

Bestelako Xedapenak

HEZKUNTZA, UNIBERTSITATE
ETA IKERKETA SAILA

3591

AGINDUA, 2010eko uztailaren 6koa, Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuarena, Unibertsitatea-Enpresa egintzeturako aurreikusitako funtsen kargura Ikerketa eta Berrikuntza Teknologikorako laguntzak emateko deialdia egiten duena (2011-2012).

Berrikuntza-prozesuak, arazo zehatzak ebazteko asmoz ezagutza zientifikoak eta teknikoak erabili eta aplikatzeko prozesua den aldetik, jadanik ez dio jarraitzen ohiko eskema linealari, zeinetan oinarritzko ikerketatik ikerketa aplikatura pasatzen baita eta bertatik garapen teknologikora, ekoizpen- eta merkaturatze-prozesuan amaitzeko; aitzitik, era askotako loturetan oinarritutako dinamika berri bat eutsi dio.

Berrikuntza teknologikoa industria-ekoizpeneko enpresetan nabarmendu ohi bada ere, eragile askoren arteko elkarrekintzen emaitza da: ikerketa teknologikoko zentroak, unibertsitateak, empresa-elkartea, ETEak, industria-talde handiak, azken erabiltzaileak, herri-administrazioak, eta abar.

Berrikuntza, beraz, elkarrekintzazko eredu baten emaitza da eta bertan gero eta garrantzi handiagoa ematen zaie eragileen arteko elkarrekintzei eta, gaur egungo egoeran, haien arteko harreman- eta truke-mekanismoak sortzeari. Horrek tartean sartutako eragileen kulturak eta estrategiak aldatzea dakar berekin.

Euskal Autonomia Erkidegoan Zientzia eta Teknologia Sistemak badu hutsune bat, Euskal Autonomia Erkidegoan kokatutako unibertsitateen eta inguruko agente zientifiko-teknologiko eta ekoizpen-enpresen arteko elkarrekintzari dagokionez. Agindu honen bitarbez, sailak unibertsitateko eta teknologia-zentroetako ikerketa-taldeen eta teknologia-berrikuntzan interesa duten industria-enpresen arteko lankidetza sustatu nahi du.

Ekoizpen-ingurunea jabetuta dago zientzia- eta teknologia-ezagutzaren arloan dituen mugiez; euskal unibertsitateak eta agente zientifiko-teknologikoek, berriz, ahalmen zientifiko eta tekniko handia du-te ezagutzei eta ekipamenduei dagokienez, baina ekoizpen-inguruneak ez du hori behar adina aprobetaxten.

Otras Disposiciones

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN,
UNIVERSIDADES E INVESTIGACIÓN

3591

ORDEN de 6 de julio de 2010 de la Consejera de Educación, Universidades e Investigación, por la que se convocan ayudas a la Investigación e Innovación Tecnológica con cargo a los fondos previstos para acciones Universidad-Empresa, 2011-2012.

El proceso de innovación, entendido como el proceso de utilización y aplicación de los conocimientos científicos y técnicos a la resolución de problemas concretos, ya no responde al esquema clásico lineal en el que de la investigación básica se pasa a la aplicada, y de ésta, al desarrollo tecnológico para terminar en el proceso de producción y comercialización, sino que responde a una nueva dinámica de conexiones múltiples.

Aun cuando la innovación tecnológica habitualmente se patentiza en las empresas de producción industrial, sin embargo es fruto de numerosas interacciones entre múltiples agentes: los Centros de investigación tecnológica, las Universidades, las asociaciones empresariales, las PYMEs, los grandes grupos industriales, los usuarios/as finales, las administraciones públicas, etc.

La innovación, por consiguiente, es el resultado de un modelo interactivo en el que se concede una importancia creciente a las interacciones entre los agentes y, en la situación actual, a la creación de mecanismos de contacto e intercambio entre ellos. Esto supone un cambio en las culturas y estrategias de los agentes involucrados.

En la Comunidad Autónoma del País Vasco el Sistema de Ciencia y Tecnología presenta un punto débil en la interacción de las Universidades localizadas en la Comunidad Autónoma del País Vasco con los Agentes científico-tecnológicos y las empresas productivas del entorno. A través de esta Orden el Departamento convocante pretende fomentar la cooperación entre los grupos de investigación universitarios, los Centros Tecnológicos y las empresas de carácter industrial con interés en la innovación tecnológica.

El entorno productivo es consciente de sus limitaciones en aspectos de conocimiento científico y tecnológico, mientras las universidades vascas y los agentes científico-tecnológicos disponen de un importante bagaje científico y técnico, en cuanto a conocimiento y equipamiento que, sin embargo, no está siendo suficientemente aprovechado en el entorno productivo.

