

Xedapen Orokorrak

**HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE
ETA IKERKETA SAILA
INDUSTRIA, MERKATARITZA
ETA TURISMO SAILA**

Zk-5674

221/2002 DEKRETUA, urriaren 1ekoa, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea arautzeko oinarri-arauak gaurkotzen dituen.

Apirilaren 29ko 96/1997 Dekretua eta berori aplikatzean sumatu diren gabezia batzuek aldatzeari buruzko abenduaren 26ko 278/2000 Dekretua indarrean egon izanak, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea erregulatzeari buruzko arauak gaurkotzeari bermatasunez ekiteko bideak ematen ditu; horrela, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako 2001-2004 Planaren filosofia eta estrategia egokitu ahal izateko.

Euskal Autonomia Erkidegoaren berrikuntza-politikaren marko estrategikoa finkatzen da, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako 2001-2004 Planean. Hona hemen plan honen izatearen zergati nagusienak: ezagutzak produzitzeko gaitasunak, ahal den hedapen handienaz banaketa egiteko mekanismoak eta horietaz jabetzeko eta horiek erabiltzeko agente ezberdinen trebetasunak bateratzea eta hoberentzea hain zuzen.

Horietarako, Euskal Autonomia Erkidegoan egon dauden Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Eskaintzetako agenteek, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Sistema, osotasunean, garatzeko benetako bultzagile bilakatu behar dute eta bai eskaintza integral eta bikaintasunduna aurkeztu eta enpresen (eta gizartearen) eskabide teknologikoak asetzeko bideak urratu ere bai. Bestalde, eskabide horiek geroz eta sofistikatua goak dira.

Helburu hau lortzeko garrantzi handiko lehenengo elementua hau da: azken urte hauetan, bai arlo zientifikoetan, bai teknologikoetan eta zerbitzuetan gartu den prozesuari eta agente ezberdinak espezializatzen jarraitzea hain zuzen. Aldi berean, Euskal Herrian egon dauden eta beren gaitasuna garatzeko bideak emango dizkien osabideratze-maila egoki bati eutsi egin behar zaio zentro guztietan eta bai kalitatea eta behar bezalako bikaintasuna bermatu ere. Eta guztiori, Euskadiko enpresen eta antolakunde sozialen zerbitzura noski.

Euskal Herriarentzako estrategikoak diren arloetan ikerketa-programak garatzeko ahalegin osagarria burutu behar dute agenteek aldi berri honetan eta horren ondorioa garapen ekonomiko eta soziala areagotzea izango da epe ertainera eta luzera. Horretarako, pre-

Disposiciones Generales

**DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,
UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN
DEPARTAMENTO DE INDUSTRIA,
COMERCIO Y TURISMO**

Nº-5674

DECRETO 221/202, de 1 de octubre, por el que se actualizan las bases de regulación de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

La experiencia otorgada por la vigencia del Decreto 96/1997, de 29 de Abril y el Decreto 278/2000, de 26 de diciembre, de modificación de ciertas carencias observadas en la aplicación del mismo, permite afrontar con garantías la actualización de la normativa reguladora de la Red Vasca de Tecnología e Innovación para adaptarla a la filosofía y estrategia del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2001-2004.

El Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2001-2004 establece el marco estratégico de la política de innovación de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Una primera razón de ser del propio Plan es la necesidad de conseguir asociar y optimizar la capacidad de producir conocimientos en el País, los mecanismos para distribuirlos de la manera más amplia posible y la aptitud de los diversos agentes para absorberlos y utilizarlos.

Para ello los agentes de la Oferta Científico-Tecnológica y de Innovación existentes en el País Vasco deben convertirse en los verdaderos impulsores del pleno desarrollo del conjunto del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación y conformar una oferta integral y de excelencia que permita satisfacer una demanda tecnológica de las empresas (y de la propia sociedad) cada vez más sofisticada.

Un primer elemento relevante para la consecución de este objetivo es la necesidad de continuar con el proceso de especialización de los distintos agentes desarrollado en los últimos años tanto en áreas científicas y tecnológicas como en servicios, manteniendo al mismo tiempo un adecuado nivel de complementariedad entre el conjunto de centros existentes en el País que les permita desarrollar su capacidad y garantizar un nivel de calidad y excelencia suficiente al servicio del sector empresarial y de las organizaciones sociales del País.

En la nueva etapa los agentes deberán realizar, de forma complementaria, un mayor esfuerzo para desarrollar programas de investigación en ámbitos estratégicos para el País en el desarrollo económico y social del País en el medio y largo plazo. Para ello será necesario

miazkoa izango da, lankidetzakultura eta sarean lan egitea sakontzea espezifikoko hauei erantzuna emateko beharrezkotzat jotako arloetan. Eskaeren bolumenak, berorien estrategikotasunak eta eskaintza lehiakorra eratzeko benetako posibilitateak bihurtzen dituzte beharrezko arlo horiek.

Horietaz aparte, globalizazio prozesuak eta inguru berriek, aukera eta eskabide ezberdinak sortzen dituzte, zientzia- eta teknologia-komunitatea eta beronen funtzionamendua antolatze modu berriak eskatzen dituzten aukerak hain zuzen. Antolakuntza-modu berri hauek, lehenengo, lankidetzak eta lehiakortasunaren arteko oreka behar dute; bigarren, ikerketak antolatze modu malgutasun eta bizkortasun goragokoa eta, azkenik, Berrikuntzarako Sistemaren agenteak egituratzeko eta integratzeko moduak eraberritzea exijitzen dute.

Egiantan, erreferente diren herrietan ematen diren funtzionamendu-ereduek, eskaintzako agente guztien mugimenduak eta ezagutzak kualitatiboki eta gero eta gehiago ugaritzen ari direla ematen dute aditzera, hau da, agenteak «lurraldetasuna» galtzen ari dira dimentsio globalari dagokionean eta, aldi berean, globaltasuna eta nazioartekotasuna areagotzen doa; alegia, geroz eta lehiakortasun gehiago eta herri edo lurralde baten berrikuntzarako gaitasuna izango duen bermea eskatzen da.

Azken arlo honi dagokionean, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratuta dauden zientzia eta teknologiako agenteek, Europako Batasuneko Programa Markoan aktiboki parte hartzeko hitza eman behar dute, hitz irmoa gainera. Horretaz aparte, Batasuneko marko berri honek Sistemako agenteei eskaintzen dizkien aukerez baliatzeko, osagarritzko ahalgina burutu beharko dute agenteek, arlo honi dagokionean.

Batzordeak ezarrita dituen instrumentu berriak, alegia - Bikaintasundun Sareak, Integratutako Proiektuak eta bateratutako Programak (169. art.) -, finantza baliabideen iturri dira lehenengo eta behin eta, batik batik, Ikerketarako Espazio Europarrak definitzen dituen ikerketa-eremu berrietan Euskadi sartzeko posibilitateak eskaintzen dituzte.

Aurreko burutapen horiek guztiek, zientzia- eta teknologia-mailako eskaintza egitea dute helburutzat eta honako ezaugarri hauek izan behar dituzte berrikuntzalaguntza horiek:

1. Sareko diseinu global baten barruan integratuta egotea eta diseinuak osagarritasun eta orekaduna izan behar du, geroz eta sofistikutuagoak eta globalizatuagoak diren eskabideei erantzun ahal izateko;
2. Eskaintzak espezializatua izan behar du, errekurtsoak hoberendu eta beharrezkoa den masa kritikoa lortu ahal izateko;
3. Zientzia- eta teknologia-eskabideetatik hurbil egon dadila (enpresak eta gainontzeko antolakunde so-

profundizar en la cultura de la colaboración y del trabajo en red que permita dar respuesta a necesidades específicas en áreas que, por el volumen de la demanda o por su carácter estratégico, así como por la posibilidad real de configurar una Oferta competitiva, se considere necesario.

Además, el proceso de globalización y el nuevo entorno generan nuevas oportunidades y requerimientos que necesitan de nuevas formas de organización y funcionamiento de la comunidad científico-tecnológica. Estas nuevas formas organizativas buscan el equilibrio cooperación-competencia e introducen necesariamente un mayor nivel de flexibilidad y agilidad en la organización de la investigación y exigen una revisión de la estructuración e integración de los agentes del Sistema de Innovación.

De hecho, los modelos de funcionamiento en los países de referencia indican un incremento cualitativo de flujos de personas y conocimientos cada vez mayor entre todos los agentes de la Oferta que, en cierto modo, están perdiendo su carácter «territorial» en el sentido de que la dimensión global y la interpelación con el entorno internacional son cada vez más una exigencia de competitividad y un aval de futuro para la capacidad de innovación de cada país o región.

Es en este último aspecto también, donde los agentes científico-tecnológicos integrados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación deben adquirir un compromiso firme de participación activa en el Programa Marco de la Unión Europea. Deberán realizar, en este sentido, un esfuerzo suplementario por aprovechar las oportunidades que el nuevo marco comunitario ofrece a los agentes del Sistema.

Los nuevos instrumentos previstos por la Comisión – Redes de Excelencia, Proyectos Integrados y Programas Conjuntos (art. 169) – suponen, de hecho, una fuente de recursos financieros y, ante todo, abren la posibilidad de introducir a Euskadi en la nueva dimensión de la investigación definida por el Espacio Europeo de la Investigación.

