

## Xedapen Orokorrak

### JAURLARITZAREN LEHENDAKARITZA

3926

1/2007 DEKRETUA, apirilaren 17ko, Lehendakaria-rena, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseilua sortzen duena.

Euskal erakundeek, etengabe egin dute zientzia, teknologia, ikerkuntza eta berrikuntzaren aldeko apustu garbia, hainbat proposamen eta ekimen burutu dituzte eta guzti horrek, emaitza garrantzitsuak eman ditu azken bi hamarkadatan.

Apustu hori aintzat hartu eta bultzatzeko, gure ordenamendu juridikoa osatzen duten hainbat lege-arau egin dira. Horrela bada, Euskadiko Antolamendu Sanitarioaren ekainaren 26ko 8/1997 Legeak ezartzen du, Euskadiko sistema sanitarioak, garapenerako funtsezko elementu gisa, osasun-ikerkuntzako jarduerak bultzatu beharko dituela (32. artikulua). Ikerkuntzarako egituren diseinu egokia eta hornidura bilatzea izango ditu xede. Bestalde, azaroaren 12ko 8/2004 Legeak, Euskadiko Autonomia Erkidegoko Industriari buruzkoak, bere helburuen artean ditu teknologia eta berrikuntza sustatzea eta suspertzea eta taldean erabiltzeko azpiegitura teknologikoak sortzea. Arreta berezia jartzen du teknologia eta berrikuntzan (24. artikulua), baita teknologia-erakundeetan ere (25. artikulua). Era berean, otsailaren 25eko 3/2004 Legeak, Euskal Unibertsitate Sistemarenak, unibertsitateko jardueraren osagai nagusitzat jotzen du ikerkuntza, eta ezagueren eta teknologiaren transferentzian ezinbesteko eginkizuna ematen die euskal unibertsitateei. Legearen arabera, Euskal Herriko Unibertsitatea oinarritzko eragilea da ikerketa, garapen eta berrikuntzarako euskal sistemana (55. artikulua). Horrez gain, Euskadiko Ikerketa Kontseilua sortuko da ikerketa, garapena eta berrikuntza behatu, koordinatu eta sustatzeko (56. artikulua).

Laburbilduz, urteak igaro ahala, Euskadiko Autonomia Erkidegoan garatutako zientzia- eta berrikuntzapolitikari esker, Euskadiko zientzia-, teknologia- eta berrikuntza-eskaintza osatzen duten hainbat erakundez osatutako sistema eraikitzen joan da eta nolabait egituratzen.

Elkarren artean lotuta dauden hainbat eragilek osatzen dute Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sistema. Hor daude, besteak beste, unibertsitate sistema, Unibertsitateek osatzen dutena (BERC, Bi-kaintasuna Ikertzeko Oinarrizko Zentroen multzoa bar-

## Disposiciones Generales

### PRESIDENCIA DEL GOBIERNO

3926

DECRETO 1/2007, de 17 de abril, del Lehendakari, por el que se crea el Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Desde las instituciones vascas se ha hecho una apuesta mantenida en el tiempo por la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación que ha tenido reflejo en múltiples propuestas e iniciativas y ha dado importantes frutos en las dos últimas décadas.

El impulso y consideración que ha tenido dicha apuesta ha tenido, asimismo, un especial reflejo en varias normas legales que conforman nuestro ordenamiento jurídico. Así, por ejemplo, la Ley 8/1997, de 26 de junio, de Ordenación sanitaria de Euskadi, dispone que el sistema sanitario de Euskadi deberá fomentar las actividades de investigación sanitaria, como elemento fundamental para su progreso (artículo 32), constituyendo un objetivo del mismo la búsqueda del diseño adecuado y dotación de estructuras para la investigación. La Ley 8/2004, de 12 de noviembre, de Industria de la Comunidad Autónoma de Euskadi, por su parte, contempla entre sus fines la promoción y fomento de la tecnología y de la innovación y la generación de infraestructuras tecnológicas de utilización colectiva, otorgando una especial consideración a la tecnología y la innovación (artículo 24) y a las entidades tecnológicas (artículo 25). Asimismo, la Ley 3/2004, de 25 de febrero, del Sistema Universitario Vasco, considera la investigación como un elemento constitutivo y central de la actividad universitaria y otorga a las universidades vascas un papel primordial en la transferencia de conocimientos y de tecnología. Esta norma, además de atribuir a la Universidad del País Vasco el carácter de agente básico en el sistema vasco de investigación, desarrollo e innovación (artículo 55), prevé la creación del Consejo Vasco de Investigación para realizar funciones de observación, coordinación y promoción de la investigación, desarrollo e innovación (artículo 56).

Con el paso de los años, en definitiva, la política científica y de innovación desarrollada en la Comunidad Autónoma de Euskadi ha ido construyendo, de una manera más o menos estructurada, un sistema conformado por las diferentes entidades que componen la oferta científico-tecnológica y de innovación del País.

El Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación está compuesto por una serie de agentes interrelacionados entre sí. El sistema universitario, formado por las Universidades (que integra, a un conjunto de Centros Básicos de Investigación de Excelencia, BERC); en

ne hartzen du); Korporazio teknologikoak eragile nagusitzat dituen teknologia-garapeneko eta berrikuntza-ko azpi sistema; Kooperatiba-Ikerketarako Zentroak, EAErako interes estrategikoa duten eremuetako gaitasunak eta interesak biltzen dituztenak; euskal enpresak biltzen dituen enpresa- eta gizarte-sistema, eta enpre-setako I+D Unitateak. Eta azkenik, zientzia, teknologia eta berrikuntza finkatzen duten eragileak: parke teknologikoak eta enpresa-zentroak, zein berrikuntza bermatzeko erakundeak edota ikertzaileak erakartzen zuzenean lagunten duten Ikerbasque bezalako erakundeak.

Ildo honi jarraituz, legealdi honetarako Eusko Jaurlaritzak dituen programako konpromisoen artean dago, teknologia, berrikuntza eta kalitatearen alorrean, I+D+i-n ahalegin handiagoa egitea, pixkanaka Euro-parekin bat egiteko mailara hurbilduko gaituena. Garantzi berezia izango du eskaintza teknologiko integrala eta bikaina osatzeak Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sistemako eragileen artean, especializazioaren eta lankidetza publiko eta pribatuaren bidez.

Era berean, Lehendakariak bere inbestidura-ekitaldiko diskursoan, arreta berezia eman zion oinarrizko ikerketa sustatzeari unibertsitatearen esparruan. Euro-parekin bateratze teknologikoa lortzeko erronkaren eremuan berretsi zuen ikerketa eta berrikuntzarekiko konpromiso publikoa, eta berrikuntza eta garapen teknologikoko egitamuei zuzendutako urteko gastu publikoa nabarmen areagotuko zela iragarri zuen, Barne Produktu Gordinaren hazkunde nominalaren baino hazkunde-bilakaera handiagoarekin, alegia.

Berrikuntzarekiko konpromisoa berretsi egin zuen Lehendakariak politika orokorreko azken saioan eginiko diskursoan. Bere gain harta zuen, halaber, legealdi honetan hura bultzatzeko konpromisoa eta aitzindaritza hainbat ekimenen bitartez. Hain artean, egungo kudeaketa-egiturak berrikusi, erabakitzeko eta koordinazio politikorako organoak sortu eta politika- eta programa-jarduera berriak modu eraginkorragoan kudeatzeko tresna berriak sortu.

Bestalde, Berrikuntzarako Euskal Agentzia aurreikusten duen 2006-2009 Enpresa Lehiakortasunaren eta Gizarte Berrikuntzaren Plana burtu eta garatzeak, eta finantzazio publiko eta pribatuarekin baliabide ugari mugiaraztea ahalbidetuz, 2010 Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza Plana laster martxan jartzeak, aurrekontu ahalegin altuarekin, jauzi kualitatibo eta kuantitatibo garrantzitsua ekarriko dute gure herriaren bigarren eraldaketa ekonomikoaren bidean. Eta zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza bihurtuko dira Euskadiko lehiakortasunaren eragilerik garrantzitsuenak.

segundo lugar, el subsistema de desarrollo tecnológico e innovación, cuyo agentes principales son las Corporaciones Tecnológicas; y los Centros de Investigación Cooperativa, que aúnán capacidades e intereses en ámbitos de interés estratégico para la CAPV. El sistema empresarial y social, en el que se encuentran las empresas vascas, y las Unidades de I+D empresarial. Finalmente, también los agentes que dan apoyo a la ciencia, la tecnología y la innovación: desde los parques tecnológicos y los centros de empresas a las organizaciones de soporte a la innovación o las entidades que apoyan de forma directa la atracción de investigadores como Ikerbasque.

En esta misma línea, los compromisos programáticos del Gobierno Vasco para la presente legislatura incluyen, en el ámbito de la tecnología la innovación y la calidad, la realización de un mayor esfuerzo en I+D+i que nos acerque progresivamente al nivel de convergencia con Europa, concediendo una especial importancia a la necesidad de completar una oferta tecnológica integral y de excelencia, a través de la especialización y la colaboración público-privada, entre los agentes del Sistema Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Asimismo, el Lehendakari, en su discurso de investidura, otorgó una especial atención al fomento de la investigación básica en el ámbito universitario, confirmando, en el marco del reto de lograr la convergencia tecnológica con Europa, el compromiso público con la investigación y la innovación y anunciando un importante crecimiento anual del gasto público destinado a programas de innovación y desarrollo tecnológico, a un ritmo superior al crecimiento nominal del Producto Interior Bruto.

Este compromiso con la innovación fue ratificado por el Lehendakari en su discurso con ocasión del último debate de política general celebrado donde, igualmente, se comprometió personalmente a asumir el impulso y el liderazgo del mismo en la presente legislatura a través de diferentes iniciativas y, entre ellas, la revisión de las estructuras de gestión actuales, creando órganos de decisión y de coordinación política e incorporando nuevos instrumentos para gestionar de forma más eficaz las nuevas políticas y programas de actuación.

Por otro lado, la ejecución y desarrollo del Plan de Competitividad Empresarial e Innovación Social 2006-2009, que prevé la creación de la Agencia Vasca de Innovación, así como la próxima puesta en marcha del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2010, que va a posibilitar una importante movilización de recursos entre la financiación pública y privada, van a suponer un importante salto cualitativo y cuantitativo, con un elevado esfuerzo presupuestario, hacia una segunda transformación económica en nuestro País donde la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación pasen a constituir los principales motores de la competitividad de Euskadi.