Deialdi honen xedea, beraz, Euskal Autonomia Erkidegoaren zientzia- eta teknologia-sistema indartzea, unibertsitateko eta teknologia-zentroetako ikerketa taldeen eta ekoizpen-inguruneko enpresen arteko elkarrekintza ahalbidetuta, kalitateagatik eta interes zientifiko-teknologikoagatik enpresentzat interesgarriak izango diren ikerketa aplikatu edo teknologikorako proiektuen bitarte. Produktu horiek, hain zuzen, unibertsitatetik enpresarako teknologi transferentzia ekarriko dute, edota prozesuen edo produktuen mailan helburu berritzaleak gauzatzea.

Asmoa da, ahal den neurrian, parte hartzen duten ikerketa-taldeetan enpresetako eta unibertsitate- eta teknologia-zentroetako teknikariek parte hartzea, eta proiektuen helburuak produktu edo prozesu berritzai-leak lortzera bideratzea, aurrelehiakortasunaren edo lehiakortasunaren mailan, aipatutako lehentasunekin bat etorri, enpresek haiekiko interes handia baitute.

Deialdia egin duen sailak elkarrekintza hori sustatuko du proiektuen zuzeneko kostuaren alde handi bat finantzatzu; enpresek ere aipatutako finantziaziōan parte hartu beharko dute, ikerketa-proiektuarekiko duten interes teknologikoaren arabera.

Euskal Autonomia Erkidegoaren Administrazioko sailak sortu, ezabatu eta aldatzen dituen eta horien egitekoak eta jardun-arloak finkatzen dituen Lehen-dakariaren maiatzaren 8ko 4/2009 Dekretuan xedatu-takoa bete da (2009ko maiatzaren 9ko EHAA).

Euskal Autonomia Erkidegoaren Aurrekontu Orokoren kargura ematen diren diru-lagunten bermeei eta horien itzulketei buruzko erregimen orokorra arautzen duen eta horien kudeaketan parte hartzan duten Erakunde Laguntzaileek bete beharreko baldintzak, erregimena eta eginbeharrik ezartzen dituen abenduaren 17ko 698/1991 Dekretua (1992ko otsailaren 7ko EHAA) eta EAEko Ogasun Nagusiaren Antolarauei buruzko Legearren Testu Bategina onartzen duen azaroaren 11ko 1/1997 Legegintzako Dekretua kontuan hartu dira.

Eta Euskal Autonomia Erkidegoko Aurrekontuen kontura emandako gastu-expedienteak aurretiaz izapideztea arautzen duen Ogasun eta Herri Administrazio sailburuaren 2007ko apirilaren 26ko Aginduan ezarritako oinarri hartuta, hau

EBATZI DUT:

1. artikulua.— Deialdiaren xedea.

1.— Ekoizpen-enpresentzat interesgarriak izango diren ikerketa aplikatu eta teknologikorako proiektuak gauzatzeko diru-lagunten deialdia egitea. Aipatutako proiektuetan unibertsitateko ikertzaileek eta Zien-

La finalidad de esta convocatoria es, por consiguiente, fortalecer el sistema de Ciencia y Tecnología de la Comunidad Autónoma del País Vasco favoreciendo la interacción entre los grupos de investigación universitarios y tecnológicos y las empresas del entorno productivo, a través de la realización de proyectos de investigación aplicada o tecnológica de calidad e interés científico y tecnológico que sean de interés para las empresas e impliquen bien la transferencia de tecnología de la universidad a la empresa, o bien el logro de objetivos innovadores a nivel de procesos o productos.

Se pretende que, en la medida de lo posible, los equipos de investigación participantes sean equipos en los que se integre personal técnico de las empresas y de los equipos universitarios y tecnológicos, y los objetivos de los proyectos se liguen a la obtención de productos o procesos innovadores, a nivel pre-competitivo o competitivo, para los que la empresa manifiesta especial interés acorde con las prioridades mencionadas.

El Departamento convocante fomentará esta interacción mediante la financiación de una gran parte del coste directo de los proyectos a la cual deberá contribuir la empresa en la medida de su interés tecnológico por el proyecto de investigación.

En virtud de lo establecido en el Decreto 4/2009 de 8 de mayo, del Lehendakari, de creación, supresión y modificación de los Departamentos de la Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco y de determinación de funciones y áreas de actuación de los mismos (BOPV de 9 de mayo de 2009).