Todas las consideraciones anteriores están, en definitiva, orientadas a desarrollar de una oferta científico-tecnológica y de apoyo a la innovación que tenga las siguientes características:

1. Que esté integrada dentro de un diseño global en Red caracterizado por la complementariedad, el equilibrio y la capacidad de responder a una demanda cada vez más sofisticada y globalizada;
2. que esté especializada, para optimizar recursos y alcanzar las necesarias masas críticas;
3. que sea cercana a la demanda de ciencia y tecnología (las empresas y el resto de organizaciones socia-

zialak) eta beharizan guztiak behar den bezala ezagutzeko eta asetzeko gaitasunaz hornituta egon dadila;

4. Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Planean definituta egon eta ikerketa estrategikoa garatzeko eskatzen den bikaintasun-maila garatzeko gai izan dadila;

5. Zientzia- eta teknologia-arloetan egon dauden ikerketa-gaitasunak era naturalean erabil ditzala, kooperazio- eta koordinazio-mailako tresna bizkorrez baliatuz;

6. Europa eta mundu mailako beste agente batzuekin lankidetzeta-harremanak finkatu ditzala, teknologia sortu, eskualdatu eta ustiatzeko prozesuak bizkortu ahal izateko;

7. Ikerketarako Espazio Europarra aprobetxatu dezala bereziki eta berorretan oso-osoan sartzeko postura egin dezala koordinatuki. Programa Markoko tresnetan euskal partaidetza sustatu dezala, honako hauetarakoak direnetan bereziki: Bikaintasunezko Sare Europarra osatzekoak direnetan, Integratutako Proiektuen definizio-rakoetan eta Baterako Programak gauzatzekoetan hain zuzen; (169. art.).

Horretarako, ezinbestekotzat jotzen da, Euskal Herriaren zientzia, teknologia eta berrikuntzarako eskaintza osatzen duten entitate ezberdinak definitzen dituen arauak gaurkotzea eta bakoitzak bere gain dituen egitekoak eta ardurak zehaztea.

Horietarakoxe da, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren eta Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako Entitateen arteko harremanak arautzen dituen dekretu hau. Bestalde, entitate horiek aparteko laguntzak eskuratu ahal izango dituzte.

Horiek horrela, Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuaren eta Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa sailburuaren proposamenak jaso ondoren eta Jaurlaritzaren Kontseiluak 2002ko urriaren 1ean egin zuen bilkuran aztertu eta onarpena eman ondoren, zera

XEDATU DUT

I. KAPITULUA.– ZIENTZIA, TEKNOLOGIA ETA BERRIKUNTZARAKO EUSKAL SAREA

1. artikulua.– Xedea.

Honako hauek dira dekretu honen helburuak, alegia, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea antolatzea, dekretu honetan finkatzen den erara; Euskal Autonomia Erkidegoko Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako Entitateen arteko koordinazioa bultzatzea, Sarean sartuta daudenena noski; eta entitate bakoitzak duen jardun-eremua zehaztea; berorien espezializazioa eta euskal enpresek eta gizarteak oro har dituzten beharrekiko espezializazioa lortu eta

les) y capaz de conocer y satisfacer convenientemente todas sus necesidades;

4. que sea capaz de desarrollar el nivel de excelencia que exige el desarrollo de los ámbitos de investigación estratégica definidos en el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación;

5. que conjugue de forma natural las capacidades de investigación existentes en los ámbitos científicos y tecnológicos mediante instrumentos ágiles de cooperación y coordinación;

6. que establezca relaciones de cooperación con otros agentes del entorno europeo y mundial para acelerar procesos de generación, transferencia y explotación de tecnología;

7. que aproveche específicamente y apueste de forma coordinada por su inserción plena en el Espacio Europeo de la Investigación y catalice la participación vasca en los instrumentos del Programa Marco, especialmente los dirigidos a la formación de Redes de Excelencia Europeas, la definición de Proyectos Integrados y la realización de Programas Conjuntos (Art. 169).

Para ello, se considera imprescindible la actualización del ordenamiento que define las diferentes entidades que componen la oferta científico-tecnológica y de innovación del País y las funciones y cometidos que cada una de ellas tiene encomendadas.

A este fin responde el presente Decreto que regula las relaciones entre la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco y las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica que serán objeto de particular apoyo.

En su virtud, previa propuesta de los Consejeros de Industria, Comercio y Turismo y de Educación, Universidades e Investigación y previa deliberación y aprobación del Consejo de Gobierno, en su reunión de 1 de octubre de 2002

DISPONGO:

CAPITULO I. RED VASCA DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN

Artículo 1.– Objeto.

El presente Decreto tiene por objeto la ordenación de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en la forma establecida en el presente Decreto así como impulsar la coordinación de las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica del País Vasco integradas en la Red, concretando para cada Entidad los ámbitos de su actuación para fomentar su especialización y su identificación con las necesidades de las empresas vascas y de la sociedad en general, en corres-

beroiekin identifikatu daitezten. Horretarako, une bakoitzean, Euskal Herrirako ematen diren Zientzia-, Teknologia- eta Berrikuntzarako Politikak hartu behar dira kontuan.

2. artikulua.– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea.

1. Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea sortzen da.

2. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako honako Entitate hauek osatuko dute Zientzia-, Teknologia- eta Berrikuntzarako Euskal Sarea. Entitateek sare horretan integratu beharko dute.

– Oinarrizko Ikerketa- eta Bikaintasundun Zentroak
– Zentroak, Departamenduak, Sekzioak, Institutuak eta - Unibertsitateetako beste Ikerketa-Unitate batzuek.

– Ikerketa Zentroak:

– Kooperatiba-Ikerketarako Zentroak.

– Zentro Teknologikoak.

– Teknologia-Garapen eta Eskualdaketarako Zentroak.

– Ikerketarako Zentro Sektorialak.

– Enpresa-Ikerketa eta Garapenarako (I+G) Unitateak.

– Sanitate-Ikerketa eta Garapenarako (I+G) Unitateak.

– Ziurtapen Entitateak eta Laborategiak.

– Ikerketarako Erakunde Publikoak.

– Berrikuntzarako Bitarteko Erakundeak.

– Parke Teknologikoak eta Enpresa eta Ikerketarako Zentroak.

3. Kreditazioa duten Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako Entitateek, Zientzia-Teknologia-mailako Agentetzat hartuko dira dekretu honen ondorioetarako.

4. Zientzia, teknologia eta berrikuntzarako jardunak burutzea izango da Zientzia eta Teknologia Agenteen oinarrizko egitekoa. Euskal Autonomia Erkidegoko agente sozial eta ekonomikoen lehiakortasun-gaitasuna garatzen eta sendotzen laguntzea izango da jardun horien betetzekoa.

Zientzia- eta Teknologia-Agente bakoitzak, honako helburu orokor hauek lortzen lagundu beharko du bere gaitasun eta agente-eremuaren arabera:

1) EAEaren maila zientifiko eta teknologikoari gora eragitea, ezagutza berri unibertsalak aplikatu eta hedatu ahal izateko, izan ere, ezagutza horiek bermatuko baitute garapen sozial eta ekonomiko jasankorra eta gure gizartearen aberasketa intelektualari ere lagundu egingo baitiote.

pondencia con las Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación que para Euskadi se articulen en cada momento.

Artículo 2.– Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

1. Se constituye la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

2. La Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación estará formada por las siguientes Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica que se integrarán en la misma:

– Centros de Investigación Básica y de Excelencia

– Centros, Departamentos, Secciones, Institutos u otras Unidades de Investigación de las Universidades

– Centros de Investigación:

– Centros de Investigación Cooperativa

– Centros Tecnológicos.

– Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica

– Centros Sectoriales de Investigación

– Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) Empresariales

– Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) Sanitarias

– Entidades de Certificación y Laboratorios

– Organismos Públicos de Investigación.

– Organismos Intermedios de Innovación.

– Parques Tecnológicos y Centros de Empresas e Innovación

3. Las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica acreditadas tendrán, a los efectos de este Decreto, la consideración de Agentes Científico-Tecnológicos.

4. Los Agentes Científico-Tecnológicos tendrán como función básica la realización de actividades científico-tecnológicas y de innovación orientadas a contribuir al desarrollo y fortalecimiento de la capacidad competitiva de los agentes sociales y económicos de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Cada Agente Científico-Tecnológico, en función de su capacidad y de su ámbito de competencia correspondiente, deberá contribuir a la consecución de los siguientes objetivos generales:

1) la elevación del nivel científico y tecnológico de la CAPV para la generación, aplicación y difusión de nuevo conocimiento de carácter universal como herramienta que garantice un desarrollo social y económico de carácter sostenible y que favorezca el enriquecimiento intelectual de nuestra sociedad;

2) Euskal enpresa sektorea eta beste agente sozial eta ekonomiko batzuek berrizatzeko gaitasuna hobetzea, izan ere, hori baita bidea merkatuetan jarrera lehiakorra lortzeko eta, oro har, bizimodu-kalitate hobez jabetu ahal izateko.

3) Dibertsifikazio ekonomikoa: oinarri zientifikoa eta teknologikoa duten produktu eta enpresa berriak sortuz, indarra hartzen ari direnak eta itxaropentsuak direnak batik bat.

3. artikulua.– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratzea.

1. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikoko Entitateak, dekretu honetako III. kapituluaren finkatzen direnen arabera, kredita daitezenean emango da Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarearen integrazioa.

2. Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratuta dauden Entitateei buruz dekretu honetan xedatu diren eskubideetaz aparte, integrazio horrek, Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikoko Entitateek, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak sortutako Ikerketa-, Garapen- eta Berrikuntza- programa jakin batzuetan parte hartzea ekarriko du integrazio horrek.

3. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikoko Entitateek kreditazioa galtzeak Zientzia-, Teknologia- eta Berrikuntzarako Euskal Saretik irtetea ekarriko du, 19 artikuluan xedatzen denaren arabera.

4. artikulua.– Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioaren egitekoak.