Testuinguru horretan, oraingo zientzia, teknologia eta berrikuntzarako eragileek eraldaketa horren benetako sustatzaile bihurtu beharko dute Erakunde publikoei dagokie eragile ezberdinek egindako lanaren aitzindari izatea, haien arteko osagarritasun-maila ego-kia mantendu, bakoitzak bere gaitasunak garatzeko eta euskal gizartearren eta enpresen eskaera teknologikoa asetzeko besteko eskaintza integrala eman ahal izateko, kalitatea eta bikaintasuna bermatuta duen eskaintza, alegría.

Xede horiek betetzeko sortuko da Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseilua, Euskal Autonomía Erkidegoaren eremuan goreneko organo izateko zientzia-, teknologia-, ikerketa- eta berrikuntzapolitikaren aitzindaritzan, baita partehartze eta aholkulitzan ere. Horrela bada, Autonomía Erkidegoko organo gorena bihurtzen da eta, besteak beste, honako hauek izango dira, bere egitekoak: ikerketa, garapena eta berrikuntza behatu, koordinatu eta sustatu; gai horietako politika publikoen oinarrizko lerro estrategikoak zehaztu eta eremu horretako jardueretan lortu nahi diren helburu estrategikoak finkatu; jarduera horiek babestuko dituen finantza-markoa. oro har, ezarri; Euskal Herriarentzat duten interes estrategikoagatik lehen-tasunezko eremuak eta ikerketa-gaiak zehaztu, edo zientzia eta teknologiaren euskal sistemari bultzada handiagoa emateko balioko duten interes estrategiko-ko egiturak sustatu.

Etapa berri honetan, zientzia, teknologia eta berrikuntzarako eragileek ahalegin osagarri handiagoa beharko duten egin, epe ertain eta luzean, Euskal Herriaren gizarte-eta ekonomia-garapenerako eremu estrategikoetan ikerketa programak garatzeko. Horretarako, sakondu egin beharko da koordinazioan, lankidetzan eta sareko lanean, baliabideak espezializatu eta hobeto era-bili beharko dira beharrezko masa kritikoak lortzeko. Sakondu egin beharko da baita bikaintasun mailaren garapenean eta Europako zein munduko beste eragile batzuekiko lankidetza-harremanetan. Guzti hori, teknologia sortzeko, transferitzeko eta ustiatzeko proze-suak bizkortzeko.

Ildo beretik, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarean sartuta dauden zientzia eta teknologia eragileek (hura arautzen duen urriaren 1eko 221/2002 Dekretuan zehaztutakoaren arabera) konpromiso irmoa hartuko dute Europan, 2007-2013 tartean ikerketa finantzatzeko Europako Batasunaren tresna ga-rrantzitsuenetako den Ikerketa eta Teknologia-Garapenerako VII Esparru Programan aktiboki parte hartuko dutela eta aparteko ahalegina egingo dutela marko komunitario berriak eskaintzen dizkien aukerak aprobe-txatzeko.

Hurrengo zazpi urterako 50.000 milioi euroko au-rekontua duen Esparru Programa berriak aurreikusi-

En dicho contexto, los agentes científico-tecnológicos y de innovación existentes deben convertirse en los verdaderos impulsores de dicha transformación, correspondiendo, por su parte, a las instituciones públicas la función de liderar la labor realizada por los distintos agentes, manteniendo al mismo tiempo un adecuado nivel de complementariedad entre los mismos que les permita desarrollar su capacidad y garantizar un nivel de calidad y excelencia suficiente para conformar una oferta integral que permita satisfacer la demanda tecnológica de las empresas y de la propia sociedad vasca.

A tales fines, por tanto, responde la creación del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación como el órgano superior de participación, asesoramiento y liderazgo de la política científica, tecnológica, de investigación y de innovación en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi. En este mismo sentido, se configura como el máximo órgano de la Comunidad Autónoma a quien le corresponderá, entre otras funciones de observación, coordinación y promoción de la investigación, el desarrollo y la innovación, la definición de las líneas estratégicas básicas de las políticas públicas en estas materias y la fijación de los objetivos estratégicos que pretenden alcanzarse con las actuaciones en dicho ámbito, el establecimiento, de forma global, del marco financiero de apoyo a dichas actuaciones, la determinación de las áreas prioritarias o materias de investigación preferente por su interés estratégico para el País Vasco o la promoción de infraestructuras científico-tecnológicas de interés estratégico que permitan dotar de un mayor impulso al sistema científico y tecnológico vasco.

En esta nueva etapa, los agentes científico-tecnológicos y de innovación deberán realizar, de forma complementaria, un mayor esfuerzo para desarrollar programas de investigación en ámbitos estratégicos para el desarrollo económico y social del País Vasco en el medio y largo plazo. Para ello será necesario profundizar en la cultura de la coordinación, la colaboración y del trabajo en red, en la especialización y la optimización de recursos para alcanzar las masas críticas necesarias y en el desarrollo del nivel de excelencia y de las relaciones de cooperación con otros agentes del entorno europeo y mundial para acelerar procesos de generación, transferencia y explotación de tecnología.

