategoriatan sailkatuta daude:

#### TEKNOLOGIA SAREA

KATEGORIA	ONETSITAKO ZENTROEN KP. 2000.12.31n
1.- Teknologia zentroak .....	9
2.- EAEn egoitza duten unibertsitateetako ikerketa zentro, erakunde, sail, atal eta gainerako ikerketa unitateak.....	(1) 4
3.- Arlokako ikerketa zentroak.....	4
4.- I+Gko enpresa-unitateak .....	8
5.- Ziurtapen-erakundeak eta laborategiak .....	3
6.- Ikerketa erakunde publikoak.....	2
7.- Berrikuntzarako tarteko erakundeak.....	10
<b>GUZTIRA</b>	<b>40</b>

(1) Euskal Herriko Unibertsitatea, Mondragon Eskola Politeknikoa, Deustuko Unibertsitatea eta Nafarroako Unibertsitatea

### **1.- Teknologia zentroak**

EAEn egoitza duten erakunde pribatuak dira. Irabazteko asmorik gabe lan egiten dute, teknologia sortu, garatu eta zabaltzeko asmoz.

Euren estatutuetan xedatuta eduki behar dute ezen, zentroa deseginez gero, ondarea zentroaren helburuekin zerikusia duten jardueretarako erabiliko dela, baldin eta zentroak hartutako era juridikoak horretarako bidea ematen badu.

Zentroko partaide gehienak pertsona pribatuak izan behar dira. Hala ere, zentroaren jarduera ez da mugatu behar zentroko bazkide edo laguntzaileengana; era berean, enpresei ez zaie murriztu behar zentroko partaide izateko aukera.

### **2.- EAEn egoitza duten unibertsitateetako ikerketa zentro, erakunde, sail, atal eta gainerako ikerketa unitateak.**

Sarean sar daitezke honelako jarduerak egiten dituztenak: teknologia sortu eta garatzea, eta teknologia transferitu eta zabaltzea, oro har, EAEko enpresa guztietara.

### **3.- Arlokako ikerketa zentroak**

EAEn kokatutako zentro pribatuak dira. Ez dute irabazteko asmorik eta enpresa-arlo jakinetarako teknologia sortzen eta garatzen dute.

Horrelako zentroek estatutuetan xedatuta eduki behar dute ezen, zentroa deseginez gero, ondarea haren xedeekin zerikusia duten jarduerak egiteko erabiliko dela. Zentroko enpresa gehienak zentroak zerbitzu egiten dion arlo berekoak izan behar dira. Zentroaren jarduera ez da mugatu behar zentroko bazkideengana; era berean, enpresei ez zaie murriztu behar zentroko partaide izateko aukera.



#### **4.- I+Gko enpresa-unitateak**

Irabazteko asmorik gabeko erakunde pribatuak dira, egoitza EAEn dutenak. Teknologia sortu, garatu eta berriztatzen dute, jabeen interesetara moldatuz.

Erakunde mota honek berezko nortasun juridikoa izan behar du. Enpresa bakar batek eratu dezake, edo ikerketa eta garapen proiektuei batera ekin nahi dieten enpresen elkarte batek.

EAEko ospitale pribatuetako I+G unitateak ere I+Gko enpresa-unitatetzat jotzen dira, berezko nortasun juridikoa izan eta irabazteko asmorik gabe badihardute.

#### **5.- Ziurtapen-erakundeak eta laborategiak**

Sarean sar daitezke EAEn kokatuta dauden ziurtapen-erakunde pribatuak, berezko nortasun juridikoa izan eta irabazteko asmorik ez dutenak, baldin eta xede hau badute: enpresa, ekoizkin, prozesu, zerbitzu edo pertsona jakinek arau edo zehaztapen teknikoetan ezarrita dauden betekizunak betetzen dituztela egiaztatzea.

EAEn kokatutako laborategi pribatuak ere, berezko nortasun juridikoa izan eta irabazteko asmorik ez dutenak, Sarean sar daitezke, baldin eta xede hau badute: merkatuan dauden ekoizkinek aplikatu behar zaizkien arau edo zehaztapen teknikoak betetzen dituztela egiaztatzea.

#### **6.- Ikerketa erakunde publikoak**

EAEn egoitza duten erakunde publikoak dira. Teknologia sortu, garatu, transferitu eta hedatzeko lanak egiten dituzte, eta bai adostasun-agiriekin zerikusia duten jarduerak ere. Osakidetza Sarean dauden ospitale publikoetako I+G unitateak ere ikerketa erakunde publikoak dira.

#### **7.- Berrikuntzarako tarteko erakundeak**

Erakunde publiko edo pribatuak dira, nortasun juridikoa dutenak, irabazteko asmorik gabekoak, EAEn kokatuak, xede hauek dituztenak: enpresa berriak sortzea, ezagutza eta aplikazio teknologikoak transferitzea, berrikuntza sustatzea, ikertzaile eta teknologoak prestatu eta enpresa-arloan sarraraztea. Teknologia parkeak eta enpresa eta berrikuntza zentroak multzo honetakoak dira.

## **I.2 FINANTZAKETA PUBLIKOA**

1997ko apirilaren 30eko Aginduan xedatutakoaren arabera, Industria, Nekazaritza eta Arrantza Sailak horrelako erakundeak finantzatu ditzake, ikerketa erakunde publikoak izan ezik, fondo galdurako diru-laguntza emanez. Hain zuzen ere, 1997-2000 bitartean diru-laguntza eman du I+G jardueren kostua zati batean finantzatzeko (ikertzaileak, teknikariak



eta bekadunak). Finantzatu beharreko ehunekoa zehazteko, erakundearen ezaugarriak hartzen dira kontuan, hurrengo taulan ageri denez:

KATEGORIA	LAGUNTZAREN GEHIENENKO ZENBATEKOA
Teknologia zentroak.....	ikerketaren munta ekonomikoaren 1/3
Unibertsitateko eragileak.....	aurreko ekitaldiko industri ikerketaren 1/3
Arlokako ikerketa zentroak .....	ikerketaren munta ekonomikoaren 1/4
I+Gko enpresa-unitateak.....	ikerketaren munta ekonomikoaren 1/5
Ziurtapen-erakundeak eta laborategiak .....	ikerketaren munta ekonomikoaren 1/5
Berrikuntzarako tarteko erakundeak	itundutako jardueren kostuaren %90

Diruz lagundu daitezke ikerketa orokorreko proiektuak (EAEko industri sektore edo klusterrentzat interes estrategikoa baldin badute, Industri Politikaren Ekintzarako Esparru Nagusian ezarritakoaren arabera), bai eta espezializazio programak, azpiegituren sorrera eta bestelako jarduera estrategikoak ere.

Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Sailak laguntza-araubidea ezar dezake eragileek egiten dituzten jardueri laguntzeko, baina ezin ditu finantzatu Industria, Nekazaritza eta Arrantza Sailaren diru-laguntza jasotzen duten jarduerak.

Erakunde horiek Sarean sartzeko bide ematen du, gainera, EAEko Administrazioak ikerketa eta garapen teknologikoa sustatu nahirik antolatzen dituen programetan parte hartu ahal izan dezaten.



### I.3 ERAGILE TEKNOLOGIKOEN IZAERA JURIDIKOA

Onetsitako eragile teknologikoak baziren hogeita hamasei 2000ko abenduaren 31rako. Hona hemen beraien xehetasunak eta izaera juridikoa:

ERAGILEA	IZAERA JURIDIKOA	HERRIA
<b><u>Teknologia zentroak</u></b>		
1.-Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Gipuzkoa (CEIT)	Irab. asmorik gabeko elkartea	Donostia
2.-Fundación European Software Institute (ESI) (*)	Fundazioa	Zamudio
3.-Fundación GAIKER (*)	Fundazioa	Zamudio
4.-Fundación INASMET (*)	Fundazioa	Donostia
5.-Fundación LABEIN (*)	Fundazioa	Bilbo
6.-Fundación LEIA (*)	Fundazioa	Gasteiz
7.-Fundación ROBOTIKER (*)	Fundazioa	Zamudio
8.-Fundación TEKNIKER (*)	Fundazioa	Eibar
9.-IKERLAN, S. Coop. (*)	Kooperatiba	Arrasate
<b><u>Arlokako ikerketa zentroak</u></b>		
1.-Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO (*)	Irab. asmorik gabeko elkartea	Azpeitia
2.-Fundación AZTI-AZTI Fundazioa (*)	Fundazioa	Sukarrieta
3.-Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas	Fundazioa	Gasteiz
4.-Fundación Vasca para el desarrollo de las tecnologías energéticas (ENERLAN)	Fundazioa	Gasteiz
<b><u>I+Gko enpresa-unitateak</u></b>		
1.-Ametzagana, A.I.E.	Ekonomia intereseko elkartea	Lasarte Oria
2.-Centro Tecnológico IDEKO, A.I.E.	Ekonomia intereseko elkartea	Elgoibar
3.-European Virtual Engineering, S.A. (EUVE)	Sozietate anonimoa	Gasteiz
4.-Fundación CIDETEC	Fundazioa	Donostia
5.-Fundación FATRONIK	Fundazioa	Elgoibar
6.-GUASCOR Investigación y Desarrollo, S.A.	Sozietate anonimoa	Gasteiz
7.-MAIER Technology Center, Soc. Coop.	Kooperatiba	Ajangiz
8.-SIDENOR Investigación y Desarrollo, S.A.	Sozietate anonimoa	Basauri
<b><u>Ziurtapen-erakundeak eta laborategiak</u></b>		
1.-Asociación para la Investigación y Desarrollo en el ámbito del Sector de la Construcción – ERAIKER	Elkartea	Donostia
2.-Maristen Ikastetxea – AZTERLAN	Erljio erakundea	Durango
3.-Instituto de Investigación y desarrollo Tecnológico INBIOMED	Fundazioa	Donostia
<b><u>Ikerketa erakunde publikoak</u></b>		
1.-Centro para el ahorro y desarrollo Energético y Minero, S.A. (CADEM)	Sozietate anonimoa	Bilbo
2.-NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.	Sozietate anonimoa	Derio
<b><u>Berrikuntzarako tarteko erakundeak</u></b>		
1.-Asociación Centro de Innovación Tecnológica del Medio Ambiente (CITMA)	Elkartea	Donostia
2.-Asoc. Gestión, Desarrollo y Divulgación de la Innovación Tecnológica (UNITEC)	Elkartea	Bilbo
3.-Asociación Vasca de Centros de Investigación Tecnológica (EITE)	Elkartea	Zamudio

.../...





ERAGILEA	IZAERA JURIDIKOA	HERRIA
4.-Centro de Diseño Industrial, S.A.-Industri Diseinurako Zentrua, A.B	Sozietate publikoa	Bilbo
5.-Fundación de Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología	Fundazioa	Zamudio
6.-Fundación de Investigación de la Máquina Herramienta (INVEMA) (*)	Fundazioa	Donostia
7.-Fundación Investigación Universidad-Empresa, Jakintza Laneko Ikerkuntza EUSKOIKER (EUSKOIKER Fundazioa)	Fundazioa	Bilbo
8.-Fundación LASSOA, para la gestión de la innovación en la PYME (LASSOA Fundazioa)	Fundazioa	Bilbo
9.-Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA) (*)	Elkartea	Ordizia
10.-Oficina de Transferencia de Innovación – OTRI (UPV/EHU)	Euskal Herriko Unibertsitatea	Leioa

(\*) Aztergai dugun epealdian euren era juridikoa aldatu egin dute.