1. Industria, Merkataritza eta Turismo Sailaren bidez, Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Sailaren bidez eta, oro har, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarearen garapenean parte hartzeko eta lan-kide izateko borondatea, beren eskumenen barruan, azaldu dezaten beste sail batzuen bidez beteko ditu Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorra honako egiteko hauek:

a) Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratuta dauden Entitateek behar izan eta dituzten azpiegituren eta zientzia- eta teknologia-mailako ondasunen garapena onartzea eta teknologia- eta ezagutza-kultura duten ondasunak ere bai.

b) Programei, proiektuei eta ikerketa, garapen eta berrikuntza teknologiko mailako beste jardun batzuei buruzko proposamenak Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareari aurkeztea.

c) Europako Batasunetik, Estatuaren Administrazioetik eta beste Izaiki publiko batzuetatik, Agente Zientifiko eta Teknologikoen jardunak bultzatzeko, eskura daitezkeen fondoak banatzeko proposamenak egitea agintedun erakundeei.

2) la mejora de la capacidad de innovación tanto del sector empresarial vasco como de otros agentes sociales y económicos como vía para alcanzar una posición competitiva más favorable en los mercados y, en general, para gozar de una mayor calidad de vida;

3) la diversificación económica mediante la creación de nuevos productos y nuevas empresas de base científica y tecnológica especialmente en áreas emergentes y de futuro.

Artículo 3.– Integración en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación

1. La integración en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación se producirá cuando las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica se encuentren acreditadas en la forma establecida en el Capítulo III de este Decreto.

2. Además de los derechos establecidos en el presente Decreto en favor de las Entidades que se integren en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, la citada integración posibilitará la participación de las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica en determinados programas de actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) promovidos por la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

3. La pérdida por la Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica de su acreditación, en los términos establecidos en el artículo 19, conllevará su salida de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Artículo 4.– Funciones de la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco

1. La Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco, a través del Departamento de Industria, Comercio y Turismo; el Departamento de Educación, Universidades e Investigación y, en general, de cualquier otro Departamento que manifieste su voluntad de participar y colaborar en el desarrollo de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en el marco de sus respectivas competencias, realizará las siguientes funciones:

a) Aprobar la creación y desarrollo de las infraestructuras y de los bienes de interés científico-tecnológico necesarios en las Entidades que integren la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como bienes de cultura tecnológica y del conocimiento.

b) Efectuar propuestas a la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación de programas, proyectos y otras acciones de investigación, desarrollo e innovación tecnológica.

c) Proponer ante los organismos competentes la distribución de los fondos procedentes de la Unión Europea, de la Administración del Estado o de otros Entes públicos, para el impulso de las actividades de los Agentes Científico-Tecnológicos.

d) Agente Zientifiko eta Teknologikoen jardunen kontrola eta zaintza egitea.

e) Bidezkoak izan daitezkeen onura fiskalak eman diezazkiela dagokion Haziendari proposatzea, indarrean dauden legeetan xedatutakoei jarraituz.

f) Agente Zientifiko-Teknologikoen aginte organoetan parte hartzea bidezkotzat jotzen bada eta beroien eraketa juridikoak ontzat ematen baldin badu.

2. Artikulu honetan aipatzen diren egitekoak bete ahal izateko, sailen arteko koordinaziorik egokiena bermatu behar da, hau da, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko Agente Zientifiko eta Teknologikoen jardunak kofinantzatzen dituzten sailen artekoa alegia. Horretarako, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, beren eskuduntzak garatzeko, sail horiek gauzatzen dituzten jardunen gaineko komunikazio erraz bat sustatu behar da beroien artean. Batak besteari informazioa eskatu ahal izango dio Agente Zientifiko eta Teknologikoei jarduera eman kor eta koordinatu bat lortzeko xedez.

3. Arloari buruz onar daitezzen laguntza eta dirulaguntzei buruzko arauetan agente horientzako xedatu daitezzen laguntza finantzarioak eskuratu ahal izango dituzte Integratutako Agente Zientifiko eta Teknologikoei.

5. artikulua.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratuta dauden Entitateen betebeharrak.

1. Honako betebeharrak hauek berenganatzen dituzte Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean integratuta dauden Entitateek:

a) Agente Zientifiko eta Teknologiko gisa kreditatzea eta mantentzea, dekretu honen bidez eskatzen diren agiriak aurkeztuz.

b) Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarearen markoaren barruan burututako jardunei buruz sailek eskatutako txostenak Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrari eskaintzea.

c) Estatutuetan eta gobernu-organismoetan gerta daitezkeen aldaketa edo berrikuntzen berri Industria, Merkataritza eta Turismo Sailari ematea.

d) Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzari buruz une bakoitzean onartu dadin Politikari dagokionean, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorrak eman ditzan norabideen arabera jardunak koordinatzea.

e) Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorreko sailei baimena eskatzea, beroiengandik eskuratutako finantzazioaren bidez sortu den teknologia beste batzuei utzi ahal izateko.

f) Produktu eta prozesuetan lortutako aurrerapen teknologikoak hedatzea, Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorreko sailek emandako norabidei jarraituz.

d) Realizar el control y seguimiento de las actividades de los Agentes Científico-Tecnológicos.

e) Proponer a la Hacienda correspondiente la concesión de los beneficios fiscales que procedan, en los términos previstos en la legislación vigente.

f) Participar, si se estimara oportuno, en los órganos de gobierno de los Agentes Científico-Tecnológicos, siempre que así lo posibilite su forma jurídica.

2. Para el cumplimiento de las funciones relacionadas en este artículo, se garantizará la máxima coordinación interdepartamental entre todos aquellos Departamentos que co-financien las actuaciones de los Agentes Científico-Tecnológicos de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación. Para ello, existirá una comunicación fluida entre todos los Departamentos involucrados sobre las actuaciones que en el desarrollo de sus competencias realizan en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, pudiendo recíprocamente solicitarse información, de forma que se posibilite una actuación más eficaz y coordinada para con los Agentes Científico-Tecnológicos.

3. Los Agentes Científico-Tecnológicos integrados contarán con el apoyo financiero que, para los mismos, se establezca en las correspondientes normas de ayudas y subvenciones que se aprueben al respecto.

Artículo 5.— Compromisos de las Entidades que integren la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación

1. Las Entidades que integren la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación asumirán los siguientes compromisos:

a) Acreditarse y mantenerse como Agente Científico-Tecnológico, presentando la documentación requerida al efecto por el presente Decreto.

b) Facilitar a la Administración General del País Vasco los informes que se le requieran por sus Departamentos en relación con las actividades realizadas en el marco de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

c) Informar al Departamento de Industria, Comercio y Turismo de los cambios o modificaciones que se produzcan en sus estatutos y órganos de gobierno.

d) Coordinar sus actividades con las directrices emanadas de la Administración General de la Comunidad Autónoma del País Vasco en base a la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación que se instrumente en cada momento.

e) Solicitar autorización previa a los Departamentos de la Administración General del País Vasco correspondientes, para ceder a terceros la tecnología generada como resultado de la financiación recibida de los mismos.

f) Difundir los avances tecnológicos en productos y procesos conforme a las directrices de los Departamentos de la Administración General del País Vasco correspondientes.

g) Ikertzaile berrien heziketan laguntzea eta, batik bat, Zientzia-Teknologia-Enpresa-Gizartearen Sistemari sar daitezela bultzatzea.

h) Ezagutzak eta beroien baloreak hedatzen eta haz daitezela laguntzea.

i) Ikerketako Espazio Europarraren eraikuntzan Euskadik parte har dezala laguntzea.

2. Artikulu honetan finkatzen diren obligazioez aparte, agian izenpetu daitezela Lankidetzaren Hitzarmenari jaso daitezela berenganatu beharko dituzte Integratutako Agente Zientifiko eta Teknologikoak.

II. KAPITULUA.– IKERKETARAKO ENTITATE TEKNOLOGIKOEN TIPOLOGIA.

6. artikulua.– Oinarrizko Ikerketarako eta Bikaintasundun Zentroak.

1. Oinarrizko Ikerketarako eta Bikaintasundun Zentro direnez, honako entitate hauek sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean: nortasun juridiko propioa dutenak, Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak, berorretan beren jardun nagusia garatzen dutenak, Unibertsitatean jatorria dutenak eta bai ez dutenak ere, irabazte xederik ez dutenak, izaera publikoa edo pribatua dutenak eta oinarrizko eta bikaintasundun ikerketa burutzea eta sustatzea helburutzat dutenak.

2. Enpresen lehiakortasuna hobetzeko eta euskal gizarte garatzeko direnez, zientzia, teknologia eta berrikuntzari laguntzea, horiek bultzatzea eta erraztea helburu nagusitzat dutenak. Ezagupen berri aurrerakoiak sortuz, bai gero itxaropentsua duten sektore ekonomikoetan eta/edo, gizarte ikuspegitik, Euskal Herriarentzako arlo estrategikoak direnetan.

3. Zentroaren kudeaketa eta funtzionamenduan parte hartuko duten pertsona publikoek eta pribatuek, fisikoek edo juridikoek hartuko dute parte Oinarrizko Ikerketarako eta Bikaintasundun Zentroetan. Hala ere, beroien jarduna ez da bakarrik izango erakundeko kide direnentzako edo laguntzaileentzako, EAeko beste edozein entitate publiko edo pribatu ere bere baitan hartuko ditu jardun horrek.

4. Oinarrizko Ikerketarako eta Bikaintasundun Zentroen funtzionamendua arautuko duten estatutuetan bidezkoak diren prebisioak jaso behar dira onartuta izan dezaten forma juridikoak horretarako bide ematen badu behintzat, alegia, ezabatzea gertatuz gero, Zentroak dituen helburuak eta egitekoak betetzeko izan dadila beti beren patrimonioa.