En el mismo sentido, los agentes científico-tecnológicos integrados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, en los términos definidos en el Decreto 221/2002, de 1 de octubre, que procede a su ordenación, deberán adquirir un compromiso firme de participación activa en el VII Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico, principal instrumento de la Unión Europea para financiar la investigación en Europa durante el período 2007-2013, y realizar un esfuerzo suplementario por aprovechar las oportunidades que el nuevo marco comunitario les ofrece.

Los nuevos instrumentos previstos por el nuevo Programa Marco para los próximos siete años, con un pre-

tako tresnak finantza-baliabideen iturri garrantzitsua izateaz gain, aukera ematen dute Ikerketarako Europa-ko Espazioak definitutako dimentsio berrian Euskadi erabat txertatzeko.

Jakintzaren eta berrikuntzaren herrialdea bihurtze-ko erronka handia du Euskadik, gure lehiakortasuna bermatzeko eta enpleguaren kalitatea eta egonkortasuna bermatzeko. Guzti hori lortzeko, Eusko Jaurlaritzak martxan jarritako beste hainbat proiekturen artean, ezinbesteko tresna da Zientzia, Teknologia eta Berri- kuntzarako Euskal Kontseilua.

Azaldutakoa kontuan izanik, Eusko Jaurlaritzaren ekainaren 30eko 7/1981 Legeak 8.c) artikuluan eman zaizkidan ahalmenez baliatuta, Jaurlaritzaren Kontseiluak eztabaidatu ondoren 2007ko apirilaren 17ko bileran, honako hau

#### XEDATU DUT:

##### *1. artikulua.*— Xedea.

Dekretu honen xedea da Zientzia, Teknologia eta Be- rrikuntzarako Euskal Kontseilua sortzea, eta haren osaera, eginkizunak eta funtzionamendu-araubidea arau- tzea.

##### *2. artikulua.*— Izaera.

1.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Eus- kal Kontseilua goreneko organoa da Euskal Autonomia Erkidegoaren eremuan, zientzia-, teknologia-, ikerke- ta- eta berrikuntza-politikaren aitzindaritzan, baita par- tehartze eta aholkularitzan ere.

2.— Ildo berean, ikerketa, garapena eta berrikuntza behatu, koordinatu eta sustatzeko lankidetza-organo gorena da.

##### *3. artikulua.*— Atxikipena eta egoitza.

1.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Eus- kal Kontseilua Lehendakaritzara atxikita egongo da, baina ez da bere egitura organikoan sartuko. Vitoria- Gasteizen izango du egoitza Lehendakaritza gunean.

2.— Hala ere, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntza- rako Euskal Kontseiluak Autonomia Erkidegoko bes- te edozein tokitan egin ahal izango ditu bilerak.

##### *4. artikulua.*— Kideak.

1.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Eus- kal Kontseiluaren kide dira:

a) Eusko Jaurlaritzako Lehendakaria, lehendakaria izango dena.

b) Ogasun eta Herri-Administrazioko sailburua.

c) Industria, Merkataritza eta Turismo sailburua.

supuesto de más de 50.000 millones de euros, suponen una importante fuente de recursos financieros y, ademá- s, abren la posibilidad de insertar plenamente a Eus- kadi en la nueva dimensión definida por el Espacio Eu- ropeo de la Investigación.

Euskadi afronta el desafío de convertirse en un país del conocimiento y la innovación para garantizar nues- tra competitividad y mejorar la calidad y estabilidad del empleo y la creación del Consejo Vasco de Ciencia, Tec- nología e Innovación, entre otros proyectos puestos en marcha por el Gobierno Vasco, constituye una impor- tante herramienta para conseguirlo.

Por lo expuesto, en virtud de las facultades que me confiere el artículo 8.c) de la Ley 7/1981, de 30 de junio, de Gobierno, y previa deliberación del Consejo de Gobierno en su sesión celebrada el día 17 de abril de 2007,

#### DISPONGO:

##### *Artículo 1.*— Objeto.

El objeto del presente Decreto es la creación del Con- sejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación y la re- gulación de su composición, funciones y régimen de funcionamiento.

##### *Artículo 2.*— Naturaleza.

1.— El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Inno- vación es el órgano superior de participación, asesora- miento y liderazgo de la política científica, tecnológi- ca, de investigación y de innovación en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Euskadi.

2.— En el mismo sentido, constituye el máximo ór- gano de cooperación, observación, coordinación y pro- moción de la investigación, el desarrollo y la innova- ción.

##### *Artículo 3.*— Adscripción y sede.

1.— El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Inno- vación estará adscrito a la Presidencia del Gobierno-Le- hendakaritza, aunque no se integrará en su estructura orgánica, y tendrá su sede en las dependencias de la Le- hendakaritza en Vitoria-Gasteiz.

2.— No obstante, el Consejo Vasco de Ciencia, Tec- nología e Innovación podrá celebrar sesiones en cual-quier otro lugar del territorio de la Comunidad Autó- noma.

##### *Artículo 4.*— Composición.

1.— Son miembros del Consejo Vasco de Ciencia, Tec- nología e Innovación:

a) El Lehendakari del Gobierno Vasco, que ostenta- rá su presidencia.

b) La persona titular del Departamento de Hacienda y Administración Pública.

c) La persona titular del Departamento de Industria, Comercio y Turismo.