## II ERALDATZE PROZESUA

### II.1 EUREN ERA JURIDIKOA ALDATU DUTEN ERAGILE TEKNOLOGIKOAK

Aztergai dugun epealdian euren era juridikoa aldatu duten eragileak honako hauek dira:

ERAGILEA	LEHENGO ERA JURIDIKOA	NOIZ ALDATU DEN	ORAINGO ERA JURIDIKOA
<b><u>Teknologia zentroak</u></b>			
Fundación European Software Institute	Elkartea	2000	Fundazioa
Fundación GAIKER	Elkartea	1997	Fundazioa
Fundación INASMET	Elkartea	1996	Fundazioa
Fundación LABEIN	(1)	1998	Fundazioa
Fundación LEIA	Elkartea	(2) 1995	Fundazioa
Fundación ROBOTIKER	Elkartea	1996	Fundazioa
Fundación TEKNIKER	Elkartea	1995	Fundazioa
<b><u>Arlokako ikerketa zentroak</u></b>			
Centro de Investigación Tecnológica, CIDEMCO	Sozietate zibila	1995	Elkartea
Fundación AZTI- AZTI Fundazioa	Sozietate anonimoa	1997	Fundazioa
<b><u>Berrikuntzarako tarteko erakundeak</u></b>			
INVEMA, Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta	Elkartea	1997	Fundazioa
Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA)	Sozietate mugatua	1999	Elkartea

(1) Industri saiakuntza eta ikerketako laborategia, Bilboko Industri Ingeniarren Goi Mailako Eskolari atxikitako establezimendua

(2) Elkartea desegin gabe dago txosten hau amaitzerakoan, baina ez du inolako jarduerarik egiten eta ez dauka ez aktiborik ez pasiborik (ikus A.2.1)



## II.2 TEKNOLOGIA ZENTROAK

### 1.- European Software Institute fundazioa

1993ko ekainaren 24an, 14 enpresa pribatuk European Software Institute izenekoa eratu zuten, irabazteko asmorik gabeko elkarte, softwarearen garapenean praktika onak sustatzea helburu zuena. Eusko Jaurlaritzak, 1994ko azaroaren 14an, herri onurako erakunde izendatu zuen. Gainera, Eusko Jaurlaritzarekin 1993ko abenduaren 15ean sinatu zuen akordioaren indarrez, European Software Institute elkarteak “ikerketa teknologikoaren arloko babespeko erakunde” kalifikazioa bereganatua zuen, Eusko Jaurlaritzaren 92/1982 Dekretuan ezarritakoarekin bat etorritz.

Asociación European Software Institute-k, 2000ko irailaren 26an egin zuen aparteko Biltzar Orokorrean, Fundación European Software Institute sortzea erabaki zuen. Horretarako, honako hauek jarri zituen: 2000ko urriaren 1ean zeuzkan aktibo eta pasibo guztiak, eta elkartearen fondoak, 2000ko irailaren 30eko Egoeraren Balantzean elkarteak zeukan balio teorikoaren arabera baloratuta (93 milioi pezeta).

Erakunde hau elkarte gisa eratu zenetik, bazkideek eta kide korporatiboek 1.235 milioi pezeta ekarri dituzte, guztira. Gainera, European Software Institute-k Eusko Jaurlaritzarengandik 1.579 milioi pezetako diru-laguntzak jaso ditu, honela banatuta:

DIRU-LAGUNTZAK (E.J.)	Pezetak (milioikoak)
KONTZEPTUA	ZENBATEKOA
EAEn egoitza instalatzea.....	325
1993-1997 bitarteko hitzarmena.....	679
1997-2000 bitarteko hitzarmena.....	575
GUZTIRA	1.579

Egoitza instalatzeko Eusko Jaurlaritzak eman dizkion laguntzak honela banatu dira: lehen kokapenerako laguntza, 325 milioi pezeta; European Software Institute-ren bulegoak dauden eraikina dohainik erabiltzeko lagapena, urtean 80 milioi pezeta, 1999ko bideratze-proiektu estrategikoan azaltzen zen balorazioaren arabera; eta beste laguntza batzuk, eraikineko zerbitzuei dagozkienak (energia, mantenimendua, garbitasuna).

Europar Batasunak (EB) 969 milioi pezeta eman dizkio, denetara. European Software Institute-k akordio bat sinatu zuen 1994ko urtarrilaren 7an eta osagarritzko beste bat 1995eko otsailaren 27an, eta horien indarrez ustiapen-gastu jakin batzuetarako diru-laguntza jaso zuen hiru urtean, baina baldintza hau bete behar zuen: EBtik kanpoko baliabideak lortzea. 1997ko otsailaren 27an akordioaren luzapena sinatu zen eta EBk European Software Institute-ri beste bi urtez diru-laguntza emango ziola agindu zion, 1999ko urtarrilaren 7a arte, hain zuzen.



## **2.- GAIKER fundazioa**

Asociación Centro Tecnológico GAIKER elkarteak, 1996an, EAEko Fundazioei buruzko 12/1994 Legeko xedapenei lotutako ikerketa-fundazioa eratzea erabaki zuen.

Hasierako ondare-hornidura gisa, elkarteak 1996ko abenduaren 31n erregistraturik zeuzkan aktibo eta pasibo guztiak jarri zituen, izaera unibertsaleko ekarpenean. Ekarpene horren zenbatekoa 122 milioi pezeta izan zen, egun hartan auditatu zen balantzearen arabera.

Fundazioaren xedea hau da: zientzi eta teknologi ikerketako jarduerak sustatu eta garatzea eta teknologiaren berrikuntza bultzatzea, eta ekonomiaren garapenarekin zerikusia duten jarduerak egitea, industriarentzat, oro har, onuragarriak direnak.

Estatutuen 16. artikuluan ezarrita dagoenez, fundazioaren patronatuko kideetako bi ikerketaren arloan eskumena duten Eusko Jaurlaritzako sailen ordezkariak izan behar dira; beste bat Bizkaiko Foru Aldundiaren ordezkaria izan behar da; beste bat Euskal Herriko Unibertsitatearena; araubide bereziko enpresa laguntzaileek lau ordezkari izan behar dituzte patronatuan, araubide arrunteko enpresa laguntzaileek hiru ordezkari, eta araubide erraztuko enpresa laguntzaileek, ordezkari bat.

GAIKER fundazioaren estatutuen 35. artikulua dioenez, inoiz fundazioa likidatzen bada, geratzen diren ondasun eta eskubideak Bizkaiko Foru Aldundiari eman behar zaizkio fundazioak izandako xedeen antzeko helburuetarako erabil ditzan.

Aztertzen ari garen aldian, GAIKER fundazioak Azpiegitura, S.A.ri (Bizkaiko Foru Aldundiaren menpeko sozietate publikoa) alokatutako eraikin batean egin ditu bere jarduerak, Zamudioko Teknologi Parkean. Eraikinak urtean gutxi gorabehera 26 milioi pezetako kostua dauka.

Errentamendu kontratuaren indarraldia 1997ko ekainaren 1ean amaitu zen. Errentamendua amaitutakoan, errentatzailea eta errentaria ados jarri gero, errentariak eraikina erosi ahal izango zuela jarri zen kontratuan, eta horrela egitekotan, ordaindutako errentak salmenta-prezioaren ordainketatzat joko zirela.

2001eko ekitaldian, Azpiegitura, S.A.k Adefisa Leasing EFC, S.A.ri saldu dizkio lokal horiek, 480 milioi pezetatan.

## **3.- INASMET fundazioa**

Asociación de Investigación Metalúrgica del País Vasco (INASMET) elkarteak, 1996an, EAEko Fundazioei buruzko 12/1994 Legeko xedapenei lotutako ikerketa-fundazioa eratzea erabaki zuen. Hasierako ondare-hornidura gisa, elkarteak 1996ko abenduaren 31n erregistraturik zeuzkan aktibo eta pasibo guztiak jarri zituen, izaera unibertsaleko ekarpenean. Ekarpene horren zenbatekoa 356 milioi pezeta izan zen.

Elkartea 1962an eratua zen. Gipuzkoako hainbat galdaketa-enpresak sortu zuten.

INASMET fundazioaren xedea hau da: industriarentzat, oro har, onuragarriak diren jarduerak sustatu eta garatzea zientzi ikerketaren eta teknologiaren garapenaren eremuetan.



Estatutuen 16. artikuluan ezarrita dagoenez, fundazioaren patronatuko kideetako bi ikerketaren arloan eskumena duten Eusko Jaurlaritzako sailen ordezkariak izan behar dira; beste bat Gipuzkoako Foru Aldundiaren ordezkaria izan behar da; beste bat Euskal Herriko Unibertsitatearena; araubide bereziko enpresa laguntzaileek sei ordezkari izan behar dituzte Patronatuan, araubide arrunteko enpresa laguntzaileek beste sei ordezkari. Patronatuak 2000ko abenduaren 31n 18 kide zituen eta Donostiako Udala haietako bat zen.

1997an, Donostiako Udalak INASMET fundazioari dohainik laga zion, 75 urterako, Udalaren lurzati baten gaineko azalera-eskubidea. Lurzati hori Miramonen (Donostia) dago eta INASMET fundazioak dagoeneko hasi ditu bere egoitza berria bertan eraikitzeko obrak.

#### 4.- LABEIN fundazioa

1998ko ekainaren 4an, Eusko Jaurlaritzak, UPV-EHUK, Bilboko Merkataritza, Gintza eta Itsasketa Etxeak, Iberdrola, S.A.k, BBV, S.A.k, Euskadiko Kutxak eta beste batzuek LABEIN fundazioa eratu zuten, EAeko Fundazioei buruzko 12/1994 Legeko xedapenen menpean. Hasierako ondare-hornidura honela banatu zen:

Pezetak (milioikoak)	
FUNDATZAILEA	ZENBATEKOA
Diru-ekarpena, sektore pribatua .....	221
Iberdrola, S.A., Burtzeñako lurak .....	194
Eusko Jaurlaritza, José de Torrónategui lab.....	438
GUZTIRA	853

Eusko Jaurlaritzak industri saiakuntza eta ikerketako “L. J. Torrónategui” laborategia jarri zuen. Laborategi hori Industria eta Hezkuntza Nazionaleko ministerioek 1965eko abuztuaren 31n batera emandako aginduaren bidez sortu zen, eta Bilboko Industri Ingeniarien Goi Mailako Eskolari atxikitako ikerketa teknologikoko zentroa izan zen ordu arte.

Estatuak 1980an EAeri intsuldatu zion laborategia. 1997an laborategiaren erakundea iraungi egin zen, laborategiaren patronatuak hala erabaki eta Eusko Jaurlaritzaren Kontseiluak berretsi ondoren, eta laborategiaren ondare osoa LABEIN fundazioa eratzeko erabili zen.

Estatutuen arabera, kide hauek izan behar ditu fundazioaren patronatuak: berezko zortzi kide, hasierako erakunde fundatzaileen ordezkariak; eta hautatutako kideak, hamabi-hamazazpi bitartekoak, enpresak eta beste erakunde batzuk ordezkatzeko dituztenak.

Berezko kideek erakunde hauek ordezkatzeko dituzte: Eusko Jaurlaritza (2), Bizkaiko Foru Aldundia (1), Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (3), Bilboko Merkataritza, Gintza eta Itsasketa Etxea (1) eta Bilboko Udala (1).

Kide hautatuak, berriz, patronatuaren osatzaileek izendatzen dituzte, berezko kide ez diren, kide fundatzaileak diren edo fundatzaileekin parekatutako kide numerarioak diren enpresa edo erakundeek aurkezten dituzten hautagaien artean.



## 5.- LEIA fundazioa

LEIA fundazioa, EAEko Fundazioei buruzko 12/1994 Legeko xedapenei lotuta, 1995eko uztailaren 6an eratu zen. Haren xede nagusia hauxe da: enpresa-ekimen berriak sustatu, bultzatu, garatu eta laguntzea, jarduera-eremu guztietan, eta bereziki ikerketa eta garapen teknologikoa eta teknologiaren berrikuntza dakartzaten horietan.