7. artikulua.– Unibertsitateetako Zentro, Departamentu, Sekzio, Institutu edo beste Ikerketa Unitate batzuek.

1. Unibertsitate publiko edo pribatuetako eta Euskal Autonomia Erkidegoan beren egoitzak dituzten honako Zentro, Departamentu, Sekzio, Institutu eta Iker-

g) Contribuir a la formación de nuevos investigadores y, sobre todo, a su incorporación posterior al Sistema de Ciencia-Tecnología-Empresa-Sociedad.

h) Contribuir a la difusión y crecimiento del conocimiento y sus valores.

i) Contribuir a la participación de Euskadi en la construcción del Espacio Europeo de Investigación.

2. Además de las obligaciones que se establecen en este artículo, las Entidades que se integren en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación deberán asumir aquellas otras que se recojan en los Convenios de Colaboración que, en su caso, se suscriban.

CAPITULO II. TIPOLOGIA DE LAS ENTIDADES TECNOLOGICAS DE INVESTIGACION

Artículo 6.– Centros de Investigación Básica y de Excelencia

1. Serán susceptibles de integrarse dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros de Investigación Básica y de Excelencia aquellas Entidades con personalidad jurídica propia radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, provenientes o no de la Universidad, que no posean fines lucrativos, presenten un carácter público o privado y estén orientadas a la ejecución y promoción de investigación básica y de excelencia.

2. Su cometido principal es apoyar, impulsar y facilitar el uso de la ciencia, la tecnología y la innovación como herramienta para la mejora de la competitividad del tejido empresarial y el desarrollo social vasco generando nuevo conocimiento de vanguardia bien en sectores económicos de futuro y/o en ámbitos estratégicos para el País desde el punto de vista social.

3. En los Centros de Investigación Básica y de Excelencia participarán personas públicas y privadas, físicas o jurídicas, que se implicarán en la gestión y funcionamiento del Centro. Sin embargo, su actividad no estará restringida exclusivamente a sus miembros asociados o colaboradores, sino que estarán abiertas a cualquier otra entidad pública o privada de la CAPV.

4. Los estatutos que regulen el funcionamiento de los Centros de Investigación Básica y de Excelencia deberán contener previsiones, cuando así lo permita la forma jurídica que adopten, para que, en los supuestos de disolución, su patrimonio sea siempre destinado al cumplimiento de los mismos fines y misiones que el Centro.

Artículo 7.– Centros, Departamentos, Secciones, Institutos u otras Unidades de Investigación de las Universidades

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación los Centros, Departamentos, Secciones, Institutos u otras Unidades de

ketarako beste Unitate hauek sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean. Euskal Herriari garatu behar dute beren jardunik nagusia eta Euskal Autonomia Erkidegoko enpresentzako teknologia sortzeko eta garatzeko, eta berori eskualdatzeko eta hedatzeko burutu behar dituzte beren jardunak oro har.

2. Artikulu honetan aipatzen diren Entitate Teknologikoen egitekorik nagusia Euskadiren garapen ekonomiko eta sozialean laguntzea da, horretarako, teknologia eta berrikuntzari lagundu, berori bultzatu eta erraztu behar dute, izan ere, hori baita enpresen sarea-ren lehiakortasuna hobetzeko tresnarik aproposena. Zientzia-Teknologia-Enpresa-Gizarte mailako Sistemari sartzeko konpromezua ere berenganatuta izan behar dute entitate horiek.

8. artikulua.— Ikerketa Zentroak.

1. Honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateak sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Ikerketarako Zentro gisa: nortasun juridiko propioa dutenak; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak; irabazte xederik ez dutenak eta, ikerketa eta garapen esperimental mailako jardun sistematikoak burutuz, zientzia- eta teknologia-arloren baten ezagutza zientifiko eta teknologikoak sortzea, produzitzea, sustatzea, hedatzea eta aplikatzea xedezat dutenak; eta agente sozial eta enpresarialeiei jardunaren emaitzak eskualdatzeko eta hedatzeko lanak gauzatzen dituztenak.

2. Honako kategoria hauetakoren batekin integratu ahal izango dira Ikerketarako Zentroak, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean:

2.1 Kooperatiba-Ikerketarako Zentroak.

1. Kooperatiba-Ikerketarako Zentro gisa, honako entitate hauek sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean :

a) ekonomia- edo gizarte-ikuspegitik, Euskal Herriarako zientzia-teknologiako arlo estrategikoren bat garatzeko sortuak izatea;

b) Euskal Herriaren gaitasun zientifiko-teknologikoak hobertzeko sortuak izan daitezela, eskalako ekonomiak sortuz eta bere egitekoak emankortasunez burutzeko behar hainbateko masa kritikoa ziurtatuz;

c) ondoren aipatzen diren erakundeek kopartaide izateko ahalbideak izan ditzatela beren helburu eta interesen arabera: instituzio publiko; EAEan egoitza duten Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako Entitate; nazioarteko agente zientifiko-teknologikoak, enpresa agente eta, oro har, Zentroaren helburuekiko interesa izan dezakeen edozein agenteak hain zuzen.

Investigación de las Universidades públicas y privadas, ubicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco,, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, 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 las empresas de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

2. El cometido principal de las Entidades Tecnológicas a que se hace referencia en el presente artículo es contribuir al desarrollo económico y social de Euskadi apoyando, impulsando y facilitando el uso de la tecnología e innovación como herramienta para la mejora de la competitividad de su tejido empresarial, desde un compromiso de integración en el Sistema Ciencia-Tecnología-Empresa-Sociedad.

Artículo 8.— Centros de Investigación.

1. Serán susceptibles de integrarse dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centro de Investigación aquellas Entidades que posean personalidad jurídica propia; estén radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco; no posean fines lucrativos y se dediquen a la concepción, producción, promoción, difusión y aplicación de conocimientos científicos y tecnológicos en algún área de la ciencia y la tecnología mediante la realización de actividades sistemáticas de investigación y desarrollo experimental, así como actividades de transferencia y difusión de resultados a los agentes sociales y empresariales con un carácter multisectorial.

2. Los Centros de Investigación podrán integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en una de las siguientes categorías:

2.1 Centros de Investigación Cooperativa

1. Serán susceptibles de integrarse dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros de Investigación Cooperativa aquellas Entidades:

a) que hayan sido creadas con objeto de desarrollar alguno de los ámbitos científico-tecnológicos estratégicos para el País desde el punto de vista económico o social;

b) que hayan sido creadas para optimizar las capacidades científico-tecnológicas del País generando economías de escala y asegurando una masa crítica suficiente para el desempeño eficaz de sus funciones;

c) que puedan ser co-participadas, en función de sus objetivos e intereses, por instituciones públicas, Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica radicados en la CAPV, agentes científico-tecnológicos internacionales, agentes empresariales o, en general, por cualquier otro tipo de agente de interés para los objetivos del Centro.

d) beroietako kideek zentroaren kudeaketan eta funtzionamenduan parte hartu behar dute, dadina dadila zentroak onar dezan era juridikoa;

e) Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako beste entitate batzuetan erabilgarri dauden azpiegitura eta ekipamenduak erabiltzeak eman dezan konponente birtual bat izan dezatela. Zentroko kide izatearen ondorioz, zentroaren jardun propioak burutzeko baliabide horiek utziko dituztenaren hitza eman behar dute entitateek;

f) Hasiera-hasieratik, gutxienezko azpiegitura fisikoa izan dezatela, era honetan, Zentroaren kudeaketa- eta garapen-egitekoak gauzatu ahal izateko. Ondorioz, jardun ugariago garatu ahal izango ditu Zentroak, bere ezaugarri eta beharren arabera;

g) Zentroan parte hartzen duten Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikorako Entitateetatik datozen ikertzaileak berenganatu ditzatela (onartuz edo kontratatuz);

h) Gaur egun, Berrikuntzarako Euskal Sistematik dauden ikertzaile berriak artez kontratatzeke borondatea eta gaitasuna izan dezatela.

2. Honako hau izango da Kooperatiba-Ikerketarako Zentroen egitekoa: ezagupen berriak sortzea hain zuzen, bai eskualdaketa teknologiko arloan, bai goi maila heziketan eta bai ikerketaren ondorioen ustiaketa komertzialean ere.

3. Kooperatiba-Ikerketarako Zentroen jardunak indarraldi mugatua izango du eta, amaiera-alditik hasita, jarraipen-bide bat aurkeztu beharko du Zentroak autofinantzaketa eskema baten arabera; edo, bestela, egin-tza berriak planteatu, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Politikak ezarri ditzan norabide orokorren arabera.

4. Zentroen funtzionamendua arautu dezaten estatutuetan bidezkoak diren prebisioak jaso behar dira, onar dezaten era juridikoak horretarako bide eman dezanean behintzat; ezabatzea gerta dadin kasuetan, Kooperatiba-Ikerketarako Zentroak dituen helburu eta egitekoak betetzeko beren ondarea erabili ahal izateko hain justu.

2.2. Zentro Teknologikoak.

1. Honako helburu hauek dituzten entitateak sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean Zentro Teknologiko gisa: beren teknologia propioa sortzea eta garatzea eta EAEko enpresa-sektoreari teknologia hori eskualdatzea eta hedatzea xedetzat dutenak, ainitz-sektore izaerari dagokionetan.