- d) Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa sailburua.
- e) Osasun sailburua.
- f) Autonomia Erkidegoko hiru Lurralde Historikoe-tako Foru Aldundietako hiru Diputatu Nagusiak.
- g) Euskal Unibertsitate Sistemako unibertsitateeta-ko errektoreak.
- h) Zientziarako Euskal Fundazioaren (Ikerbasque) eta Berrikuntzarako Euskal Agentziaren arduradun nagusiak.
- i) Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkarria.
- 2.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren kide duten karguarengatik direnek, automatikoki utziko diote kide izateari kide izendatuak izateko kontuan izandako ezaugarri hori galtzen dute-nean.
- 3.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren lehendakaritzak baimendu ahal izango du bileretan, edo haien zati batzuetan, eztabaidekoak diren gaietan adituak egotea. Aditu horiek, barkerrik eurei dagokien gai edo gaietan izango dute hitza eta ez dute boto eskubiderik izango.
- 5. artikulua.- Eginkizunak.**
- 1.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren eginkizunak dira:
- a) Zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza gaietan politika publikoen oinarrizko lerro estrategikoak zehaztea eta eremu horretako jardueretan lortu nahi diren helburu estrategikoak finkatzea.
- b) Zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza baseteko dituen finantza-markoaren zifra orokorrak ezar-tea, eta batez ere, gai horietako jarduerak finantzatzeko baliabideak aztertu eta aintzat hartzea.
- c) Aholkularitzako Batzorde Zientifikoa entzun ondoren, Euskal Herriarentzat interes estrategikoa duten lehentasunezko eremu edo ikerketa-gaiak zehaztea.
- d) Zientzia eta teknologiaren euskal sistemari bultzada handiagoa emateko balioko duten interes estrategikoko zientzia-eta teknologia-egiturak sustatzea.
- e) Neurriak proposatzea honako hauek bultzatzeko: zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntzarako euskal sistemako eragileek koordinatuta jardun dezaten; euskal proiekturek Europako ikerketa programetan eta zientzia- eta teknologia sareetan parte har dezaten, unibertsitateko ikerketa eta produkzio sistema uztartzeko, eta prestakuntzako eta ikertzaileak erakartzeko politika maila orotan bideratzeko.
- d) La persona titular del Departamento de Educación, Universidades e Investigación.
- e) La persona titular del Departamento de Sanidad.
- f) Las y los tres Diputadas y Diputados Generales de las Diputaciones Forales de los Territorios Históricos de la Comunidad Autónoma.
- g) El rector o rectora de cada una de las universidades pertenecientes al Sistema Universitario Vasco.
- h) La persona responsable de la Fundación Vasca para la Ciencia (Ikerbasque) y de la Agencia Vasca de Innovación.
- i) La persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- 2.- Las personas miembros del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación que lo fueran por razón de su cargo cesarán automáticamente con la pérdida de la condición en virtud de la cual fueron nombradas.
- 3.- La Presidencia del Pleno del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación podrá autorizar la presencia en sus sesiones, o en parte de ellas, de personas especializadas en los temas que fueren objeto de tratamiento en las mismas, que en todo caso actuarán con voz y sin voto en el tema o temas que fundamentan su presencia.
- Artículo 5.- Funciones.**
- 1.- Al Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación le corresponderán las siguientes funciones:
- a) La definición de las líneas estratégicas básicas de las políticas públicas en materia de ciencia, tecnología, investigación e innovación y la fijación de los objetivos estratégicos que pretenden alcanzarse con las actuaciones en dicho ámbito.
- b) El establecimiento de las cifras globales del marco financiero de apoyo a la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación y, en particular, el análisis y consideración de los recursos destinados a la financiación de las actuaciones en dichas materias.
- c) La determinación, previa consulta al Comité Científico Asesor, de las áreas prioritarias o materias de investigación preferente por su interés estratégico para el País Vasco.
- d) La promoción de infraestructuras científico-tecnológicas de interés estratégico que permitan dotar de un mayor impulso al sistema científico y tecnológico vasco.
- e) La propuesta de medidas que favorezcan la actuación coordinada de los agentes del sistema vasco de ciencia, tecnología, investigación e innovación, la participación de los proyectos vascos en los programas de investigación europeos y en las redes científico-tecnológicas europeas y la vinculación entre la investigación universitaria y el sistema productivo, y orienten la política de formación y captación de investigadores en todos sus niveles.

f) Teknologia eraldatzeko eta bateratzeko prozesuan ezarritako helburuen aurrerapen eta garapen mailari buruzko urteko balantza egitea, zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza gaietan politika publikoak ebalutzeko.

g) Zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntzako euskal sistemako behatzileen sarea koordinatzea. Behatzale horien zeregina da Euskal Herriko zientzia eta teknologiaren egoera aztertu eta bildutako informazioa sistemako gainontzeko agenteei zabaltzea, teknologiano eskaizta-eskariak aztertzea, ezaguerak, esperientziak eta praktika hobeak elkartrukatzeko bidea zabaltzea, eta etorkizuneko joerei buruzko aurreikuspen lan egitea.

2.– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluak aztertuko ditu, halaber, gai horietan euskal erakunde publikoek abiaraziko dituzten ekimen eta planifikazio tresnak.