LEIAren ondare-hornidura hurrengo ekarpenez osatu zen:

	Pezetak (milioikoak)
FUNDATZAILEA	ZENBATEKOA
Arabako Foru Aldundia.....	50
Vitoria-Gasteizko Udala .....	30
Caja de Ahorros de Vitoria y Álava.....	10
Sindicato Empresarial Alavés eta berari lotutako erakundeak (SEA) ...	100
GUZTIRA	190

Fundazioak, 1996ko ekitaldian, bere gain hartu zituen ordu arte Asociación para la Gestión de Laboratorios de Ensayos Industriales de Álava – LEIA elkarteak egiten zituen jarduerak. Elkarte hori 1988an eratu zuten Arabako Foru Aldundiak, Sindicato Empresarial Alavés erakundeak, Agrupación Vasca de Centros de Investigación (EITE) elkarteak eta bi pertsona fisikok, Eusko Legebiltzarraren 3/1988 Legearen babesean, lege horrek elkarteak arautu baitzituen.

1996-1999 bitarteko ekitaldietan fundazioak elkarte horren ekipo eta instalazioak erabili ditu; horien alogeragatik urtean 4 milioi pezeta ordaindu ditu, gutxi gorabehera. Fundazioak 2000. urtean 10 milioi pezetako zenbateko garbian erregistratu ditu elkartearengandik jasotako ondasun, eskubide eta obligazioak, enpresa-ondarearen eskualdaketaren ondorioz. Kopuru hori LEIA fundazioari ekarri zaio, Sindicato Empresarial Alavés (SEA) bazkide fundatzaileari eta berari lotutako erakundeei dagokien fundazio-hornidura gisa.

Txosten hau amaitzerakoan elkarte desegin gabe dago, baina ez du inolako jarduerarik egiten.

Fundazioak hasieran bere jarduerak egiteko erabili zituen eraikina eta instalazioak PRINIA Foru Sozietate Publikoarenak ziren.

LEIA fundazioak bere jarduerak egiteko gaur egun erabiltzen dituen lurrak eta eraikinak 1997an erosi zitzaizkion, 213 milioi pezetatan, Alava, Agencia de Desarrollo erakundeari. Saltzaileak 20 urterako eta urteko %3ko korrituekin eskaini zuen ordainketa geroratuaren bidez finantzatu ziren.

Fiskalizatutako aldian, LEIA fundazioak 337 milioi pezetako erosketak eta 772 milioi pezetako salmentak egin dizkie SEAko enpresei.



## 6.- ROBOTIKER fundazioa

Asociación Centro Tecnológico ROBOTIKER elkarteak 1985eko uztailaren lehen eratu zen, irabazteko asmorik gabeko elkarte gisa. Honakoak izan zitezkeen elkarteko kide: automatizazio sistemen eta produktuen fabrikatzaileak, horrelako sistemen erabiltzaileak eta irabazteko asmorik gabeko erakunde publiko eta pribatuak.

1996ko abenduaren 20an, Asociación Centro Tecnológico ROBOTIKERen Biltzar Orokorrak ROBOTIKER fundazioa sortzea erabaki zuen. Horretarako, abian zen Centro Tecnológico ROBOTIKER enpresa jarri zuen, bere aktibo eta pasibo guztiekin. 1996ko abenduaren 31n itxitako balantzearen arabera, 314 milioi pezetako ekarpena egin zuen.

Fundazioaren xedea honakoa da: enpresentzat, oro har, onuragarriak diren zientzi ikerkuntzako jarduerak sustatu eta garatzea eta teknologiaren berrikuntza bultzatzea.

Estatutuen 16. artikulua arabera, haren patronatuko kideetako bi ikerketaren arloan eskumena duten Eusko Jaurlaritzako sailen ordezkariak izan behar dira; beste bat Bizkaiko Foru Aldundiaren ordezkaria izan behar da; beste bat Euskal Herriko Unibertsitatearena; araubide bereziko enpresa laguntzaileek lau ordezkari izan behar dituzte Patronatuan, eta araubide arrunteko enpresa gisa kalifikatu gabeko enpresa laguntzaileek beste lau ordezkari.

ROBOTIKER fundazioa Azpiegitura, S.A.ri (Bizkaiko Foru Aldundiaren menpeko sozietate publikoa) alokatutako eraikin batean egiten ditu bere jarduerak, Zamudioko Teknologi Parkean. Eraikin horren urteko errenta gutxi gorabehera 27 milioi pezetakoa da.

2001eko ekitaldian Azpiegitura, S.A.k Adefisa Leasing EFC, S.A.ri saldu dizkio lokal horiek, 422 milioi pezetatan.

Estatutuen 35. artikulua dioenez, inoiz fundazioa likidatzen bada, geratzen diren ondasun eta eskubideak Bizkaiko Foru Aldundiari eman behar zaizkio fundazioak izandako xedeen antzeko helburuetarako erabil ditzan.

## 7.- TEKNIKER fundazioa

Asociación de Investigación TEKNIKER elkarteak, 1981ean sortuak, EAeko Fundazioei buruzko 12/1994 Legeko xedapenen menpeko ikerketa-fundazioa eratzea onetsi zuen 1995ean.

Fundatzaileak, TEKNIKER fundazioarentzako hasierako ondare-hornidura gisa, 1995eko abenduaren 31n erregistraturik zeuzkan aktibo eta pasibo guztiak jarri zituen, izaera unibertsaleko ekarpenean. Ekarpene horren zenbatekoa 674 milioi pezeta izan zen, egun hartan auditatu zen balantzearen arabera.

TEKNIKER fundazioaren xedea honakoa da: industriarentzat, oro har, onuragarriak diren zientzi ikerketa eta teknologiaren garapenaren arloko jarduerak sustatu eta garatzea.

TEKNIKER fundazioaren patronatuak 18 kide ditu, horietako bi Eusko Jaurlaritzaren ordezkariak, bat Gipuzkoako Foru Aldundiaren ordezkaria, bat Elgoibarko Udalaren ordezkaria eta beste bat Eibarko Armagintza Eskolako Ikasle Ohien Elkartearen ordezkaria.



Estatutuen 34. artikulua dioenez, inoiz fundazioa likidatzen bada, geratzen diren ondasun eta eskubideak Eibarko Armagintza Eskolako Ikasle Ohien Elkarteari eman behar zaizkio fundazioak izandako xedeen antzeko helburuetarako erabil ditzan.

## II.3 ARLOKAKO IKERKETA ZENTROAK

### 1.- Teknologi ikerketarako CIDEMCO zentroa

Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO 1988ko apirilaren 11n eratu zen, sozietate zibil eran. 1995eko ekainaren 6an desegin egin zen, eta Asociación Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO elkarteak hartu zuen haren ondarea; elkarte hori Elkarteei buruzko otsailaren 12ko 3/1988 Legearen xedapenen menpe dago.

Hona zein den zentroaren xedea: ekintza egokiak garatzea, teknologia, kalitatea, lehiakortasuna eta zabalkuntza sustatzearen, altzarigintza, eraikuntzako aroztzintza eta zuraren eraldakuntza sektoreetan eta industri sektore horien osagarri diren enpresetan, nola nazioan hala atzerrian.

Sozietate-funtsa, 2000ko abenduaren 31n, 6 milioi pezetakoa zen. Kopuru horretatik 5 milioi, desegin zen sozietate zibilaren ondaretik datoz. Bazkide guztiak altzarigintzarekin zerikusia duten enpresak dira.

### 2.- AZTI fundazioa

1997ko azaroaren 28an, AZTI, S.A.k (EAEko Administrazioak %100eko partaidetza zeukan sozietatea), gaur egun NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A. deitzen denak, Teknologia eta Ikerketa Zentrua, S.L.rekin batera (TEIZE, S.L.), AZTI fundazioa eratu zuen, EAEko Fundazioei buruzko 12/1994 Legean xedatutakoari lotuta. Sorrerako hornidura 252 milioi pezetakoa izan zen. NEIKER S.A.k, bereizketaren bidez, bere jarduera jarri zuen ekarpen gisa, alegia, nekazaritza-elikadura, arrantza, ozeanografia eta ingurumen zientziak eta, oro har, baliabide naturalekin eta ingurumenarekin zerikusia duten zientziak lantzea eta alor horietan ikerketak egitea.

Geroago, EAEko Administrazioak eta NEIKER, S.A.k ekarpen bana egin zuten, sorrerako hornidura gisa, hurrenez hurren 270 milioi pezetakoa eta 91 milioi pezetakoa. Horrenbestez, 2000ko abenduaren 31 arte ekarpen hauek egin ziren:

Pezetak (milioikoak)	
ERAKUNDEA	ZENBATEKOA
NEIKER, S.A. ....	333
EAEko Adm. ....	270
Teize, S.L. ....	10
<b>GUZTIRA</b>	<b>613</b>



Fundazioak ikerketak eta ikerlanak sustatzen ditu nekazaritza-elikadura, ozeanografia, arrantza eta ingurumen zientzien inguruan, eta, oro har, baliabide naturalekin zerikusia duten alorretan.

Bi eraikinetan eduki ditu bulegoak. Lehenengo eraikina EAeko Administrazioarena zen eta bertan egon zen 1999ko otsailaren 28tik aurrera, Bizkaiko Foru Aldundiarekin itundutako trukaketa baten bidez; bigarrena Gipuzkoako Foru Aldundiarena zen. Bi eraikin horiek doan erabiltzen utzi zitzaion fundazioari. 2000ko abenduan, fundazioak bigarren eraikinetik alde egin zuen, eraikin berri batera aldatzeko.

Lan-zentro hori 2001eko erdialdean bukatzekoa da, eta 365 milioi pezetako kostuak ekarri ditu. Kopuru horri ekipamenduaren kostua gehitu behar zaio, 21 milioi pezeta inguru.

Egoitza hori eraikitzeko, portu aldeko 1.440 m<sup>2</sup>-ko lurzati publikoa hartu du. Izan ere, eraikina egiteko lurrak eta inguruko instalazioak 30 urterako laga zaizkio, 1999. urtetik hasita, baina ikerketa jarduerak egiteko baino ezingo ditu erabili.

Obra horiek ordaintzeko, NEIKER, S.A.k, 2000ko ekitaldian, fundazio-hornidura gisa, 91 milioi pezeta jarri ditu. Gainera, fundazioak 190 milioi pezetako diru-laguntzak jaso ditu guztira, eraikin hori egiteko. Hona hemen laguntzen xehetasunak:

Pezetak (milioikoak)	
ERAKUNDEA	ZENBATEKOA
Gipuzkoako Foru Aldundia .....	100
Eusko Jaurlaritza .....	50
Zientzia eta Teknologia Ministerioa .....	40
GUZTIRA	190

2000ko abenduaren 31n fundazioaren patronatuak 14 kide zituen. Horietatik zazpi NEIKER, S.A.ren Administrazio Kontseiluak berariaz izendatuta hautatzen dira, 5 Eusko Jaurlaritzaren ordezkariak direla, eta beste biak arrantza sektorearen ordezkariak. Gainerako zazpiak Teize, S.L.ren Administrazio Kontseilua berariaz izendatuta hautatzen dira.

## II.4 BERRIKUNTZARAKO TARTEKO ERAKUNDEAK

### 1.-Makina-erremintaren ikerketarako fundazioa, INVEMA

Asociación de Investigación Industrial de la Máquina Herramienta-INVEMA izeneko elkarteak 1.765/1961 Dekretuaren itzalpean eta haren xedapenei loturik eratu zen. Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-Herramienta (AFM) elkarteak, AFMko kide ziren makina-erreminta fabrikatzaileek eta makina-erremintarekin zerikusia zuten beste lau sozietatek osatu zuten.