2. Enpresa-sarearen lehiakortasuna hobetzeko bide direnez, teknologia eta berrikuntza erabil dadila bultzatzea eta erraztea da Zentro Teknologikoen egiteko-rik nagusia. Ainitz-sektoretarako bokazioa izan be-

d) cuyos socios, con independencia de la forma jurídica que adopte el Centro, se impliquen en la gestión y funcionamiento del mismo;

e) que presenten una componente virtual derivada de la utilización de infraestructuras y equipamientos disponibles en otras Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica que, en su condición de socios, se comprometan a ceder para la realización de las actividades propias del Centro;

f) que dispongan desde un primer momento de una infraestructura física mínima que permita la realización de las labores de gestión y desarrollo del propio Centro, que potencialmente podrá ir desarrollando un mayor número de actividades en función de sus características y necesidades;

g) que incorporen (acogiendo o contratando) investigadores procedentes de las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica participantes en el Centro; y

h) que tengan voluntad y capacidad de contratar directamente nuevos investigadores actualmente fuera del Sistema Vasco de Innovación hasta completar una masa crítica investigadora suficiente.

2. El cometido principal de los Centros de Investigación Cooperativa será tanto la generación de nuevo conocimiento como la transferencia tecnológica, la formación de alto nivel y la explotación comercial de los resultados de la investigación

3. La actividad de los Centros de Investigación Cooperativa tendrá un alcance temporal limitado en el tiempo a partir del cual los socios deberán reformular la continuidad del Centro bajo un esquema de autofinanciación o, en su caso, plantear nuevas actuaciones de acuerdo con las orientaciones generales de la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación vigente.

4. Los estatutos que regulen el funcionamiento de los Centros de Investigación Cooperativa deberán contener previsiones, cuando así lo permita la forma jurídica que adopten, para que, en los supuestos de disolución, su patrimonio sea siempre destinado al cumplimiento de los mismos fines y misiones que el Centro de Investigación Cooperativa.

2.2. Centros Tecnológicos.

1. Serán susceptibles de integrarse dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros Tecnológicos aquellas Entidades cuyo objeto sea la generación y el desarrollo de tecnología propia, así como la transferencia y difusión de la misma al sector empresarial de la CAPV con carácter multisectorial.

2. El cometido principal de los Centros Tecnológicos será impulsar y facilitar el uso de la tecnología e innovación como herramienta para la mejora de la competitividad del tejido empresarial, con una vocación

har dute eta Zientzia-, Teknologia-, Enpresa- eta Gizarte-Sisteman sartzeko konpromezua bere gain hartu; era honetan Euskal Herriaren garapen ekonomiko eta sozialean lagunduko dutelarik.

3. Zentro Teknologikoaren kudeaketa eta funtzionamenduan parte hartuko duten pertsona pribatuak, fisiko edo juridikoak izango dira gehienbat partaide Zentro Teknologikoetan. Hori horrela bada ere, bere jardunak ez ditu hartuko bere baitan kide edo laguntzaile diren kideak bakarrik, baita beste edozein enpresa edo entitate ere.

4. Zentroen funtzionamendua arautu dezaten estatutuetan bidezkoak diren prebisioak jaso behar dira, onar dezaten era juridikoak horretarako bide eman dezanean behintzat, ezabatzea gerta dadin kasuetan, Kooperatiba-Ikerketarako Zentroak dituen helburu eta egitekoak betetzeko beren ondarea erabili ahal izateko hain justu.

2.3 Teknologiaren garapen eta eskualdaketarako Zentroak.

1. Honako helburu hauek dituzten entitateak sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean Teknologiaren Garapen eta Eskualdaketarako Nazioarteko Zentro gisa: Ikerketa eta Garapen Teknologikorako den, EBeko beste nazio batzuetan edo beste inguru geografiko batzuetan, egoitza duen Zentro batekin lankide edo lotura duten entitateak hain zuzen.

2. Teknologiaren Garapen eta Eskualdaketarako Nazioarteko Zentroen helburua, nazioarte mailako lekue-tan beren egoitzak dituzten zentroekin dituzten harremanak, teknologia aitzindaria sortzeko eta garatzeko aprobetxatzea da alegia, eta bai goi mailako eskualdaketa eta banaketak bermatzea ere.

3. Teknologiaren Garapen eta Eskualdaketetarako Nazioarteko Zentroek, Zientzia, Teknologia, Enpresa eta Gizarte-Sistema garatuko dutenaren hitza eman behar dute, era honetan, Euskal Herriaren garapen ekonomiko eta sozialari lagundu egingo diotelarik.

4. Teknologiaren Garapen eta Eskualdaketetarako Nazioarteko Zentroetan, Zentro Teknologikoen kudeaketa eta funtzionamenduan partaide izango diren pertsona publikoek eta pribatuek, fisikoek edo juridikoek hartuko dute parte. Hala ere, bere jardunak ez ditu hartuko bere baitan kide edo laguntzaile direnak bakarrik, baita beste edozein enpresa edo entitate ere.

5. Teknologiaren garapen eta Eskualdaketetarako Nazioarteko Zentroen funtzionamendua arautu dezaten estatutuetan, bidezkoak diren prebisioak jaso behar dira, onar dezaten era juridikoak horretarako bide eman dezanean behintzat; zentroren bat ezabatzea gerta dadin kasuetan, berorrek dituen helburu eta egitekoak betetzeko bere ondarea erabil dadila.

9. *artikulua.*— Ikerketarako Zentro Sektorialak.

multisectorial y desde un compromiso de integración en el Sistema Ciencia-Tecnología-Empresa-Sociedad, contribuyendo de esta forma al desarrollo económico y social de Euskadi.

3. En los Centros Tecnológicos participarán mayoritariamente personas privadas, físicas o jurídicas, que se implicarán en la gestión y funcionamiento del Centro Tecnológico. Sin embargo, su actividad no estará restringida exclusivamente a sus miembros asociados o colaboradores, sino que estarán abiertas a cualquier otra empresa o entidad.

4. Los estatutos que regulen el funcionamiento de los Centros Tecnológicos deberán contener previsiones, cuando así lo permita la forma jurídica que adopten, para que, en los supuestos de disolución, su patrimonio sea siempre destinado al cumplimiento de los mismos fines y misiones que el Centro Tecnológico.

2.3 Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica.

1. Serán susceptibles de integrarse dentro de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica aquellas Entidades que participen o tengan vinculación con un Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico radicado en otros países de la UE o en otros entornos geográficos.

2. El objetivo de los Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica es aprovechar las oportunidades de su relación con centros radicados en entornos internacionales para generar y desarrollar tecnología de vanguardia, así como para garantizar el máximo nivel de transferencia y difusión.

3. Los Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica se comprometerán al desarrollo del Sistema Ciencia-Tecnología-Empresa-Sociedad, contribuyendo de esta forma al desarrollo económico y social de Euskadi.

4. En los Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica participarán mayoritariamente personas privadas, físicas o jurídicas, que se implicarán en la gestión y funcionamiento del Centro Tecnológico. Sin embargo, su actividad no estará restringida exclusivamente a sus miembros asociados o colaboradores, sino que estarán abiertas a cualquier otra empresa o entidad.

5. Los estatutos que regulen el funcionamiento de los Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica deberán contener previsiones, cuando así lo permita la forma jurídica que adopten, para que, en los supuestos de disolución, su patrimonio sea siempre destinado al cumplimiento de los mismos fines y misiones

Artículo 9.— Los Centros Sectoriales de Investigación

1. Honako helburu hauek dituzten Entitateak sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Ikerketarako Zentro Sektorial gisa: nortasun juridiko propioa izan eta Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak; bertan jardun nagusia garatzen dutenak, irabazte xederik gabekoak; pribatu izatera dutenak; eta enpresa-sektore jakin barentzako teknologia sortzeko eta garatzeko jardunak burutzen dituztenak hain zuzen.

2. Ikerketarako Zentro Sektorialen egitekorik nagusia Euskadiko garapen ekonomiko eta soziala bultzatzea da, teknologia erabiltzeari eta berrikuntzei lagunduz, horiek bultzatuz eta erraztuz, enpresa-sektore jakin baten lehiakortasuna hobetzeko baliabide denez.

3. Industria-sektore berean sartuta egon eta zentro horien kudeaketan eta funtzionamenduan parte hartuko duten enpresa pribatuak izango dira partaide Ikerketarako Zentro Sektorialetan, zentro horiek kluster mailako enpresa-baterakundeak izan, nahiz ez izan.

4. Ikerketarako Zentro Sektorialen funtzionamendua arautu dezaten estatutuetan bidezkoak diren prebisioak jaso behar dira, onar dezaten era juridikoak horretarako bide eman dezanean behintzat; ezabatzea gerta dadin kasuetan, Zentroak dituen helburu eta egitekoak betetzeko beren ondarea erabili ahal izateko hain justu.

10. artikulua.– Enpresen Ikerketa eta Garapenerako (I+G) Unitateak.

1. Honako entitate hauek hartuko dira Enpresen Ikerketa eta Garapenerako (I+G) Unitatetzat Dekretu honen ondorioetarako: nortasun juridiko propioa dutenak, Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza izan eta beren jardunik nagusia bertan garatzen dutenak eta entitatearen enpresa titularren interesak asetzeko xedez teknologia eta berrikuntzak sortzeko eta garatzeko jardunak burutzen dituztenak hain zuzen. Nortasun juridiko propioa izan behar dute entitate hauek eta, beren sorreran, enpresa batek edo enpresen baterakunde batek parte hartu ahal izango dute, baterako ikerketa- eta garapen-proiektuei ekin ahal izateko.

2. Euskadiren ekonomia- eta gizarte-mailako garapenean lagundu behar dute artikulua honetan aipatzen diren Entitateek, ikerketaren, garapenaren eta teknologia-berrikuntzaren bidez enpresen lehiakortasuna eta/edo garapen sozialean lagunduz.