#### **6. artikulua.–** Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkaria.

1.– Lehendakariak, bere eskuduntzak betetzeko, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkari batzen laguntza izango du. Ordezkari hori, Kontseiluko kide eta idazkari izango da.

2.– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkaria Eusko Jaurlaritzako Lehendakariak izendatuko du.

3.– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkariari dagokio Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseilua bultzatzea eta haren jardunbidea koordinatzea, eta bereziki:

a) Urteko Jardute-Plana eta Jardueren Urteko Memoria egitea eta Kontseiluari aurkeztea.

b) Bere eginkizunak betetzerakoan burututako jardueren jarraipena egitea.

c) Kontseiluak finkatutako esparruan burutu beharreko jardueretarako beharrezkoak diren konpromisoak eta itunak itundu eta izenpetzea.

d) Lehendakariak ordezkaritza utzita, Euskal Autonomia Erkidegoko erakundeen ordezkaritzan aritza zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza arloko erakunde, organo edo organizazio publiko eta pribatuetan.

e) Kontseiluak eta/edo lehendakariak haren esku utz ditzakeen bestelako eskuduntzak.

4.– Halaber, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren idazkari den aldetik, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkariari dagozkio honako eginkizunak:

a) Kontseiluko lehendakariak aginduta, bilkuren deialdia egitea.

f) La aprobación de un balance anual del grado de avance y desarrollo de los objetivos marcados en el proceso de transformación y de convergencia tecnológica, con el fin de evaluar las políticas públicas en materia de ciencia, tecnología, investigación e innovación.

g) La coordinación de la red de observadores del sistema vasco de ciencia, tecnología, investigación e innovación dedicados a recabar datos sobre la situación científica y tecnológica del País Vasco, divulgar la información recabada al resto de agentes del sistema, analizar la oferta y demanda tecnológica, propiciar el intercambio de conocimientos, experiencias y mejores prácticas y realizar una labor de prospectiva de las tendencias a futuro.

2.– Asimismo, también serán sometidas a la consideración del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación las iniciativas e instrumentos de planificación que, en estas materias, sean abordadas por las instituciones públicas vascas.

#### **Artículo 6.–** Persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

1.– Para el ejercicio de sus atribuciones, el Lehendakari estará asistido por una persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación que formará parte del Consejo y que actuará con funciones de secretaria del mismo.

2.– La persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación será designada por el Lehendakari del Gobierno Vasco.

3.– Corresponde a la persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación impulsar y coordinar el funcionamiento del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación y en particular:

a) Elaborar y presentar al Consejo el Plan Anual de Actuación y la Memoria Anual de Actividades.

b) Realizar el seguimiento de las actuaciones que se ejecuten en el ejercicio de sus funciones.

c) Concertar y firmar los compromisos y convenios necesarios para la realización de sus actuaciones en el marco que determine el Consejo.

d) Ejercer la representación institucional de la Comunidad Autónoma de Euskadi por delegación del Lehendakari en instituciones, órganos u organizaciones públicas y privadas en el campo de la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación.

e) Las demás atribuciones que le puedan delegar el Consejo y/o su Presidencia.

4.– Asimismo, la persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, como Secretaria del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación, tiene atribuidas las siguientes funciones:

a) Efectuar la convocatoria de las sesiones por orden de la presidencia del Consejo.

b) Kontseiluko kideen eskura izatea eguneko gai-zerrendan sartutako gaiei buruzko agiri guztiak.

c) Osoko bilkuretarra joatea, bilkuretako aktak egitea eta federatua gisa esku hartu, Osoko Bilkurak harutzako erabakiak eta aktak egiaztatuz.

d) Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluak aztertuko dituen gaien inguruko txostenak, proposamenak edo dokumentuak jasotzea, antolatzea eta prestatza.

e) Kontseiluak hartutako akordioak betearaztea, horretarako beharrezko jarraibideak ezarrita.

f) Kontseiluaren lehendakaritzak agindutako kudeaketa eta koordinazioko gainerako ekintzak edota idazkari izaerari dagozkionak.

5.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Ordezkarriak Idazkaritza teknikoa izango du, eta Dekretu honen ematen dizkion eginkizunak edota Kontseiluak eta bere lehendakariak eman dakizkion eginkizunak garatzeko beharrezko laguntza emango dio.

#### **7. artikulua.- Antolakuntza eta funtzionamendua.**

1.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluak Osoko Bilkuran jardungo du. Bertan, Batzorde Bereziak eratu ahal izango dira.

2.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluak Aholku-Batzorde Zientifikoa izango du.

3.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren Batzorde Bereziek eta Aholku-Batzorde Zientifikoak Kontseiluko Idazkaritzaren laguntza izango dute.

#### **8. artikulua.- Batzorde Bereziak.**

1.- Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren barruan izaera teknikoa duten Batzorde Bereziak eratu ahal izango dira. Emango zaizkien egitekoen arabera, Osoko Bilkurak baimendu eta izendatuko ditu.

2.- Osoko Bilkurari laguntza emango diote Batzorde Berezi horiek, zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntzarako euskal sistemarekin lotutako alde espesifikoak landuko dituzte. Horretarako, gai jakinei buruzko lanak, azterlanak, txostenak eta proposamenak egingo dituzte, Osoko Bilkuran eztabaidatzeko eta onartzeko.