INVEMA, Asociación de Investigación Industrial de la Máquina-Herramienta elkarteak 1997ko abenduaren 22an fundazio bihurtu zen. INVEMA, Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta izena hartu zuen eta Hezkuntza eta Kultura Ministerioko Irakaskuntza Fundazioen Erregistroan inskribatu zuten 1998ko ekainaren 8ko ebazpenaren bidez.





Fundazio honi 30/1994 Legea aplikatu behar zaio (Fundazioei eta Erakunde Pribatuek Onura Orokorreko Jardueretan parte hartzeko Zerga-Pizgarriei buruzko Legea) eta bai lege horren osagarritzko xedapenak ere. Patronatuak 10 kide ditu. Estatuko Administrazio Orokorrak patronatuan parte hartzen du, Zientzia eta Teknologia Ministerioaren bidez.

Hau da fundazioaren helburua: makina-erremintak eta horien osagaiak fabrikatu eta erabiltzeko hobekuntza teknikoak aztertu eta ikertzea, aholku ematea eta hobekuntzak enpresetara zabaltzea.

Hasierako ondare-hornidura 14 pezetakoa izan zen. Fundazioak jarri zuen kopuru hori, abian zeukan enpresari lotutako aktibo eta pasibo guztien ekarpen unibertsala eginez, fundatzaileak 1997ko abenduaren 31n itxitako balantzearen arabera.

## 2.-Altzairuzko egituren erakunde teknikoa (ITEA)

Instituto Técnico de la Estructura en Acero izeneko elkarteak 1999ko martxoaren 2an eratu zen, Elkartei buruzko 191/1964 Legean xedatutakoaren itzalpean. Instituto Técnico de la Estructura en Acero, S.L. sozietateko bazkideek sortu zuten; denak ere egitura-altzairua ekoizten zuten enpresak, banaketa eta zerbitzu zentroak edo egitura-fabrikatzaileak ziren.

Elkartearen xedea honakoa da: altzairua eraikuntzan erabil dadin sustatzea, horrelako produktuen ordezkoak ikertzea, eta metalezko egituren arloko eragiketak, ekintzak eta negozio juridikoak egitea.

Elkarteak Ordiziako Udalaren lokal batean kudeatzen ditu bere jarduerak. Udalak batere kontraprestaziorik gabe laga dio lokal hori.

## **ONDORIOAK**

### **1.- Eraldatze juridikoaren prozesua fundazioetan**

EAEko 1995. urteko Aurrekontu Orokorrean, Industria, Nekazaritza eta Arrantza Sailaren "Teknologia" programaren memorian, babespeko teknologia zentroyen egitura eta alderdi juridikoak sendotzeko diseinua aipatzen zen, garatu beharreko jardueren artean. 1996 eta 1997ko ekitaldietako aurrekontuetan, berriz, industri enpresen partaidetzaren bidez zentro teknologikoen sozietate- eta lege-egitura aldatzeko asmoa agertu zen. Prozesu hori, EAEko 1998ko ekitaldirako Aurrekontu Orokorrearen arabera, ekitaldi horretan bukatzekoa zen.

1997-2000 aldirako Zientzia eta Teknologia Planean, EAEko oinarri teknologikoen azpiegituren azterketaren barruan teknologia zentroyen egoera aztertu zenean, beharrezkotzat jo zen teknologia zentroyek egitura juridiko sendoagoa eta enpresen partaidetza handiagoa izatea. Teknologia zentroyen funtzionamendu-eredu berriaren abiaburu nagusia hauxe zen: industrien ingurune lehiakor berriaren, teknologiaren bilketa eta identifikazioa eskuarki merkatuan gertatzen dela onartu beharra zegoen. Ikuspegiaren aldaketa horren ondorioz, komeni zen zentroyen sozietate-egiturak aldatzea, enpresa pribatuek benetan parte hartu ahal izan zezaten haien jardunean eta garapenean.



Finantza berrien lorpenari dagokionez (horixe baita eraldatze prozesuaren helburu estrategikoa), eragileek, fundazio bilakatu eta gero, erakunde pribatuengandik sorrerako ekarpen hauek jaso dituzte 2000ko abenduaren 31 arte:

ZENBATEKOA		
ZENTROA	Euroak (milakoak)	Pta (milioikoak)
Fundación GAIKER.....	109	18
Fundación INASMET.....	258	43
Fundación LABEIN.....	2.494	415
Fundación LEIA.....	661	110
Fundación ROBOTIKER.....	144	24
GUZTIRA	3.666	610

## 2.- Fundazioek euren gobernu-organoetako kideekin egiten dituzten kontratuak

EAEko Fundazioei buruzko ekainaren 17ko 12/1994 Legearen 14. artikulua dioenez, gobernu-organoko kideek ezin dute kontraturik egin fundazioarekin, ez euren izenean ezta besteren izenean ere, Babesletzak baimenik ematen ez badie.

EAEko fundazioen babesletzaren eta erregistroaren antolamendu eta jardunbideari buruzko Araudiak (4041994 Dekretua) 39. artikuluan dioenez, gobernu-organoko kideek fundazioarekin kontraturen bat egin nahi dutenean, Babesletzari eskabidea aurkeztu behar diote, eta bai egiaztagiri egokiak ere, egin nahi duten kontratua babestu beharreko inongo interesen aurkakoa ez dela frogatzeko. Babesletzak ebatzi behar du baimen-espedita, Eusko Jaurlaritzako sail eskudunak aldeko txostena eman eta gero. Babesletzari eskabidea aurkeztu eta handik hiru hilabetera espedita berariaz ebatzi gabe badago, Administrazioak isilbidez ebatzi duela ulertuko da.

Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko erakundeetan, patronatuko enpresak dira, aldi berean, erakundearen bezero nagusiak. Beraz, neurri handian eragiten diete aurreko paragrafoan aipatutako kontrataziorako mugek.

Fiskalizatutako aldiak, fundazioek ez diote Babesletzari baimenik eskatu legeak agindu bezala; egindako kontratazioen berri eman diote, besterik gabe.

Fundazioek euren patronatuetako kide diren enpresei egindako zerbitzuengatikoko fakturazioa honela izan da:



FUNDAZIOA	Euroak (milakoak)		Pezetak (milioikoak)	
	SARRERAK	GASTUAK	SARRERAK	GASTUAK
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa.....	925	6	(1) 154	1
Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas (CTA) .....	974	950	(2) 162	158
Fundación Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología.....	10.331	-	1.719	-
Fundación CIDETEC.....	403	-	67	-
Fundación FATRONIK .....	1.569	54	261	9
Fundación EUSKOIKER .....	974	-	162	-
Fundación GAIKER .....	1.136	102	189	17
Fundación INASMET.....	4.634	-	771	-
Fundación LABEIN .....	1.412	186	235	31
Fundación LASSOA .....	-	42	-	7
Fundación ROBOTIKER .....	3.876	-	645	-
Fundación TEKNIKER (3).....	Datuak ez daude eskura			
GUZTIRA	26.234	1.340	4.365	223

(1) Patronatuan ordezkari izendatuak dituzten enpresei fakturatutako zenbatekoak.

(2) Ez dira kontuan hartu Gamesa taldeko sozietateei fakturatutako zenbatekoak, guztira 84 mila euro (14 milioi pezeta), ezta sektoreko enpresak kide dituen Cluster de Aeronáutica – Hegan taldeari fakturatutako 448 mila euroak ere (74 milioi pezeta).

(3) Patronatuko kideak pertsona fisikoak dira, TEKNIKER elkarteak (elkarte fundatzailea) edo patronatuak berak izendatutakoak. TEKNIKER fundazioak ez dauka daturik patronatukideen enpresei buruz.

### 3.- Gerakinen erabilera

Elkarte batzuek (Gaiker eta Robotiker teknologia zentroak) euren estatutuetan ezarri zuten ezen, elkarte deseginez gero, gerakina Bizkaiko Foru Aldundiari eman behar zitzaiola antzeko xedeetarako erabil zezan. Elkarte horien ordezkari sortu diren fundazio berriek ere euren estatutuetan Bizkaiko Foru Aldundiarentzako berme horri eutsi diote.



## INTRODUCCIÓN

El Tribunal Vasco de Cuentas Públicas (TVCP), a petición de la Comisión de Economía, Hacienda y Presupuestos del Parlamento Vasco ha incluido en el Plan de Trabajo aprobado para el periodo abril 2000-marzo 2001, el análisis de la definición y procesos de transformación jurídica de la Red Vasca de Tecnología e Innovación.

A tal fin hemos analizado la normativa que regula la Red; la naturaleza jurídica de las entidades que la componen; el proceso de la transformación de algunas de estas entidades en fundaciones entre los años 1995 y 2000, así como los contratos celebrados en dicho periodo entre los miembros de cada patronato y sus respectivas fundaciones.

Según el informe, **“Alternativas a la modificación de estructuras societarias de los Centros Tecnológicos”**, elaborado por el Departamento de Industria, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, el objetivo era dotar a los centros de una nueva estructura jurídica que les permitiera obtener nuevas fuentes de financiación para sus actividades o un aumento de las existentes sin menoscabo de su imparcialidad e independencia.

El informe no define las razones por las que el cambio de asociación a fundación contribuye a lograr este objetivo, limitándose a analizar las principales alternativas existentes (fundación, sociedad anónima, asociación, cooperativa...), su forma de creación, actividades que pueden desarrollar, régimen fiscal y legal, órganos de gobierno.

## I RED VASCA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

### I.1 DEFINICIÓN Y NORMATIVA APLICABLE

El decreto 96/1997, de 29 de abril de 1997, que constituye y regula la **Red Vasca de Tecnología**, determina las características y funciones de las entidades de investigación tecnológica y establece las relaciones de colaboración y coordinación con las mismas.

La Red está formada por las entidades de investigación, desarrollo e innovación tecnológica que se han acreditado como agentes tecnológicos según el decreto 96/1997.

Sus actividades deben contribuir al desarrollo y fortalecimiento de la capacidad para competir de las empresas establecidas en la CAPV a través de la tecnología y la innovación. Todos los agentes deben contar con medios humanos y materiales para el desarrollo de su actividad e implicarse en el desarrollo de la política tecnológica que en cada caso se instrumente por las autoridades competentes.



Los agentes tecnológicos se clasifican en siete categorías:

#### RED VASCA DE TECNOLOGÍA

CATEGORÍA	Nº CENTROS ACREDITADOS A 31.12.2000
1.- Centros tecnológicos.....	9
2.- Centros, institutos, departamentos, secciones u otras unidades de investigación integradas en las universidades con sede en la CAPV.....	(1) 4
3.- Centros sectoriales de investigación.....	4
4.- Unidades de I+D empresariales.....	8
5.- Entidades de certificación y los laboratorios.....	3
6.- Organismos públicos de investigación.....	2
7.- Organismos intermedios de innovación.....	10
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>

(1) Universidad del País Vasco, Mondragón Eskola Politeknikoa, Universidad de Deusto y Universidad de Navarra

### **1.- Centros Tecnológicos**

Son entidades privadas radicadas en la CAPV, sin fines lucrativos, para el desarrollo de tecnología propia y su difusión.

Sus estatutos deben exigir que, en caso de disolución, el patrimonio se aplique a la realización de actividades sujetas al cumplimiento de sus fines, siempre que la forma jurídica que adopten así lo permita.

En el centro deben participar mayoritariamente personas privadas. Sin embargo, su actividad no puede quedar restringida exclusivamente a sus miembros asociados o colaboradores, ni la pertenencia de empresas al centro tener carácter restringido.

### **2.- Centros, Institutos, Departamentos, Secciones u otras unidades de investigación integradas en las universidades con sede en la CAPV.**

Pueden integrarse en la Red siempre que realicen actividades de generación y desarrollo de tecnología, así como de transferencia y difusión de la misma con carácter general hacia el conjunto de empresas de la CAPV.