11. artikulua.– Ikerketa eta Garapenerako (I+G) Sanitate-Unitateak.

1. Ikerketa eta Garapenerako (I+G) honako Sanitate-Unitateok sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean: nortasun juridiko propioa izan eta Sanitate-Zentro publiko edo pribatuetan sartuta daudenak hain zuzen. Bertan garatu beharko dute jardunik nagusia, teknologia sortzeko

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros Sectoriales de Investigación aquellas Entidades con personalidad jurídica propia radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, sin ánimo de lucro y de carácter privado, que realicen actividades relativas a la generación y desarrollo de tecnología dirigida a un sector empresarial determinado.

2. El cometido principal de los Centros Sectoriales de Investigación es contribuir al desarrollo económico y social de Euskadi apoyando, impulsando y facilitando el uso de la tecnología e innovación como herramienta para la mejora de la competitividad de un sector empresarial determinado.

3. En los Centros Sectoriales de Investigación, sean éstos correspondientes a agrupaciones empresariales de clusters o no, participarán mayoritariamente empresas privadas incluidas en un mismo sector industrial, que se implicarán en la gestión y funcionamiento de los mismos.

4. Los estatutos que regulen el funcionamiento de los Centros Sectoriales de Investigación deberán contener previsiones, cuando así lo permita la forma jurídica que adopten, para que, en los supuestos de disolución, su patrimonio sea siempre destinado al cumplimiento de los mismos fines y misiones que el Centro.

Artículo 10.– Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) empresariales.

1. A los efectos del presente Decreto se consideran Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) empresariales las entidades con personalidad jurídica propia de carácter privado y sin ánimo de lucro, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, que realicen actividades relativas a la generación y desarrollo de tecnología e innovación dirigidas a satisfacer los intereses de las empresas titulares de la entidad. Estas entidades deberán tener personalidad jurídica propia y en su constitución podrán participar una empresa o agrupación de empresas con objeto de acometer proyectos de investigación y desarrollo conjuntos.

2. Estas Entidades a las que se refiere el presente artículo deberán contribuir al desarrollo, económico y social de Euskadi, mejorando la competitividad empresarial y/o el desarrollo social a través de la investigación, el desarrollo y la innovación tecnológica.

Artículo 11.– Las Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) Sanitarias

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación las Unidades de Investigación y Desarrollo (I+D) Sanitarias con personalidad jurídica propia o integradas en los Centros Sanitarios, públicos y privados, ubicados en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su

eta garatzeko jardunak burutu beharko dituzte eta, oro har, berori eskualdatzeko eta hedatzezkoak.

2. Sanitate unitateen egitekoa (I+D) Euskadiren garapen ekonomiko eta sozialean laguntzea da, teknologien eta berrikuntzen erabilerari lagunduz, berori bultzatuz eta erraztuz eta, hori, Zientzia, Teknologia, Enpresa eta Gizarte mailako Sistematan integratzeko konprometua oinarritzat hartuz.

12. artikulua.– Ziurtapenentarako Entitateak eta Laborategiak.

1. Honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateok sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Ziurtapenentarako Entitate gisa: pribatuak direnak; nortasun juridiko propioa dutenak; irabazte xederik gabekoak; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak; eta arau edo espezifikazio teknikoetan definitutako enpresa, produktu, prozesu, zerbitzu edo pertsona batek libreki eskatutako adostasuna finkatzea xedetzat dutenak hain zuzen.

2. Era berean, honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateok sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Laborategi gisa: pribatuak direnak; nortasun juridiko propioa dutenak; irabazte xederik gabekoak; eta honako helburu hau beren baitan dutenak, alegia, aplikagarriak diren arau eta espezifikazio teknikoak produktuek betetzen dituzten ala ez ziurtatzea, libreki hala eska dezatenean.

3. Halaber, aurreko idatz-zatian aipatu diren baldintzak betetzen dituzten Kontrol-Erakundeak eta zerbitzu teknologikoak eskaintzen dituzten beste enpresa batzuek sartu ahal izango dira artikulua honetan.

4. Dena dela, Ziurtapenentarako Entitateek eta Laborategiek, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean duten egitekoa, Euskal Autonomia Erkidegoaren garapen ekonomiko eta sozialean laguntzea da, enpresak zerbitzu teknologikoez hornituz.

13. artikulua.– Ikerketarako Erakunde Publikoak.

1. Honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateok sartu ahal izango dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Ikerketarako Erakunde Publiko gisa: dekretu honetan tipologia berezi bat haientzako finkatu deneko entitate publikoak; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak; bertan jardunik nagusia garatzen dutenak; teknologia, eskualdaketa eta hedaketa garatzeko eta areagotzeko jardunak burutu ditzatenak; eta bai adostasun-ziurtagiriek in loturak dituzten jardunak ere.

actividad prioritaria, siempre que realicen actividades de generación y desarrollo de tecnología, así como de transferencia y difusión de la misma con carácter general.

2. El cometido de las Unidades de I+D Sanitarias es contribuir al desarrollo económico y social de Euskadi apoyando, impulsando y facilitando el uso de la tecnología e innovación, desde un compromiso de integración en el Sistema Ciencia-Tecnología-Empresa-Sociedad.

Artículo 12.– Entidades de Certificación y Laboratorios

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Entidades de Certificación aquellas Entidades de carácter privado, con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, cuya finalidad sea la de establecer la conformidad, solicitada con carácter voluntario, de una determinada empresa, producto, proceso, servicio o persona a los requisitos definidos en normas o especificaciones técnicas.

2. Asimismo, serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Laboratorios aquellas Entidades de carácter privado, con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro, radicados en la Comunidad Autónoma del País Vasco, cuya finalidad sea la de comprobar, a solicitud efectuada con carácter voluntario, que los productos cumplen con las normas o especificaciones técnicas que les sean de aplicación.

3. Asimismo podrán incluirse en el presente artículo aquellos Organismos de Control y aquellas otras empresas ofertantes de servicios tecnológicos que cumplan con los requisitos señalados en el apartado anterior

4. En cualquier caso, el cometido de las Entidades de Certificación y los Laboratorios en el marco de la Red Vasca de Ciencia, tecnología e Innovación será contribuir al desarrollo económico y social de la Comunidad Autónoma del País Vasco mediante la provisión de servicios tecnológicos hacia las empresas.

Artículo 13.– Organismos Públicos de Investigación.

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Organismos Públicos de Investigación aquellas Entidades de carácter público, para las que no se haya establecido una tipología específica en el presente Decreto, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, que realicen actividades de generación y desarrollo de tecnología, transferencia y difusión de la misma, así como actividades relacionadas con los certificados de conformidad.

2. Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean Ikerketarako Erakunde Publikoek izango duten egitekoa zera izango da: Euskal Autonomia Erkidegoaren garapen ekonomiko eta sozialean laguntzea; horretarako, teknologia eta zerbitzu teknologikoak eskaintzen dituzten eta ezagutza zientifikoak sortzen dituzten entitate gisa eratuko direlarik.

14. artikulua.– Berrikuntzarako bitarteko Erakundeak.

1. Honako entitate hauek sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Berrikuntzarako Bitarteko Erakunde gisa: izaera publiko edo pribatua dutenak; nortasun juridiko propioa dutenak; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza dutenak; bertan beren jardun nagusia garatzen dutenak; Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako eskaintzak dituzten Zentroen eta enpresen arteko bitartekaritza-jardunak burutzen dituztenak; eta bai berrikuntzarako jardunei laguntzeko hainbat zerbitzu espezifiko eskaintzen dutenak ere. Hori lortzeko, sistema soziala indartu behar dute eta zientziaren eta teknologiaren arteko elkarlana sustatu behar dute, berrikuntzarako prozesuak hedatu eta gehiengoarengana hel daitezten.

2. Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Berrikuntzarako Bitarteko Erakunde horien egitekoa zera da, alegia, Euskal Herriaren garapen ekonomiko eta sozialari laguntzea, Euskal Sistemako agente guztiek elkar ezagutu eta horien arteko ezagutzak eskualdatu ditzaten bultzatuz, lagunduz eta erraztuz. Sistema sozialaren gaitasunak eta ahaltasunak hobereentzea da horien helburua.

15. artikulua.– Teknologia-Parkeak eta Enpresa eta Berrikuntzarako Zentroak.

1. Honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateak sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean Teknologia-Parke gisa: publikoak edo pribatuak izatea; nortasun juridiko propioa izatea; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza izatea; eta beren jardun nagusia bertan garatzea. Bestalde, honako jardun-mota hauetakoren bat gauzatu behar dute:

– Kalitateko industria-lurra eskaintzea goreneko intentsitate teknologikoko sektoreen enpresei;

– Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologikoko Entitateei egoitza eskaintzea eta dinamizatzea;

– Bertan kokatutako enpresek duten berrikuntza-gaitasunari laguntza eskaintzea, elkarren arteko harremanak eta ezagutzak sustatuz eta zientzia eta teknologia eskaintzen duten erakundeen arteko lankidetzak bultzatuz;

– Informazioa eta harremanak eskaintzea nazioartean.

2. El cometido de los Organismos Públicos de Investigación en el marco de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación es contribuir al desarrollo económico y social de la Comunidad Autónoma del País Vasco, constituyéndose para ello como entidades generadoras de conocimientos científicos, ofertantes de tecnología y servicios tecnológicos.

Artículo 14.– Organismos Intermedios de Innovación.