Teniendo en cuenta el Decreto 698/1991 de 17 de diciembre de 1991 (BOPV n.º 26 de 7 de febrero de 1992) por el que se regula el régimen general de garantías y reintegro de las subvenciones con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi y se establecen los requisitos, régimen y obligaciones de las Entidades Colaboradoras que participan en su gestión y el Decreto Legislativo 1/1997, de 11 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Principios Ordenadores de la Hacienda General del País Vasco.

Y en base a lo establecido en la Orden de 26 de abril de 2007, de la Consejera de Hacienda y Administración Pública, por la que se regula la tramitación anticipada de expedientes de gasto con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi.

RESUELVO:

Artículo 1.— Objeto de la convocatoria.

1.— Convocar ayudas para la ejecución de Proyectos de Investigación Aplicada y Tecnológica de utilidad a empresas productivas, en los que participen

tzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko Agenteetako batzuek parte hartuko dute enpresetako eta gizarte- eta/edo industria-mailako ekintzak buruzten dituzten entitateetako I+D unitateekin batera, industria-, gizarte-, edo teknologia-aplikazioari buruzko gaiak garatzeko asmoz, agindu honetan jasotzen diren baldintzen arabera.

2.– Parte hartzten duten enpresek, gutxienez, proiektuaren kostu osoaren % 10 finantzatu beharko dute eskudirutan. Diru hau ikertzaileen lansariak ordaintzeko erabili ahalko da. Kasu horretan, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko agente kreditatuak ez dira enpresatzat hartuko. Horretarako, lankidetza-hitzarmena izenpetuko da unibertsitate onuradunaren eta enpresaren artean, 13.3 artikuluaren ezarritakoaren arabera.

3.– Deialdira aurkezten diren ikerketa-proiektuek II. eranskinean aipatzen diren printzipoak errespetatu beharko dituzte.

4.– Xede horretarako 229.472 euro izendatuko dira. Honela banatuko da zenbateko hori: 2011ko ekitaldirako, 131.127 euro, eta 2012ko ekitaldirako, 98.345 euro.

5.– Artikulu honetan esleitutako zenbateko osoa handitu ahal izango da, guztira eskatutako laguntzen zenbatekoa kontuan hartuta, Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Sailaren beste lagunza-programa batzuk gauzatu ondoren agortu gabe gerta litezkeen aurrekontuen arabera eta lagunza horiek ebazti aurreik. Horren berri Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordeak Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratutako ebazpenaren bidez emango da.

2. artikulua.– Deialdian parte har dezaketen era-kundeak.

1.– Euskal Autonomia Erkidegoan egoitza duten Unibertsitateak izan daitezke diru-laguntzaren onuradunak, baldin eta 3. artikuluaren arabera prestatutako ikertzaile-taldeak badituzte plantillan.

2.– Eskabidean ikastetxe laguntzailetzat hartuko dira Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko agente akreditatuak, urriaren 1eko 221/2002 Dekretuaren 2. artikuluaren azaltzen diren agente-kategorietan badaude (221/2002 Dekretua, Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sarea arautze-ko oinarriak arautu zituena). Hona hemen artikulu horretan zerrendatzen diren kategoriak:

- Oinarrizko eta bikaintasuneko ikerketa-zentroak.
- Elkarlaneko ikerketa-zentroak.
- Teknologia-zentroak.
- Garapeneko eta Teknologia Transferentziako Nazioarteko Zentroak.

personas investigadoras universitarias y algunos de los agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación junto con unidades de I+D de empresas y entidades con actividades de índole social y/o industrial para el desarrollo de temas de aplicación social, industrial o tecnológica, según las condiciones que figuran en esta Orden.

2.– Las empresas participantes, deberán financiar al menos el 10% del coste total del proyecto mediante aportación en metálico, la cual se podrá destinar a emolumentos de las personas investigadoras. No serán consideradas empresas a este fin los Agentes Acreditados de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación. A estos efectos se suscribirá un convenio de colaboración entre la universidad beneficiaria y la empresa, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 13.3.

3.– Los proyectos de investigación que se presenten a la convocatoria deberán respetar los principios que se señalan en el anexo II.

4.– A este fin se destinará un total de 229.472 euros distribuidos de la siguiente manera: para el ejercicio 2011, la cantidad de 131.127 euros y para el ejercicio 2012, la cantidad de 98.345 euros.

5.– El importe global consignado en este artículo podrá ser incrementado teniendo en cuenta la cuantía total de las ayudas solicitadas, en función de las disponibilidades presupuestarias no agotadas que resulten de la ejecución de otros programas de ayudas del Organismo gestor y con carácter previo a la resolución de las mismas. De dicha circunstancia se dará publicidad mediante resolución del Viceconsejero de Universidades e Investigación que será publicada en el Boletín Oficial del País Vasco.