### **3.- Centros Sectoriales de Investigación**

Son centros privados radicados en la CAPV, sin ánimo de lucro, que realizan actividades relativas a la generación y desarrollo de tecnología dirigida a un sector empresarial determinado.

Sus estatutos deben exigir que el patrimonio, en caso de disolución, se aplique a la realización de actividades sujetas al cumplimiento de sus fines. En el centro deben participar mayoritariamente empresas privadas del sector al que se dirige. Su actividad no



puede quedar restringida exclusivamente a sus asociados, ni la pertenencia de empresas al centro tener carácter restringido.

#### **4.- Unidades de I+D empresariales**

Son entidades privadas sin ánimo de lucro radicadas en la CAPV dedicadas a la generación y desarrollo de tecnología e innovación según los intereses de sus propietarios.

Deben tener personalidad jurídica propia y en su constitución podrá participar una empresa o agrupación de empresas con objeto de acometer proyectos de investigación y desarrollo conjuntos.

Tienen también la consideración de unidades de I+D empresariales las unidades de I+D con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro de hospitales privados situados en la CAPV.

#### **5.- Entidades de Certificación y los Laboratorios**

Pueden integrarse en la Red las entidades de certificación de carácter privado, con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro radicadas en la CAPV y cuya finalidad sea la de establecer la conformidad de una determinada empresa, producto, proceso, servicio o persona a los requisitos definidos en normas o especificaciones técnicas.

Asimismo, los laboratorios de carácter privado, con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro, radicados en la CAPV cuya finalidad sea la de comprobar que distintos productos presentes en el mercado cumplen con las normas o especificaciones técnicas que les sean de aplicación.

#### **6.- Organismos Públicos de Investigación**

Son entidades públicas, radicadas en la CAPV, que realizan actividades de generación, desarrollo, transferencia y difusión de tecnología, así como actividades relacionadas con los certificados de conformidad. También son organismos públicos de investigación las unidades de I+D de los hospitales públicos integrados en la Red de Osakidetza.

#### **7.- Organismos Intermedios de Innovación**

Son entidades públicas o privadas, con personalidad jurídica, sin ánimo de lucro, radicadas en la CAPV, que promueven la creación de nuevas empresas, la transferencia de conocimientos y aplicaciones tecnológicas, promoción de la innovación y formación de investigadores y tecnólogos y su incorporación al mundo empresarial. Se incluyen en este concepto los Parques Tecnológicos y los Centros de Empresas e Innovación.



## I.2 FINANCIACIÓN PÚBLICA

Según lo dispuesto en la Orden de 30 de abril de 1997 el Departamento de Industria, Agricultura y Pesca podría financiar a estas entidades, con excepción de los Organismos Públicos de Investigación, con subvenciones a fondo perdido. Durante el periodo 1997-2000 se subvenciona un porcentaje del coste de la masa investigadora de I+D (investigadores, técnicos y becarios). La determinación del porcentaje se efectúa en función de la tipología de cada entidad, de acuerdo con el siguiente detalle:

CATEGORÍA	CUANTÍA MÁXIMA DE LAS AYUDAS
Centros Tecnológicos.....	1/3 masa investigadora económica
Agentes Universitarios.....	1/3 investigación industrial ejercicio anterior
Centros Sectoriales de Investigación.....	1/4 masa investigadora económica
Unidades de I+D Empresariales.....	1/5 masa investigadora económica
Entidades de Certificación y Laboratorios.....	1/5 masa investigadora económica
Organismos Intermedios de Innovación	90% coste actividades acordadas

Son susceptibles de financiación los proyectos de investigación genérica (de interés estratégico para las agrupaciones empresariales de los distintos sectores industriales o clusters del País Vasco, según lo establecido en el Marco General de Actuación de Política Industrial) y los programas de especialización, la generación de infraestructuras y otras actividades de carácter estratégico.

El Departamento de Educación, Universidades e Investigación puede establecer también un régimen de ayudas para las actividades que realicen los Agentes, sin que puedan financiarse las mismas actividades que subvenciona el Departamento de Industria, Agricultura y Pesca.

Además, la integración de estas entidades en la Red posibilita su participación en los programas de actividades de Investigación y Desarrollo Tecnológico promovidos por la Administración de la CAPV.



### I.3 NATURALEZA JURÍDICA DE LOS AGENTES TECNOLÓGICOS

A 31 de diciembre de 2000 figuran acreditados treinta y seis agentes tecnológicos, cuyo detalle y naturaleza jurídica son:

AGENTE	NATURALEZA JURÍDICA	LOCALIDAD
<b>Centros tecnológicos</b>		
1.-Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Gipuzkoa (CEIT)	Asociación sin ánimo de lucro	Donostia
2.-Fundación European Software Institute (ESI) (*)	Fundación	Zamudio
3.-Fundación GAIKER (*)	Fundación	Zamudio
4.-Fundación INASMET (*)	Fundación	Donostia
5.-Fundación LABEIN (*)	Fundación	Bilbao
6.-Fundación LEIA (*)	Fundación	Gasteiz
7.-Fundación ROBOTIKER (*)	Fundación	Zamudio
8.-Fundación TEKNIKER (*)	Fundación	Eibar
9.-IKERLAN, S. Coop. (*)	Cooperativa	Arrasate
<b>Centros Sectoriales de Investigación</b>		
1.-Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO (*)	Asociación sin ánimo de lucro	Azpeitia
2.-Fundación AZTI-AZTI Fundazioa (*)	Fundación	Sukarrieta
3.-Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas	Fundación	Gasteiz
4.-Fundación Vasca para el desarrollo de las tecnologías energéticas (ENERLAN)	Fundación	Gasteiz
<b>Unidades de I+D empresariales</b>		
1.-Ametzagana, A.I.E.	Agrupación interés económico	Lasarte Oria
2.-Centro Tecnológico IDEKO, A.I.E.	Agrupación interés económico	Elgoibar
3.-European Virtual Engineering, S.A. (EUVE)	Sociedad anónima	Gasteiz
4.-Fundación CIDETEC	Fundación	Donostia
5.-Fundación FATRONIK	Fundación	Elgoibar
6.-GUASCOR Investigación y Desarrollo, S.A.	Sociedad anónima	Gasteiz
7.-MAIER Technology Center, Soc. Coop.	Cooperativa	Ajangiz
8.-SIDENOR Investigación y Desarrollo, S.A.	Sociedad anónima	Basauri
<b>Entidades de certificación y laboratorios</b>		
1.-Asociación para la Investigación y Desarrollo en el ámbito del Sector de la Construcción – ERAIKER	Asociación	Donostia
2.-Casa Maristas – AZTERLAN	Entidad religiosa	Durango
3.-Fundación Instituto de Investigación y desarrollo Tecnológico INBIOMED	Fundación	Donostia
<b>Organismos públicos de investigación</b>		
1.-Centro para el ahorro y desarrollo Energético y Minero, S.A. (CADEM)	Sociedad anónima	Bilbao
2.-NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A.	Sociedad anónima	Derio
<b>Organismos intermedios de innovación</b>		
1.-Asociación Centro de Innovación Tecnológica del Medio Ambiente (CITMA)	Asociación	Donostia
2.-Asoc. Gestión, Desarrollo y Divulgación de la Innovación Tecnológica (UNITEC)	Asociación	Bilbao
3.-Asociación Vasca de Centros de Investigación Tecnológica (EITE)	Asociación	Zamudio

.../...





AGENTE	NATURALEZA JURÍDICA	LOCALIDAD
4.-Centro de Diseño Industrial, S.A.-Industri Diseinurako Zentrua, A.B	Sociedad pública	Bilbao
5.-Fundación de Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología	Fundación	Zamudio
6.-Fundación de Investigación de la Máquina Herramienta (INVEMA) (*)	Fundación	Donostia
7.-Fundación Investigación Universidad-Empresa, Jakintza Laneko Ikerkuntza EUSKOIKER (Fundación EUSKOIKER)	Fundación	Bilbao
8.-Fundación LASSOA, para la gestión de la innovación en la PYME (Fundación LASSOA)	Fundación	Bilbao
9.-Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA) (*)	Asociación	Ordizia
10.-Oficina de Transferencia de Innovación – OTRI (UPV/EHU)	Universidad del País Vasco	Leioa

(\*) Han modificado su forma jurídica durante el periodo analizado.

## II EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN

### II.1 AGENTES TECNOLÓGICOS QUE HAN MODIFICADO SU FORMA JURÍDICA

Los agentes que han modificado su forma jurídica en el periodo analizado son:

AGENTE	FORMA JURÍDICA ANTERIOR	FECHA TRANSFORMACIÓN	FORMA JURÍDICA ACTUAL
<b>Centros tecnológicos</b>			
Fundación European Software Institute	Asociación	2000	Fundación
Fundación GAIKER	Asociación	1997	Fundación
Fundación INASMET	Asociación	1996	Fundación
Fundación LABEIN	(1)	1998	Fundación
Fundación LEIA	Asociación	(2) 1995	Fundación
Fundación ROBOTIKER	Asociación	1996	Fundación
Fundación TEKNIKER	Asociación	1995	Fundación
<b>Centros sectoriales de investigación</b>			
Centro de Investigación Tecnológica, CIDEMCO	Sociedad civil	1995	Asociación
Fundación AZTI- AZTI Fundazioa	Sociedad anónima	1997	Fundación
<b>Organismos intermedios de innovación</b>			
INVEMA, Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta	Asociación	1997	Fundación
Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA)	Sociedad limitada	1999	Asociación

(1) Laboratorio de Ensayos e Investigaciones Industriales, con carácter de establecimiento anejo a la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao

(2) La Asociación no se ha disuelto a la fecha de este informe, si bien no desarrolla actividad alguna ni dispone de activos ni pasivos (ver A.2.1)



## II.2 CENTROS TECNOLÓGICOS

### 1.- Fundación European Software Institute

El 24 de junio de 1993, 14 empresas privadas constituyeron el European Software Institute como una asociación sin ánimo de lucro, cuyo objeto social es la promoción de la buena práctica en el desarrollo del software, siendo clasificada el 14 de diciembre de 1994 como Entidad de Utilidad Pública por el Gobierno Vasco. Asimismo, y en virtud del acuerdo firmado con el Gobierno Vasco el 15 de diciembre de 1993, el European Software Institute adquirió la calificación de Entidad Tutelada de Investigación Tecnológica, de conformidad con lo establecido en el Decreto 92/1982 del Gobierno Vasco.

El 26 de setiembre de 2000 la Asamblea General Extraordinaria de la Asociación European Software Institute acordó crear la Fundación European Software Institute, mediante la aportación de todos los activos y pasivos a fecha 1 de octubre de 2000 y con los fondos propios resultantes del valor teórico según Balance de Situación de la Asociación a 30 de setiembre de 2000, que ascienden a 93 millones de pesetas.

Desde su constitución como asociación, los socios y miembros corporativos han aportado un total de 1.235 millones de pesetas. Además, European Software Institute ha recibido subvenciones de capital del Gobierno Vasco por importe de 1.579 millones de pesetas, de acuerdo con el siguiente detalle:

SUBVENCIONES CAPITAL (GOB. VASCO)	Millones-ptas.
CONCEPTO	IMPORTE
Instalación sede en el País Vasco.....	325
Convenio periodo 1993-1997.....	679
Convenio periodo 1997-2000.....	575
TOTAL	1.579

Las ayudas recibidas del Gobierno Vasco para la instalación de su sede han consistido en una ayuda para primer establecimiento por importe de 325 millones de pesetas; la cesión en uso gratuita del edificio en el que se encuentran las oficinas del European Software Institute, valorada, según el proyecto de reorientación estratégica elaborado en 1999, en 80 millones de pesetas anuales, y otras ayudas referidas a los servicios del edificio (energía, mantenimiento, limpieza).