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Organismos Intermedios de Innovación aquellas Entidades de carácter público o privado, con personalidad jurídica propia y sin ánimo de lucro, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, y que bien realizan actividades de intermediación entre los centros de la Oferta Científica, Tecnológica y de Innovación y el sector empresarial o prestan una serie de servicios específicos de apoyo a la actividad innovadora, Contribuyendo a dinamizar el sistema social y a propiciar su interacción entre el entorno científico y el tecnológico como mecanismo para que se difundan y generalicen los procesos de innovación.

2. El cometido de los Organismos Intermedios de Innovación en el marco de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación es contribuir al desarrollo económico y social de Euskadi apoyando, impulsando y facilitando el conocimiento mutuo entre todos los agentes del Sistema Vasco de Innovación y la transferencia de conocimientos entre todos ellos para la optimización de todas las capacidades y potencialidades del sistema social.

Artículo 15.– Parques Tecnológicos y Centros de Empresas e Innovación.

1. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Parques Tecnológicos aquellas Entidades de carácter público o privado, con personalidad jurídica propia, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, que realicen actividades del siguiente tipo:

– proporcionar suelo industrial de calidad para empresas de sectores de elevada intensidad tecnológica;

– alojar y dinamizar Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica;

– dar soporte a la capacidad de innovación de las empresas localizadas en el mismo, facilitando el contacto y conocimiento mutuo y la colaboración con los organismos de la oferta científico-tecnológica;

– proporcionar información y contactos a escala internacional.

2. Honako baldintza hauek bete ditzaten Entitateak sartu ahal izango dira, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, Enpresa eta Berrikuntzarako Zentro gisa: publikoak edo pribatuak izatea; nortasun juridiko propioa izatea; Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza izatea; eta beren jardunak nagusia bertan garatzea. Bestalde, honako jardun-mota hauetakoren bat gauzatu behar dute:

- Berritzaile-izaera duten enpresa berriak sortzeko proiektuak dituzten lehiatiak sustatzea eta beroriei norabideak ematea;

- Enpresa ekimenak jardunean jartzeko erabateko laguntza eskaintzea;

- Zientzia eta teknologia mailako oinarria duten proiektu enpresarialak sortu eta garatu daitezkeen laguntza.

- Proiektu enpresarialak onartzea eta beroriei tutoria eskaintzea lehenengo urratsak emate-aldian;

- Proiektu enpresarial bakoitzaren beharrei egokitutako tresna metodologikoak eskaintzea;

- Enpresen arteko lankidetzak eta esperientzien trukeak bultzatzeko diren tresnak eta zerbitzuak jartzea;

- Finantza- eta informazio-iturrietara sar daitezkeen errazteak.

3. Honako hau da Parke Teknologiko eta Enpresa eta Berrikuntzarako Zentroyen egitekoa, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarearen barruan, hau da, Euskal Herriaren garapen ekonomiko eta sozialari laguntzea, berrikuntzarako gaitasuna nabarmena duen sektore enpresarialaren garapena bultzatu dezaten sormendun eta kalitatezko inguruei lagunduz lagunduz, horiek bultzatuz eta erraztuz.

III. KAPITULUA .– AGENTE TEKNOLOGIKOAK ERREGISTRATZEA ETA KREDITATZEA.

16. artikulua.– Agente zientifiko-teknologikoak kreditatzea.

1. Ikerketa, Garapen eta Berrikuntza Teknologiko Entitateak kreditatu egin behar dituzte beren buruak, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean sartu ahal izateko.

2. Gutxienez honako baldintza hauek bete ditzatean geldituko dira kreditatuta Zientzia-Teknologia Agenteak:

- Izaiki bakoitzari dekretu honetan ezartzen zaizkion baldintzak betetzea.

- Beren jarduna betetzeko hainbateko antolakuntza eta baliabide pertsonal eta materialak izatea.

- Kasu bakoitzerako ezarri dadin, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Politikaren garapenean har dezatela parte. Hori horrela, «Jardute Plana» aurkeztu

2. Serán susceptibles de integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación en calidad de Centros de Empresas e Innovación aquellas Entidades de carácter público o privado, con personalidad jurídica propia, radicadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco, donde deberán desarrollar su actividad prioritaria, que realicen actividades del siguiente tipo:

- promocionar y orientar la labor de emprendedores con proyectos de creación de nuevas empresas que posean un carácter innovador;

- apoyar de forma integral la puesta en funcionamiento de iniciativas empresariales;

- apoyar específicamente la generación y desarrollo de proyectos empresariales de base científica y tecnológica.

- acoger y tutorizar proyectos empresariales en sus primeras etapas;

- proporcionar instrumentos metodológicos adaptados a las necesidades de cada proyecto empresarial;

- proporcionar herramientas y servicios orientados a fomentar la cooperación empresarial y el intercambio de experiencias

- facilitar el acceso a fuentes de financiación y de información.

3. El cometido de los Parques Tecnológicos y los Centros de Empresas e Innovación en el marco de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación es contribuir al desarrollo económico y social de Euskadi apoyando, impulsando y facilitando entornos creativos y de calidad que favorezcan el desarrollo de un sector empresarial con elevada capacidad de innovación.

CAPÍTULO III. REGISTRO Y ACREDITACIÓN DE LOS AGENTES TECNOLÓGICOS

Artículo 16.– Acreditación de los Agentes Científico-Tecnológicos.

1. Las Entidades de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica deben acreditarse para integrarse en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación.

2. Los Agentes Científico-Tecnológicos serán acreditados como tales cuando concurren como mínimo las siguientes circunstancias:

- Que cumplan los requisitos establecidos por este Decreto para cada tipo de ente.

- Que dispongan de una organización adecuada y de medios personales y materiales para el cumplimiento de su actividad.

- Que se impliquen en el desarrollo de la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación que en cada caso se instrumente, por lo que deberán presentar su «Plan

beharko dute eta, plan horrek, Zientzia eta Teknologia-ko gainontzeko Agenteekin koordinatuta egon beharko du, beroien eta gainontzekoen gaitasunak kontuan hartuta. Plan horren edukiak:

- a) Ezagutza arlo estrategiko/ak,
- b) Entitatearen egitura, funtzionamendu eredua eta kudeaketarako egitura zehazki,
- c) Beroien helburuak epe labur eta ertainera,
- d) Finantzazio eskema, eta
- e) Nabarmengarritzat jo dadin beste edozein informazio.

– Beren jardunen urteko memoria aurkeztuko dutenaren hitza ematea.

– Datuen base bat sarean izatea, Zientzia eta Teknologia-ko beste Agente batzuekin koordinatuta egon ahal izateko; baina hori, Oinarritzko eta Bikaintasundun Zentroak, Kooperatiba-Ikerketarakoak, Zentro Teknologikoak eta nazioarteko teknologia garatzeko eta eskualdatzeko Zentroak izan daitezenean.

17. artikulua.– Zientzia-Teknologia-Agenteak kreditatzeko prozedura.

1. Kreditatua izateko, ondorengo zerrendan aipatzen diren agiriak eta eskeidazkia aurkeztu beharko dizkio entitateak, Industria, Merkataritza eta Turismo Sailari, izan dezan nortasun juridikoaren arabera. Horietaz aparte, entitatearen garapenean interesa izan dezaketen sailek eska diezaioketen beste edozein informazio ere aurkeztu beharko ditu entitateak.

a) Entitatearen nortasun juridikoaren, izaeraren eta finantzazio-iturrien deklarazioa.

b) Entitate eskegilea sortu zeneko eskrituraren fotokopia eta, hala behar bada, Merkataritza-Erregistroan edo beste era bateko Erregistroan inskribatu izanaren fotokopia.

c) IFZ/IFK-aren fotokopia.

d) Jarduteko egiturari buruzko zehaztasunen organigrama, barruan organo bakoitzak dituen egitekoak zehaztuz.

e) Entitatea arautzen duten estatutuak.

f) Bere jarduna betetzeko eskuartean dituen errekursu materialen memoria.

g) Entitateak gauzatzen dituen jardunen deskripzioa, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Politikan batetik bat.

h) Finko dituen langile teknikoaren zerrenda, beroien titulu profesionala eta Zientzia-Teknologia-Ikerketan dituen esperientzia aditzera emanez.

i) Langileak, eta hala behar bada, entitateari aplikagarriak izan dakizkiokeen bateraezintasunetan sartuta ez dagoenaren zinpeko deklarazioa.

de Actuación», que deberá estar coordinado con los de los demás Agentes Científico-Tecnológicos teniendo en cuenta sus propias capacidades y las del resto, en el que se establecerá:

a) su/s área/s estratégica/s de conocimiento,

b) su estructura societaria, modelo de funcionamiento y estructura de gestión específicos

c) sus objetivos a corto y medio plazo,

d) su esquema de financiación, y

e) cualquier otra información que se considere relevante.

– Que se comprometan a presentar una memoria anual completa de sus actividades.

– Que mantengan una base de datos en red para coordinarse con otros agentes científicos y tecnológicos, en el caso de que se trate de Centros de Investigación Básica y de Excelencia, Centros de Investigación Cooperativa, Centros Tecnológicos y Centros de Desarrollo y Transferencia de tecnología Internacional,

Artículo 17.– Procedimiento para la acreditación de los Agentes Científico-Tecnológicos.