3.- Honako hauek osatuko dituzte Batzorde Bereziak: Euskal Administrazio Publikoetako eta Euskal Unibertsitate Sisteman dauden unibertsitateetako kideek, zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntzaren arloko erakunde publiko eta pribatuetako kideek eta Batzorde horiek osatzeko egoki jotzen diren aitortutako ospe handiko profesionalek.

b) Mantener a disposición de las y los miembros del Consejo cuantos documentos se refieran a los asuntos incluidos en el orden del día.

c) Asistir a las sesiones del Pleno, levantar acta de las mismas y actuar de fedataria, certificando las actas y los acuerdos adoptados por el Pleno.

d) La recepción, ordenación y preparación de todos los asuntos, informes, propuestas o documentos que se sometan a la consideración del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.

e) La ejecución de los acuerdos adoptados por el Consejo, disponiendo las instrucciones oportunas.

f) Cuantos actos de gestión y coordinación le sean encomendados por la presidencia del Consejo o sean inherentes a su condición de Secretaria del mismo.

5.- La persona Comisionada para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación contará con una Secretaría Técnica que le facilitará la asistencia necesaria para el desarrollo de las funciones atribuidas por el presente Decreto o que pudiera atribuirle el Consejo y/o su Presidencia.

#### **Artículo 7.- Organización y funcionamiento.**

1.- El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación actúa en Pleno. En su seno, podrán crearse Comisiones Especiales.

2.- El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación contará con un Comité Científico Asesor.

3.- Las Comisiones Especiales y el Comité Científico Asesor del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación contarán con el apoyo de la Secretaría del Consejo.

#### **Artículo 8.- Comisiones Especiales.**

1.- En el seno del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación podrán constituirse Comisiones Especiales de carácter técnico que, en función de los cometidos que se les asignen, serán autorizadas y designadas por el Pleno.

2.- Estas Comisiones Especiales tendrán por objeto auxiliar al Pleno y abordar aspectos específicos relacionados con el sistema vasco de ciencia, tecnología, investigación e innovación, mediante la realización de trabajos, estudios, informes y propuestas sobre materias concretas que sirvan de base para su debate y aprobación en el Pleno.

3.- Las Comisiones Especiales podrán integrarse por miembros de las Administraciones Públicas vascas, de las universidades pertenecientes al Sistema Universitario Vasco y de entidades públicas y privadas en el campo de la ciencia, la tecnología, la investigación y la innovación, así como por aquellas personas profesionales de reconocido prestigio que se consideren más idóneas para su constitución.

**9. artikulua.**— Aholku-Batzorde Zientifikoak.

1.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren baitan Aholku-Batzorde Zientifikoak izaera egonkorreko organoa da, zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntzarako euskal sistemaren beharri-zanen eta lehentasunen inguruan aholkuak eman eta proposamenak egiteko.

2.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren Aholku-Batzorde Zientifikoak, zientzia, teknologia, ikerketa eta berrikuntza arloan nazioarte-an aitortutako ospea duten profesionalek osatuko du-te. Kopurua zehaztu gabe dago, baina ez dira izango hamar baino gehiago eta Eusko Jaurlaritzako Lehendakariak izendatuko ditu.

3.— Lau urteko agintaldia izango dute Aholku-Batzorde Zientifikoko kideak. Hura amaitutakoan, berriz ere izendatu ahal izango dituzte.

**10. artikulua.**— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren bilerak.

Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseilua, gutxienez urtean bitan bilduko da. Halaber, bere Lehendakaritzak egoki irizten dioenean eta ki-deen ghiengoak idatziz hala eskatuta ere bilduko da.

**11. artikulua.**— Gasteak.

1.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluko kide izateagatik ez da ordainsaririk ja-soko.

2.— Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren Aholku-Batzorde Zientifikoko ki-deek, batzordeetan parte hartzearen ondoriozko gastuei aurre egiteko dietak eta konpentsazioak jasotzeko es-kubidea izango dute, indarreko arauadiak eta Gobernu Kontseiluak ezarritakoaren arabera.

3.— Lehendakaritzak urtero esleitu ditu bere aurre-kontuetan Ordezkarriaren eta Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseiluaren Idazkaritzako gastuei aurre egiteko partidak.

**AZKEN XEDAPENAK**

**Lebenengoa.**— Jaurlaritzaren Lehendakaritzaren egi-tura organikoari buruzko Dekretuaren aldaketa.

Berriz idatziko da Jaurlaritzaren Lehendakaritzaren egitura organikoa eta egitekoak ezartzen dituen urria-ren 3ko 187/2006 Dekretuaren 5. artikuluko 2. para-grafoa, eta honela geratuko da:

«2.— Honako hauek ere Lehendakaritzari atxikitzen zaizkio:

**Artículo 9.**— Comité Científico Asesor.

1.— El Comité Científico Asesor se configura en el seno del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación como un órgano de naturaleza permanente para el asesoramiento y propuesta sobre las necesidades y las prioridades del sistema vasco de ciencia, tecnología, investigación e innovación.