El importe total recibido de la Unión Europea (UE) asciende a 969 millones de pesetas. En virtud del acuerdo firmado el 7 de enero de 1994, complementado con otro de 27 de febrero de 1995, el European Software Institute recibió durante un período de tres años una ayuda financiera para determinados gastos de explotación, condicionada a la obtención por su parte de recursos externos a la propia UE. El 27 de febrero de 1997 se firmó la prórroga de este acuerdo, mediante el cual la UE garantizó el apoyo financiero al European Software Institute por un período adicional de dos años, hasta el 7 de enero de 1999.



## **2.- Fundación GAIKER**

La Asociación Centro Tecnológico GAIKER aprobó en 1996 la constitución de una fundación de investigación sujeta a las disposiciones de la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco.

La dotación patrimonial inicial consistió en la aportación, con carácter universal, de todos los activos y pasivos de la Asociación registrados al 31 de diciembre de 1996, que quedó fijada en 122 millones de pesetas, según resulta del balance auditado a dicha fecha.

El objeto y la finalidad de la Fundación son la promoción y el desarrollo de actividades de investigación científica, tecnológica y de impulso de la innovación tecnológica, y asimismo de las relacionadas con el desarrollo económico, de interés para la industria en general.

De acuerdo con el artículo 16 de sus Estatutos, en su patronato deben figurar dos miembros que representen a los Departamentos del Gobierno Vasco con competencias en investigación, un miembro a la Diputación Foral de Bizkaia, un miembro a la Universidad del País Vasco, cuatro miembros designados de entre las empresas colaboradoras en régimen especial, tres miembros de entre las empresas colaboradoras en régimen ordinario y un miembro de entre las empresas colaboradoras en régimen simplificado.

El artículo 35 de los estatutos de la Fundación GAIKER establece que los bienes y derechos que, en su caso, resulten de la liquidación de la Fundación, se destinen a la Diputación Foral de Bizkaia para su aplicación a fines análogos a los realizados por la Fundación.

Durante el periodo analizado Fundación GAIKER ha desarrollado su actividad en un edificio arrendado a Azpiegitura, S.A., (sociedad pública dependiente de la Diputación Foral de Bizkaia), situado en el Parque Tecnológico de Zamudio, con un coste anual de 26 millones de pesetas, aproximadamente.

El contrato de arrendamiento, vencido el 1 de junio de 1997, establecía que a la extinción del arrendamiento y siempre que existiese acuerdo entre el arrendador y el arrendatario, éste podría adquirir la propiedad, sirviendo en tal caso las rentas satisfechas como pago del precio de venta.

Durante el ejercicio 2001, Azpiegitura, S.A. ha vendido estos locales a Adefisa Leasing EFC, S.A., por 480 millones de pesetas.

## **3.- Fundación INASMET**

La Asociación de Investigación Metalúrgica del País Vasco (INASMET) aprobó en 1996 la constitución de una fundación de investigación sujeta a las disposiciones de la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco, a la que aportó, como dotación patrimonial inicial y con carácter universal, todos sus activos y pasivos registrados al 31 de diciembre de 1996, que ascendían a 356 millones de pesetas.

Esta Asociación había sido constituida en 1962 por diversas empresas del campo de la fundición de Gipuzkoa.



El objeto y finalidad de la Fundación INASMET es la promoción y el desarrollo de cuantas actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico sean de interés para la industria en general.

De acuerdo con el artículo 16 de sus Estatutos, en su patronato deben figurar dos miembros que representen a los Departamentos del Gobierno Vasco con competencias en investigación, un miembro a la Diputación Foral de Gipuzkoa, un miembro a la Universidad del País Vasco, seis miembros designados de entre las empresas colaboradoras de régimen especial y seis miembros de las empresas colaboradoras de régimen ordinario. Entre los 18 miembros que forman parte del Patronato a 31 de diciembre de 2000 figura asimismo el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián.

En 1997, el Ayuntamiento de San Sebastián cedió gratuitamente a la Fundación INASMET un derecho de superficie por un plazo de 75 años sobre una parcela de titularidad municipal ubicada en Miramón (San Sebastián), sobre la que la Fundación INASMET ha comenzado las obras de construcción de su nueva sede social.

#### 4.- Fundación LABEIN

El 4 de junio de 1998 Gobierno Vasco, UPV-EHU, Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Bilbao, Iberdrola, S.A., BBV, S.A., Caja Laboral Popular, Coop. De Crédito, y otros constituyeron la Fundación LABEIN, sujeta a las disposiciones de la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco. La dotación patrimonial inicial presenta el siguiente desglose:

Millones-ptas.	
FUNDADOR	IMPORTE
Aportación dineraria, sector privado .....	221
Iberdrola, S.A., terreno en Burceña .....	194
Gobierno Vasco, Lab. José de Torrónategui .....	438
<b>TOTAL</b>	<b>853</b>

Los Laboratorios de Ensayos e Investigaciones Industriales “L. J. Torrónategui”, aportados por el Gobierno Vasco, fueron creados por Orden conjunta de los Ministerios de Industria y Educación Nacional el 31 de agosto de 1965, y, constituían un Centro de Investigación Tecnológica con carácter de establecimiento anejo a la Escuela Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao.

En 1980 el Estado traspasó a la CAPV los Laboratorios, que fueron extinguidos en 1997 por acuerdo de su patronato, ratificado por el Consejo del Gobierno Vasco, destinándose su conjunto patrimonial a la constitución de la Fundación LABEIN.

De acuerdo con los Estatutos, la composición del patronato se integra por ocho vocales natos que representan a las Instituciones Fundadoras originarias y entre doce y diecisiete vocales electivos que asumen la representación del mundo empresarial y otras instituciones.



Los Vocales Natos corresponden al Gobierno Vasco (2), a la Diputación Foral de Bizkaia (1), a la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (3), a la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Bilbao (1) y al Ayuntamiento de Bilbao (1).

Los Vocales Electivos son nombrados por los miembros del Patronato de entre los candidatos presentados en su representación por las empresas o instituciones que no sean vocales natos, que sean miembros fundadores o miembros de número equiparados a los fundadores.

### 5.- Fundación LEIA

La Fundación LEIA, sujeta a las disposiciones de la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco, se constituyó el 6 de julio de 1995. Su finalidad principal es promocionar, fomentar, desarrollar y ayudar a nuevas iniciativas empresariales en cualquier rama de actividad y preferentemente en aquellas que determinen investigación y desarrollo tecnológico e innovación tecnológica.

La dotación patrimonial de LEIA se compone de las siguientes aportaciones:

	Millones-ptas.
FUNDADOR	IMPORTE
Diputación Foral de Álava .....	50
Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz.....	30
Caja de Ahorros de Vitoria y Álava .....	10
Sindicato Empresarial Alavés y entidades vinculadas (SEA) .....	100
TOTAL	190

A lo largo del ejercicio 1996 la Fundación asumió las actividades que hasta ese momento desarrollaba la Asociación para la Gestión de Laboratorios de Ensayos Industriales de Álava – LEIA, constituida en 1988 por la Diputación Foral de Álava, el Sindicato Empresarial Alavés, la Agrupación Vasca de Centros de Investigación (EITE) y dos personas físicas, al amparo de la Ley del Parlamento Vasco 3/1988, reguladora de las Asociaciones.

Durante los ejercicios 1996 a 1999 la Fundación ha utilizado equipos e instalaciones propiedad de la Asociación, por cuyo alquiler ha abonado 4 millones de pesetas anuales, aproximadamente. Durante el año 2000 la Fundación ha registrado por un importe neto de 10 millones de pesetas bienes, derechos y obligaciones recibidos de la Asociación, como consecuencia de la transmisión del patrimonio empresarial. Este importe ha sido aportado a Fundación LEIA en concepto de dotación fundacional correspondiente al socio fundador Sindicato Empresarial Alavés (SEA) y entidades vinculadas.

A la fecha de este informe la Asociación no ha sido disuelta, si bien no realiza actividad alguna.

El edificio e instalaciones donde la Fundación desarrolló inicialmente su actividad era propiedad de la Sociedad Pública Foral PRINIA.



El terreno y los edificios donde Fundación LEIA realiza actualmente su actividad fueron adquiridos en 1997 por 213 millones de pesetas a Alava, Agencia de Desarrollo, financiándose mediante el pago aplazado concedido por el vendedor a 20 años y con un interés anual del 3%.

Durante el periodo fiscalizado, la Fundación LEIA ha realizado compras y ventas a empresas del SEA por importe de 337 y 772 millones de pesetas, respectivamente.

## **6.- Fundación ROBOTIKER**

La asociación Centro Tecnológico ROBOTIKER se constituyó el 1 de julio de 1985, como asociación sin ánimo de lucro. Los miembros de la Asociación podían ser fabricantes de sistemas y productos de automatización, usuarios de tales sistemas o entidades sin ánimo de lucro públicas o privadas.

El 20 de diciembre de 1996 la Asamblea General de la Asociación Centro Tecnológico ROBOTIKER acordó crear la Fundación ROBOTIKER, mediante la aportación de la empresa en marcha Centro Tecnológico ROBOTIKER y que estaba formada por la totalidad de los activos y pasivos afectos a la misma y que de acuerdo con su balance cerrado al 31 de diciembre de 1996 ascendía a 314 millones de pesetas.

Su objeto social es la promoción y el desarrollo de cuantas actividades de investigación científica e impulso a la innovación tecnológica sean de interés para las empresas en general.

De acuerdo con el artículo 16 de sus Estatutos, en su patronato deben figurar dos miembros que representen a los Departamentos del Gobierno Vasco con competencias en investigación, un miembro a la Diputación Foral de Bizkaia, un miembro a la Universidad del País Vasco, cuatro miembros designados de entre las empresas colaboradoras en régimen especial y cuatro miembros de entre las empresas colaboradoras no calificadas como empresas de régimen ordinario.

Fundación ROBOTIKER desarrolla su actividad en un edificio arrendado a Azpiegitura, S.A. (sociedad pública dependiente de la Diputación Foral de Bizkaia), situado en el Parque Tecnológico de Zamudio, por el que se pagan 27 millones de pesetas anuales, aproximadamente.

Durante el ejercicio 2001, Azpiegitura, S.A. ha vendido estos locales a Adefisa Leasing EFC, S.A., por 422 millones de pesetas.

El artículo 35 de los Estatutos de establece que los bienes y derechos que, en su caso, resulten de la liquidación de la Fundación, se destinarán a la Diputación Foral de Bizkaia, para su aplicación a la realización de fines análogos a los realizados por la Fundación.

## **7.- Fundación TEKNIKER**

La Asociación de Investigación TEKNIKER, fundada en 1981, aprobó en 1995 la constitución de una fundación de investigación sujeta a las disposiciones de la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco.



La dotación patrimonial inicial realizada de la fundadora a la Fundación TEKNIKER consistió en la aportación, con carácter universal, de todos sus activos y pasivos registrados al 31 de diciembre de 1995, que quedó fijada en 674 millones de pesetas, según resulta del Balance auditado a dicha fecha.

El objeto y finalidad de la Fundación TEKNIKER son la promoción y el desarrollo de cuantas actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico sean de interés para la industria en general

Entre los 18 miembros del patronato de la Fundación TEKNIKER figuran dos miembros en representación del Gobierno Vasco, uno de la Diputación Foral de Guipúzcoa, uno del Ayuntamiento de Elgoibar y otro de la Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela de Armería de Eibar.

El artículo 34 de sus Estatutos establece que los bienes y derechos que, en su caso, resulten de la liquidación de la Fundación, se destinarán a la Asociación de Antiguos Alumnos de la Escuela de Armería de Eibar, para su aplicación a la realización de fines análogos a los realizados por la Fundación.