1. Para su acreditación y en función de su personalidad jurídica, la Entidad deberá presentar ante el Departamento de Industria, Comercio y Turismo, junto con la solicitud, los documentos que procedan de la siguiente relación, así como cualquier otra información solicitada a requerimiento de los Departamentos con intereses en el desarrollo de la Entidad.

a) Declaración de la naturaleza jurídica, propiedad y fuentes de financiación de la entidad.

b) Fotocopia de la escritura de constitución de la entidad solicitante y, en su caso, de su inscripción en el Registro Mercantil o en otro tipo de Registros.

c) Fotocopia del NIF/CIF.

d) Organigrama que detalle su estructura funcional, con especificación de los cometidos de cada uno de sus órganos dentro de ella.

e) Estatutos por los que se rige la entidad.

f) Memoria justificativa de los recursos materiales con que cuenta para desempeñar la actividad

g) Descripción de las actividades que realiza la entidad, especialmente, en el marco de la Política de Ciencia, Tecnología e Innovación.

h) Relación de su personal técnico permanente, indicando titulación profesional y experiencia en el campo de la Investigación Científica y Tecnológica.

i) Declaración jurada de que su personal y, en su caso, la entidad no están incursos en la incompatibilidades que les sean de aplicación.

j) Espezializatutako antzeko beste entitate batzuekin dituen harreman edo akordio teknikoak kreditatuko dituzten agiriak.

k) Dekretu honetan Zientzia eta Teknologiako Agente bakoitzari ezartzen zaizkion baldintzak betetzen direla ziurta dezaten edozein erako beste agiri batzuek.

2. Industria, Merkataritza eta Turismo sailak eskegileak bere jarduna burutu dezan arloaren gain esku-duntzak dituzten sailei aurkeztu diren eskabideen berri eman eta jaso diren agiriak azertu ondoren, Teknologia eta Informazio Gizartearen zuzendariak kreditatu egingo du entitatea Zientzia eta Teknologiako Agente gisa, ebazpen administratibo baten bidez.

3. Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak, Entitatearen jardunak garatze-lanetan sartuta dauden gainontzeko sailekin batera, arrazoidun ebazpen bidez indargabetu ahal izango du emandako kreditazioa, arau honetan xedatzen diren baldintzetakoren bat Entitateak ez duela betetzen ikusiz gero, beti ere, entzunaldia interesatuari eman ondoren.

4. Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarearen garapenean parte hartu eta lankide izan daitezten eta onarpena jaso duten Zientzia-Teknologia-Agenteen berri eman beharko die gainontzeko departamenduei, kreditazio hori gauzatzen ari den heinean; eta bai eman den kreditazioa indargabetze edo aldatzearen berri ere.

18. artikulua.– Zientzia-Teknologia-arloetako Agenteak erregistratzea.

Kreditazioa jaso duten Entitateei buruzko datuak Zientzia eta Teknologiako Agenteen erregistro baten sartuko ditu Industria, Merkataritza eta Turismo Sailak, dekretu hau garatuko duten xedapenetan finkatu dadinaren arabera; beti ere, Euskal Autonomia Erkidegoko Industria-Estabezimenduen Erregistroaren Erregelamendua arautzen duen urtarrilaren 9ko 5/1996 Dekretuan xedatzen direnei jarraituz noski.

XEDAPEN GEHIGARRIA

Bakarra.– Irabazte xederik ez duen, ordezkaritza egingo duen eta jardunak koordinatuko dituen entitate baten, elkartzeko ahaleginak burutu ditzatela eskatuko die Administrazioak, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean sartuta dauden Zientzia-Teknologia arloetako Agenteei.

XEDAPEN IRAGANKORRA

Bakarra.– Apirilaren 29ko 96/1997 Dekretuaren eta hau aldatzen duen abenduaren 26ko 278/2000 Dekretuaren bidez onartuak izan eta Zientzia, Teknologia

j) Documentación acreditativa de las relaciones o acuerdos técnicos con otras entidades especializadas similares.

k) Cualquier otra documentación justificativa del cumplimiento de los requisitos exigidos en para cada tipo de Agente Científico-Tecnológico en el presente Decreto.

2. El Departamento de Industria, Comercio y Turismo, tras poner las solicitudes presentadas en conocimiento de los Departamentos con competencias en el ámbito en que realice su actividad el solicitante y analizar la documentación aportada, procederá mediante resolución administrativa del Director de Tecnología y Sociedad de la Información a su reconocimiento como Agente Científico-Tecnológico.

3. El Departamento de Industria, Comercio y Turismo, en coordinación con los Departamentos involucrados en el desarrollo de las actividades de la Entidad, mediante resolución motivada y previa audiencia conjunta al interesado, podrá revocar el reconocimiento otorgado, cuando se compruebe que la Entidad haya dejado de cumplir alguno de los requisitos establecidos en esta norma.

4. El Departamento de Industria, Comercio y Turismo dará cuenta al resto de Departamentos que participen y colaboren en el desarrollo de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, de los Agentes Científico-Tecnológicos reconocidos a medida que vaya teniendo lugar dicho reconocimiento, así como de cualquier revocación o modificación del reconocimiento otorgado.

Artículo 18.– Registro de Agentes Científico-Tecnológicos.

Los datos de las Entidades acreditadas serán recogidos por el Departamento de Industria, Comercio y Turismo en un Registro de Agentes Científico-Tecnológicos en la forma que se establezca en las disposiciones de desarrollo del presente Decreto, sin perjuicio de lo establecido en el Decreto 5/1996, de 9 de Enero, por el que se aprueba el Reglamento regulador del Registro de Establecimientos Industriales de la Comunidad Autónoma de Euskadi

DISPOSICION ADICIONALES

Única.– Desde la Administración se instará a los Agentes Científico-Tecnológicos integrados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación su agrupación en una entidad sin ánimo de lucro que los represente y que coordine sus actuaciones.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Única.– Los Agentes Científico-Tecnológicos integrados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación reconocidos como tales en virtud de lo dispues-

eta Berrikuntzarako Euskal Sarean sartuta dauden Zientzia eta Teknologiako Agenteeek, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean, dagokion tipologian, sartutakotzat joko dituzte beren buruak, dekretu honen bidez arautzen diren Entitateen obligazio eta eskubide berdinak izango dituztela.

XEDAPEN INDARGABETZAILEA

Bakarra.– Teknologiako Euskal Sarea sortu eta arautzen duen apirilaren 29ko 96/1997 Dekretua eta hau aldatzen duen abenduaren 26ko 278/2000 Dekretua indargabetuta geratzen dira eta bai dekretu honen edukiaren aurkakoa izan dadin beste edozein xedapen ere, nahiz maila berekoa izan, nahiz beheragokoa izan.

AZKEN XEDAPENAK

Lebenengoa.– Industria, Merkataritza eta Turismo sailburuari, dekretu hau garatzeko eta betetzeko beharrezkoak diren xedapenak emateko esku ematen zaio, beti ere, dituen eskumenen barruan noski.

Bigarrena.– Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkari Ofizialean argitara dadin egunean jarriko da indarrean dekretu hau.

Vitoria-Gasteizen, 2002ko urriaren 1ean.

Lehendakaria,

JUAN JOSE IBARRETXE MARKUARTU.

Industria, Merkataritza eta Turismo sailburua
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

Hezkuntza, Unibersitate eta Ikerketa sailburua
ANJELES IZTUETA AZKUE.

Zk-5675

222/2002 DEKRETUA, urriaren 1ekoa, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza bultzatu eta ekonomikoki sustatzeko laguntza ildoak ezartzeko Dekretua bigarrenez aldatzeko dena.

Abenduaren 26ko 279/2000 Dekretuaren bitartez, sustapen ekonomikoa egiteko zenbait laguntza-ildo ezartzen dituen uztailaren 27ko 121/2000 Dekretua aldatu zen. Eta dekretu horren bidez, 2000-2003 aldirako Sustapen Ekonomikorako Erakundeen arteko Planaren ildo estrategikoen handi-handiak zehaztu eta gartzten dira, eta bai Industria, Merkataritza eta Turismo Sailaren eskumenpeko arloetan zenbait laguntza-ildo ere. Aipatu plan hori, bestalde, erreferentzia eta oinarri programatiko nagusia da.

to en el Decreto 96/1997, de 29 de Abril y el Decreto 278/2000, de 26 de diciembre, de modificación, se considerarán integrados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, en la tipología que le corresponda, pasando a tener las mismas obligaciones y derechos que las Entidades reguladas por este Decreto.

DISPOSICIONES DEROGATORIAS

Única.– Queda derogado el Decreto 96/1997, de 29 de Abril y el Decreto 278/2000, de 26 de diciembre, de modificación, por el que se constituye y se regula la Red Vasca de Tecnología, así como cualesquiera otras disposiciones de igual o inferior rango que se opongan al contenido del presente Decreto.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.– Se faculta al Consejero de Industria Comercio y Turismo para adoptar, en el marco de sus respectivas competencias, las disposiciones necesarias para el desarrollo y ejecución del presente Decreto.

Segunda.– El presente Decreto entrará en vigor el mismo día de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 1 de octubre de 2002.

El Lehendakari,

JUAN JOSE IBARRETXE MARKUARTU.

El Consejero de Industria, Comercio y Turismo,
JOSU JON IMAZ SAN MIGUEL.

La Consejera de Educación, Universidades e Investigación,
ANJELES IZTUETA AZKUE.

Nº-5675

DECRETO 222/2002, de 1 de octubre, de segunda modificación del Decreto por el que se establecen distintas líneas de ayudas con fines de promoción económica y de impulso de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

El Decreto 121/2000, de 27 de junio, por el que se establecen distintas líneas de ayudas con fines de promoción económica, modificado por Decreto 279/2000, de 26 de diciembre, concreta y desarrolla normativamente el grueso de las líneas estratégicas definidas en el Plan Interinstitucional de Promoción Económica para el período 2000-2003, que constituye el principal fundamento y referente programático, así como otras líneas de ayudas en áreas de competencia del Departamento de Industria, Comercio y Turismo.