2.— El Comité Científico Asesor del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación estará compuesto por un número indeterminado, no superior a diez, de personas profesionales de reconocido prestigio interna-cional en el ámbito de la ciencia, la tecnología, la investi-gación y la innovación, nombradas por el Lehen-dakari del Gobierno Vasco.

3.— El mandato de las y los miembros del Comité Científico Asesor tendrá una duración de cuatro años, finalizado el cual podrán ser designados de nuevo para otro mandato.

**Artículo 10.**— De las reuniones del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.

El Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación se reunirá con carácter ordinario al menos dos ve-ces al año. También podrá reunirse a iniciativa de la Presidencia siempre que lo considere oportuno y a petición por escrito de la mayoría de sus miembros.

**Artículo 11.**— Gastos.

1.— La pertenencia al Consejo Vasco de Ciencia, Tec-nología e Innovación no dará lugar a retribución algu-na.

2.— Las personas que componen el Comité Científi-co Asesor del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación tendrán derecho a percibir las dietas y com-pensaciones por los gastos en que incurrieren como con-secuencia de su participación en los mismos, de confor-midad con lo dispuesto en la normativa vigente y lo que disponga el Consejo de Gobierno.

3.— La Presidencia del Gobierno-Lehendakaritza con-signará anualmente, dentro de sus presupuestos, las par-tidas correspondientes para atender los gastos de la per-sona Comisionada y de la Secretaría del Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación.

**DISPOSICIONES FINALES**

**Primera.**— Modificación del Decreto de estructura orgánica de la Presidencia del Gobierno-Lehendakari-tza.

Se da nueva redacción al apartado 2 del artículo 5 del Decreto 187/2006, de 3 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica y funcional de la Pre-sidencia del Gobierno-Lehendakaritza, quedando redac-tado como sigue:

«2.— Se adscriben, asimismo, a Lehendakari-tza:

– Euskal Gizataldeekiko Harremanetarako Aholku Batzordea (aprilaren 11ko 234/1995 Dekretua).

– Euskal Etxeen Errolda (uztailaren 28ko 318/1994 Dekretua eta maiatzaren 14ko 106/1996 Dekretua).

– Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Kontseilua (aprilaren 17ko 1/2007 Dekretua, Lehendakariarena).»

**Bigarrena.– Araubide osagarria.**

Dekretu honetan ezarri ez diren prozedurazko gaietan, Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Procedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legean zehaztutakoa edo bere ordezko xedapenak ezartzen duena izango da ezargarri.

**Hirugarrena.– Aurrekontu aldaketak.**

Dekretu honetan ezarritakoa betetzeko, Ogasun eta Herri Administrazio sailak beharrezkoak diren aurrekontu-eragiketak egingo ditu.

**Laugarrena.– Indarrean sartzea.**

Dekretu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzen den egunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteizen, 2007ko apirilaren 17an.

Lehendakaria,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

**HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE  
ETA IKERKETA SAILA**

**3927**

AGINDUA, 2007ko ekainaren 22koa, Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa sailburuarena, 2007-2008 ikasturtean unibertsitateko ikasketa-zerbitzuengatik ordaindu beharreko prezioak finkatzen dituena.

Unibertsitateen abenduaren 21eko 6/2001 Lege Organikoaren 81.3.b) puntuak dioenez (aprilaren 12ko 4/2007 Lege Organikoak aldatu egin zuen lege hori), titulu ofizialak lortzeko diren ikasketen kasuan, autonomia erkidegoak finkatuko ditu zerbitzu akademikoei dagozkien prezio publikoak, beti ere Unibertsitatea Koordinatzeko Kontseiluak ezarritako mugen barruan. Aipatutako Lege Organiko horren 5. xedapen gehigarrian ezarritakoaren arabera, Unibertsitatea Koordina-

– Consejo Asesor de Relaciones con las Colectividades Vascas (Decreto 234/1995, de 11 de abril).

– Registro de Centros Vascos-Euskal Etxeak (Decreto 318/1994, de 28 de julio, y Decreto 106/1996, de 14 de mayo).

– Consejo Vasco de Ciencia, Tecnología e Innovación (Decreto 1/2007, de 17 de abril, del Lehendakari).»

**Segunda.– Supletoriedad.**

En todas las materias de orden procedimental no contempladas en el presente Decreto se estará a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o disposición que la sustituya.

**Tercera.– Modificaciones presupuestarias.**

El Departamento de Hacienda y Administración Pública realizará las operaciones presupuestarias necesarias para dar cumplimiento a lo dispuesto en el presente Decreto.

**Cuarta.– Entrada en vigor.**

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

Dado en Vitoria-Gasteiz, a 17 de abril de 2007.

El Lehendakari,

JUAN JOSÉ IBARRETXE MARKUARTU.

**DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,  
UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN**

**3927**

ORDEN de 22 de junio de 2007, del Consejero de Educación, Universidades e Investigación, por la que se fijan los precios a satisfacer por la prestación de servicios académicos universitarios en el año académico 2007-2008.

El artículo 81.3.b) de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre (modificada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril) de Universidades, establece que los precios públicos por servicios académicos, en el caso de estudios conducentes a la obtención de títulos de carácter oficial, serán fijados por la Comunidad Autónoma dentro de los límites que establezca el Consejo de Coordinación Universitaria. La Disposición Adicional Quinta de la citada Ley Orgánica 4/2007 establece