## II.3 CENTROS SECTORIALES DE INVESTIGACIÓN

### 1.- Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO

El Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO se constituyó como sociedad civil el 11 de abril de 1988. El 6 de junio de 1995 se disolvió, aportando el patrimonio de la misma a la asociación Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, sujeta a las disposiciones de la Ley 3/1988, de 12 de febrero, de Asociaciones.

Su objeto social es el desarrollo de acciones encaminadas a hacer progresar la tecnología, la calidad, la competitividad y la expansión de los sectores nacionales e internacionales del amueblamiento, carpintería en la construcción, industrias de transformación de la madera y empresas complementarias a estos sectores industriales.

Del Fondo Social a 31 de diciembre de 2000, por importe de 6 millones de pesetas, 5 millones es patrimonio proveniente de la extinguida sociedad civil. Todos sus socios son empresas relacionadas con el sector del mueble.

### 2.- Fundación AZTI-AZTI Fundazioa

El 28 de noviembre de 1997, AZTI, S.A. (sociedad participada al 100% por la Administración de la CAE) actualmente denominada NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A. junto con Tecnología eta Ikerketa Zentrua, S.L. (TEIZE, S.L.) constituyó la Fundación AZTI, sujeta a lo dispuesto en la Ley 12/1994 de Fundaciones del País Vasco. La dotación fundacional ascendió a 252 millones de pesetas. NEIKER S.A. aportó, por segregación, su actividad dedicada a la investigación y el estudio de las ciencias agroalimentarias, pesqueras, oceanográficas, ambientales y, en general, relacionadas con los recursos naturales y el medio ambiente.





Posteriormente la Administración de la CAE y NEIKER, S.A. han realizado sendas aportaciones en concepto de dotación fundacional por importe de 270 y 91 millones de pesetas, respectivamente, por lo que a 31 de diciembre de 2000 el total de aportaciones efectuadas ha sido:

Millones-ptas.	
ENTIDAD	IMPORTE
NEIKER, S.A. ....	333
Admón. CAE .....	270
Teize, S.L. ....	10
TOTAL	613

Los fines de la Fundación son la promoción de la investigación y el estudio de las ciencias agroalimentarias, oceanográficas, pesqueras, de medio ambiente y en general relacionadas con los recursos naturales.

Las oficinas han estado ubicadas en dos edificios, propiedad el primero de la Administración de la CAE desde el 28 de febrero de 1999 en virtud de una permuta acordada con la Diputación Foral de Bizkaia, y de la Diputación Foral de Gipuzkoa, el segundo. El uso de dichos edificios ha estado cedido de forma gratuita a la Fundación. En diciembre de 2000, la Fundación ha desalojado el segundo edificio, al pasar a uno de nueva construcción.

Los costes incurridos en relación con este centro de trabajo, que se prevé finalizar a mediados de 2001, ascienden a 365 millones de pesetas, al que hay que añadir un coste estimado de equipamiento de 21 millones de pesetas.

Este centro se ha construido ocupando 1.440 m<sup>2</sup> de dominio público portuario. Esta ocupación está amparada en la concesión, por un plazo de 30 años a partir de 1999, de los terrenos e instalaciones sobre los que se asienta el edificio, con el destino exclusivo de realización de actividades de investigación.

Con objeto de sufragar estas obras NEIKER, S.A. ha aportado durante el ejercicio 2000, en concepto de dotación fundacional, 91 millones de pesetas. Asimismo la Fundación ha percibido subvenciones por un total de 190 millones de pesetas destinadas a la construcción de este edificio, de acuerdo con el siguiente detalle:

Millones-ptas.	
ENTIDAD	IMPORTE
Diputación Foral de Gipuzkoa .....	100
Gobierno Vasco .....	50
Ministerio de Ciencia y Tecnología .....	40
TOTAL	190

A 31 de diciembre de 2000 los patronos de la Fundación ascendían a 14. De ellos, siete son elegidos por designación expresa del Consejo de Administración de NEIKER, S.A. debiendo ser 5 miembros del Gobierno Vasco y los otros dos representar al sector extractivo





pesquero. Los siete restantes son elegidos por designación expresa del Consejo de Administración de Teize, S.L.

## **II.4 ORGANISMOS INTERMEDIOS DE INNOVACIÓN**

### 1.-Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta - INVEMA

La Asociación de Investigación Industrial de la Máquina Herramienta-INVEMA se constituyó acogiéndose al Decreto 1.765/1961 y con arreglo a las disposiciones del mismo. Estaba formada por la Asociación Española de Fabricantes de Máquinas-Herramienta (AFM), los fabricantes de máquinas-herramienta asociados a AFM y por otras cuatro sociedades relacionadas con la máquina-herramienta.

El 22 de diciembre de 1997 INVEMA, Asociación de Investigación Industrial de la Máquina-Herramienta se transformó en INVEMA, Fundación de Investigación de la Máquina-Herramienta, y fue inscrita en el Registro de Fundaciones Docentes del Ministerio de Educación y Cultura por resolución de 8 de junio de 1998.

Esta Fundación está sujeta a las disposiciones de la Ley 30/1994 de Fundaciones y de Incentivos Fiscales a la Participación Privada en Actividades de Interés General, y disposiciones complementarias. De su patronato, compuesto por 10 miembros, forma parte la Administración General del Estado a través del Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Su finalidad fundacional es el estudio y la investigación de las mejoras técnicas en la fabricación y utilización de las máquinas-herramienta y de los elementos que las componen, así como el asesoramiento sobre estas y su divulgación entre las empresas.

La dotación patrimonial inicial, por importe de 14 millones de pesetas, se realizó por la Fundadora mediante la aportación, con carácter universal, de la empresa en marcha de la que es titular, formada por la totalidad de los activos y pasivos afectos a la misma, según balance de la Fundadora cerrado al 31 de diciembre de 1997.

### 2.-Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA)

La asociación Instituto Técnico de la Estructura en Acero fue constituida el 2 de marzo de 1999, al amparo de lo dispuesto en la Ley 191/1964 de Asociaciones, por los socios de la sociedad Instituto Técnico de la Estructura en Acero, S.L., todos ellos empresas productoras de acero estructural, centros de distribución y servicios, así como fabricantes de estructura.

Su objeto social lo constituye el fomento de la aplicación del acero en la construcción y el estudio de posibles alternativas de consumo de estos productos, así como cualquier operación, acto o negocio jurídico inherente al ramo de la estructura metálica.

La asociación dispone de un local para la gestión de sus actividades propiedad del Ayuntamiento de Ordizia, que se halla cedido sin contraprestación alguna.



## CONCLUSIONES

### 1.- El proceso de Transformación jurídica en Fundaciones

En la memoria del Programa Tecnología del Departamento de Industria, Agricultura y Pesca de los Presupuestos Generales de la CAE para el año 1995 se incluye entre las actuaciones a desarrollar, el diseño de la consolidación estructural y jurídica de los Centros Tecnológicos Tutelados. En los presupuestos de los ejercicios 1996 y 1997, se prevé modificar la estructura societaria y jurídica de los Centros Tecnológicos con participación de empresas industriales, proceso que, de acuerdo con los Presupuestos Generales de la CAE para el ejercicio 1998, finalizaba en dicho ejercicio.

El Plan de Ciencia y Tecnología para el periodo 1997-2000 al analizar, dentro de la infraestructura de soporte tecnológico del País Vasco, la situación de los Centros Tecnológicos, señalaba la necesidad de que éstos se dotasen de estructuras jurídicas más sólidas y con una mayor implicación empresarial. La idea directora del nuevo modelo de funcionamiento para los Centros Tecnológicos parte de aceptar que en el nuevo entorno competitivo industrial la captación e identificación de la tecnología se produce básicamente en el mercado. Este cambio de enfoque recomendaba la modificación de las estructuras societarias de los centros de forma que existiese una verdadera implicación de las empresas privadas en su funcionamiento y desarrollo.

En cuanto a la obtención de nuevas fuentes de financiación (objetivo estratégico del proceso de transformación) los agentes, tras su transformación en fundaciones, han recibido aportaciones fundacionales de entidades privadas hasta 31 de diciembre de 2000 por los siguientes importes:

CENTRO	IMPORTE	
	Miles de euros	Millones-ptas.
Fundación GAIKER.....	109	18
Fundación INASMET .....	258	43
Fundación LBEIN .....	2.494	415
Fundación LEIA.....	661	110
Fundación ROBOTIKER.....	144	24
TOTAL	3.666	610

### 2.- Contratación de las fundaciones con los miembros de sus órganos de gobierno

El artículo 14 de la Ley 12/1994, de 17 de junio, de fundaciones del País Vasco establece que los miembros del órgano de gobierno no podrán contratar con la fundación, ya sea en nombre propio o de un tercero, salvo autorización del Protectorado.

El artículo 39 del reglamento de organización y funcionamiento del protectorado y del registro de fundaciones del País Vasco, (decreto 404/1994) establece que los miembros del órgano de gobierno que pretendan contratar con la fundación habrán de presentar ante el Protectorado la solicitud correspondiente, así como la documentación necesaria que justifique suficientemente la inexistencia de contraposición de intereses en relación con la contratación a llevar a cabo. El expediente de autorización se resolverá por el Protectorado,



previo informe favorable del Departamento del Gobierno Vasco competente, y se entenderá resuelto por silencio administrativo una vez transcurrido el plazo de tres meses a contar desde la fecha de presentación al Protectorado.

En las entidades de la Red Vasca de Tecnología e Innovación, las empresas-patronos son, asimismo, los principales clientes de la entidad, por lo que les afectan en gran medida las restricciones a la contratación indicadas en el párrafo anterior.

Durante el periodo fiscalizado las fundaciones no han solicitado al Protectorado las autorizaciones previstas en la Ley, habiéndose limitado a comunicar al mismo las contrataciones realizadas.

La facturación por servicios prestados a empresas que son, a la vez, miembros de sus patronatos ha sido:

FUNDACIÓN	Miles de euros		Millones-ptas.	
	INGRESOS	GASTOS	INGRESOS	GASTOS
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa.....	925	6	(1) 154	1
Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas (CTA).....	974	950	(2) 162	158
Fundación Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología.....	10.331	-	1.719	-
Fundación CIDETEC.....	403	-	67	-
Fundación FATRONIK.....	1.569	54	261	9
Fundación EUSKOIKER.....	974	-	162	-
Fundación GAIKER.....	1.136	102	189	17
Fundación INASMET.....	4.634	-	771	-
Fundación LABEIN.....	1.412	186	235	31
Fundación LASSOA.....	-	42	-	7
Fundación ROBOTIKER.....	3.876	-	645	-
Fundación TEKNIKER (3).....	No disponible			
<b>TOTAL</b>	<b>26.234</b>	<b>1.340</b>	<b>4.365</b>	<b>223</b>

(1) Importes facturados a empresas con representantes en el Patronato, nominativamente designados.

(2) No se incluyen los importes facturados a sociedades del Grupo Gamesa, por importe de 84 miles de euros (14 millones de pesetas), ni al Cluster de Aeronáutica – Hegan, al que pertenecen las empresas del sector por 448 miles de euros (74 millones de pesetas).

(3) Los miembros del Patronato son personas físicas, nombradas por la asociación TEKNIKER (entidad fundadora) o por el mismo Patronato. Fundación TEKNIKER no dispone de datos referentes a las empresas a las que pertenecen.

### 3.- Disposición de remanentes

Aquellas asociaciones (Centros Tecnológicos Gaiker y Robotiker) cuyos estatutos establecían que en el supuesto de disolución el remanente, si lo hubiere, sería destinado a la Diputación Foral de Bizkaia para su aplicación a fines similares han mantenido esta garantía en favor de la Diputación Foral de Bizkaia en los estatutos de las nuevas fundaciones.

**ANEXOS****INFORMACIÓN FINANCIERA****A.1 FONDOS PROPIOS**

AGENTE	APORTACIONES		SALDO
	SOCIOS	EXCEDENTES	31.12.00
Ametzagaña AIE .....	1	(4)	(3)
Asociación Vasca de Centros de Investigación Tecnológicos (EITE).....	29	3	32
Asociación para la Investigación y Desarrollo en el ámbito del sector de la Construcción-ERAIKER.....	-	(342)	(342)
Asociación Gestión, Desarrollo y Divulgación de la Innovación Tecnológica-UNITEC.....	4	36	40
CADEM, S.A. ....	186	-	186
Casa Maristas-AZTERLAN .....	-	957	957
Centro de Diseño Industrial, S.A.....	626	(588)	38
Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipúzcoa (CEIT).....	-	188	188
Asociación Centro Innovación Tecnológica del Medio Ambiente(CITMA)....	17	-	17
Centro Tecnológico IDEKO, AIE.....	156	55	211
Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO .....	6	35	41
European Virtual Engineering, S.A. (EUVE) .....	101	(7)	94
Fundación AZTI – AZTI Fundazioa.....	613	(177)	436
Fundación Centro Tecnologías Aeronáuticas .....	1.075	(237)	838
Fundación Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología.....	-	8	8
Fundación CIDETEC .....	20	7	27
Fundación European Software Institute .....	-	119	119
Fundación EUSKOIKER .....	-	144	144
Fundación FATRONIK.....	28	44	72
Fundación GAIKER.....	140	78	218
Fundación INASMET.....	399	236	635
Fundación INBIOMED.....	13	(10)	3
Fundación INVEMA.....	14	42	56
Fundación LABEIN.....	853	110	963
Fundación LASSOA .....	3	-	3
Fundación LEIA .....	190	57	247
Fundación ROBOTIKER.....	338	145	483
Fundación TEKNIKER.....	674	508	1.182
Fundación Vasca para el Desarrollo de Tecnologías Energéticas.....	105	3	108
GUASCOR I+D, S.A.....	581	2.661	3.242
IKERLAN, S. Coop. ....	532	542	1.074
Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA).....	7	-	7
MAIER Technology Centre, S. Coop.....	275	(2)	273
NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A. ....	2.141	(1.964)	177
SIDENOR I+D, S.A. ....	101	130	231
<b>TOTAL</b>	<b>9.228</b>	<b>2.777</b>	<b>12.005</b>



Dentro de las aportaciones de los socios las realizadas por entidades públicas han sido (origen del saldo a 31.12.2000):

Millones-ptas

AGENTE	CAE(1)	OTRAS	TOTAL	ENTIDADES		TOTAL
		ADMONES. PÚBLICAS	CAPITAL PÚBLICO	PRIVADAS		
CADEM, S.A. ....	186	-	186	-	-	186
Centro de Diseño Industrial, S.A.....	-	626	626	-	-	626
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa .....	603	-	603	10	-	613
Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas .....	300	50	350	725	-	1.075
Fundación LABEIN.....	438	-	438	415	-	853
Fundación LEIA .....	-	80	80	110	-	190
Fund. Vasca para el Desarrollo de Tecnologías Energéticas .....	30	20	50	55	-	105
GUASCOR I+D, S.A.....	86	-	86	495	-	581
NEIKER-Instituto Vasco Investigación y Desarrollo Agrario, S.A. ...	2.141	-	2.141	-	-	2.141
<b>TOTAL</b>	<b>3.784</b>	<b>776</b>	<b>4.560</b>	<b>1.810</b>		<b>6.370</b>

(1) Incluye Administración General e Institucional

## A.2 SUBVENCIONES DE CAPITAL (POR FUENTE)

PERIODO 1996-2000

Millones-ptas.

AGENTE	GV	Diputaciones	Estado	UE	Otras		TOTAL
					entidades públicas	Entidades privadas	
Centro de Diseño Industrial, S.A.....	-	20	-	-	-	-	20
Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipuzcoa (CEIT).....	102	300	310	-	-	-	712
Centro Tecnológico IDEKO, AIE.....	-	-	-	-	-	121	121
Centro Investigación Tecnológica CIDEMCO .....	-	84	17	-	-	-	101
European Virtual Engineering, S.A. (EUVE) .....	173	87	-	-	-	-	260
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa .....	80	100	40	-	-	-	220
Fund. C.T. Aeronáuticas.....	-	-	252	-	-	-	252
Fundación ESI .....	1.089	20	-	234	-	-	1.343
Fundación GAIKER.....	114	-	190	8	-	5	317
Fundación INASMET.....	269	28	591	-	-	-	888
Fundación INBIOMED.....	9	42	2	-	-	5	58
Fundación LABEIN.....	266	-	317	-	-	-	583
Fundación LEIA .....	2	-	156	-	-	-	158
Fundación ROBOTIKER.....	111	-	165	131	-	-	407
Fundación TEKNIKER.....	126	-	161	3	3	66	359
GUASCOR I+D, S.A.....	242	-	4	-	-	-	246
IKERLAN, S. Coop. ....	201	-	122	-	2	8	333
NEIKER, S.A. ....	217	-	-	-	-	-	217
<b>TOTAL</b>	<b>3.001</b>	<b>681</b>	<b>2.327</b>	<b>376</b>	<b>5</b>	<b>205</b>	<b>6.595</b>



### A.3 INGRESOS PROPIOS (SEGÚN CLIENTE)

PERIODO 1996-2000

Millones-ptas.

AGENTE	GV	Diputaciones	Estado	CE	Otras entidades públicas	Clientes	Otros ingresos	TOTAL
Ametzagaña, AIE .....	45	2	-	-	-	123	105	275
Asociación EITE .....	93	1	14	-	1	188	-	297
Asociación ERAIKER .....	12	9	-	-	1	24	-	46
Asociación LEIA.....	-	-	-	-	10	108	53	171
Asociación UNITEC.....	4	1	12	-	2	167	2	188
CADEM, S.A. ....	-	4	-	-	943	257	63	1.267
Casa Maristas-AZTERLAN .....	-	-	-	-	317	1.695	46	2.058
Centro Diseño Industrial, S.A. ....	44	543	128	-	12	121	9	857
CEIT.....	1.161	255	499	799	-	2.092	61	4.867
CITMA .....	-	-	20	-	-	-	10	30
Centro Tecnológico IDEKO, AIE.....	222	38	157	324	8	1.746	77	2.572
CIDEMCO .....	132	109	80	70	6	578	85	1.060
EUVE .....	101	102	74	-	2	444	5	728
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa .....	1.747	5	168	461	80	848	26	3.335
Fund. C.T. Aeronáuticas.....	96	1	3	-	3	88	68	259
Fund. Centros Tecnológicos .....	-	-	-	-	-	1.844	2	1.846
Fundación CIDETEC .....	68	28	33	6	-	101	4	240
Fundación ESI .....	-	30	-	655	7	1.323	86	2.101
Fundación EUSKOIKER .....	126	154	10	20	219	992	38	1.559
Fundación FATRONIK .....	82	11	12	128	-	331	3	567
Fundación GAIKER.....	1.039	144	311	372	62	1.317	100	3.345
Fundación INASMET.....	1.780	265	651	1.693	122	3.923	1.007	9.441
Fundación INBIOMED.....	3	3	-	-	2	32	-	40
Fundación INVEMA.....	150	3	55	3	7	132	29	379
Fundación LABEIN.....	2.492	572	589	1.177	477	4.076	142	9.525
Fundación LASSOA .....	19	-	-	-	5	-	-	24
Fundación LEIA .....	514	91	76	33	15	1.824	29	2.582
Fundación ROBOTIKER.....	1.893	181	554	493	21	1.994	98	5.234
Fundación TEKNIKER.....	995	210	910	870	53	3.081	142	6.261
Fund. ENERLAN.....	-	-	-	-	-	-	20	20
GUASCOR I+D, S.A. ....	210	6	216	-	28	10.726	92	11.278
IKERLAN, S. Coop. ....	2.267	205	256	382	36	4.805	9	7.960
ITEA.....	-	15	-	-	11	323	12	361
MAIER Technology Centre, S. Coop .....	197	16	-	-	11	3.213	101	3.538
NEIKER, S.A. ....	760	-	117	402	56	512	151	1.998
SIDENOR I+D, S.A. ....	113	-	-	950	138	1.619	-	2.820
<b>TOTAL</b>	<b>16.365</b>	<b>3.004</b>	<b>4.945</b>	<b>8.838</b>	<b>2.655</b>	<b>50.647</b>	<b>2.675</b>	<b>89.129</b>



#### A.4 RELACIÓN ENTRE FINANCIACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA

Considerando los ingresos registrados en las cuentas de pérdidas y ganancias, las adiciones en las cuentas de subvenciones de capital en el periodo 1996-2000, y las aportaciones al capital/fondo social de los agentes tecnológicos, el porcentaje de financiación pública y privada resultante sería:

AGENTE	PORCENTAJE FINANCIACIÓN PÚBLICA	PORCENTAJE FINANCIACIÓN PRIVADA
Centro de Diseño Industrial, S.A.....	91%	9%
Fundación LASSOA .....	89%	11%
NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario, S.A. ....	85%	15%
Fundación AZTI-AZTI Fundazioa .....	79%	21%
CADEM, S.A. ....	78%	22%
Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas de Guipuzcoa (CEIT).....	61%	39%
Fundación ROBOTIKER .....	59%	41%
Fundación European Software Institute .....	59%	41%
Fundación GAIKER.....	59%	41%
Fundación LABEIN.....	58%	42%
Fundación INVEMA.....	55%	45%
Fundación INBIOMED.....	55%	45%
Fundación CIDETEC .....	52%	48%
Fundación INASMET.....	50%	50%
European Virtual Engineering, S.A (EUVE). ....	49%	51%
Asociación para la Investigación y Desarrollo en el ámbito del sector de la construcción-ERAIKER.....	48%	52%
Fundación TEKNIKER.....	46%	54%
Fundación Centro de Tecnologías Aeronáuticas .....	44%	56%
Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO .....	43%	57%
Asociación Centro Innovación Tecnológica del Medio Ambiente (CITMA).....	43%	57%
SIDENOR I+D, S.A. ....	41%	59%
Fundación Vasca para el Desarrollo de Tecnologías Energéticas.....	40%	60%
IKERLAN, S. Coop. ....	39%	61%
Fundación FATRONIK.....	39%	61%
Fundación EUSKOIKER .....	34%	66%
Asociación Vasca de Centros de Investigación Tecnológica (EITE) .....	33%	67%
Fundación LEIA .....	33%	67%
Centro Tecnológico IDEKO, AIE.....	26%	74%
Ametzagana, AIE .....	17%	83%
Casa Maristas-AZTERLAN.....	15%	85%
Asociación para la Gestión, Desarrollo y Divulgación de la Innovación Tecnológica-UNITEC.....	10%	90%
Instituto Técnico de la Estructura en Acero (ITEA) .....	7%	93%
GUASCOR I+D, S.A.....	7%	93%
MAIER Technology Centre, S. Coop. ....	6%	94%
Asociación LEIA.....	6%	94%
Fundación Centros Tecnológicos para el Fomento de la Tecnología.....	-	100%
MEDIA	45%	50%



Para extraer más atinadas consecuencias operativas del análisis de los expresados porcentajes habría que considerar, asimismo, las subvenciones que los clientes de los agentes tecnológicos (que con frecuencia son miembros de los propios patronatos) obtienen, a su vez, de instituciones públicas con objeto de financiar parte del coste de los proyectos, así como otras ayudas que los agentes puedan recibir y que no aparecen reflejadas en sus cuentas anuales (cesiones de uso de edificios, instalaciones y maquinaria, etc.).