Artículo 2.– Organismos que pueden participar en la convocatoria.

1.– Se entenderá como beneficiarios de la subvención a las Universidades con sede en el País Vasco, excepto la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, siempre y cuando tengan en plantilla equipos investigadores que estén formados de acuerdo con el artículo 3.

2.– Se entenderá como centros colaboradores en la solicitud los Agentes acreditados en la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación pertenecientes a las categorías de agentes que se recogen en el artículo 2 del Decreto 221/2002 de 1 de octubre por el que se actualizan las bases de regulación de la Red Vasca de Tecnología y que se especifican a continuación:

- Centros de Investigación Básica y de Excelencia.
- Centros de Investigación Cooperativa.
- Centros Tecnológicos.
- Centros Internacionales de Desarrollo y Transferencia Tecnológica.

3.- Empresa, diru-laguntzaren zuzeneko onuradun ez bada ere, ikerketaren emaitzen benetako jasotzailea da. Alde batetik, proposatutako gaiak eta ikerketaren emaitzek enpresaren interesekin bat etorri behar baiute eta, bestetik, enpresak emaitzei lotutako ezagutzak bere «know-how»-aren barruan sartuz erabili eta unibertsitate-talde ikertzailearekin izenpetu behar duen hitzarmenean ezarritakoaren arabera ustiatu behar bai.

4.- Ezingo dute unibertsitate onuradun izan diru-laguntza publikoak eskuratu ahal izateko zigor penal edo administratiboren baten edo horretarako ezkaitzen dituen lege-debekuren baten eraginpean daudenek, ez eta Emakumeen eta Gizonen Berdintasunari buruzko otsailaren 18ko 4/2005 Legearen azken xedapenetatik seigarrenean xedatutakoaren arabera sexu-bazterkeriagatik zigortutakoek ere.

3. artikulua.— Ikerketa taldeen ezaugarriak.

1.- Ikertzaile bakoitzak deialdi honetako deialdi honetarako eskatutako proiektu bakarrean parte hartu ahal izango du, eskatzaile moduan edo ikerketa-talde laguntzaile bateko kide moduan.

Aurreko dealdietako laguntzen onuradun izan diren unibertsitateetako ikertzaileek ezingo dute deialdi honetan parte hartu, baldin eta aurreko dealdietarako eskabideetan parte hartu badute eta eskabidea aurkezterakoan betebeharren bat egiteko dutela-eta euren jarduerak itxi ez badituzte —emaitzen ustiapentxostena eta argitalpena salbu—.

2.— Ondokoek osatuko dute ikerketa-taldea:

a) Proiektua zuzenduko duen ikertzaile nagusia; doktoradutza-tituluaren jabe eta unibertsitate onuradunaren plantillakoa izan behar du.

b) Doktore-titulua edo lizenziatura, arkitekturanahiz ingeniaritza-titulua duen ikertzailea. Erakunde eskatzaile edo kolaboraztale bakoitzeko bat egongo da gutxienez, eta erakunde horien plantillakoa izan beharko du. Gainera, ondoko hauetan osatu ahal izango da:

c) Ikerketako laguntzaileak: empresa laguntzaileetako pertsonak izan daitezke. Programaren xede den teknologiaren arloan esperientzia egiaztatua izango dute eta ez dira adierazitako gainerako kategorietakoak izango.

3.- Ezinbesteko baldintza izango da proiektuan, gutxienez, unibertsitate onuradunetako ikerketa-talde batek eta helbide soziala EAEn duen enpresa batek parte hartzea; Teknologia eta Berrikuntzako Euskal Sareko agente baten partaidetza, berriz, aukerakoa izango da.

3.- La empresa, aunque no es beneficiaria directa de la subvención es la destinataria real de los resultados de la investigación ya que tanto el tema propuesto como los resultados de la investigación deben ser acordes a sus intereses y debe utilizar los conocimientos asociados a los resultados de la investigación incorporándolos a su know-how y explotándolos según se recoja en el convenio que deberán suscribir con el grupo universitario investigador.

4.- No podrán ser universidades beneficiarias quienes se encuentren sancionadas penal o administrativamente con la pérdida de la posibilidad de obtención de subvenciones o ayudas públicas, o se hallen incursas en alguna prohibición legal que las inhabilite para ello, con inclusión de las que se hayan producido por discriminación de sexo de conformidad con lo dispuesto en la Disposición Final sexta de la Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres.

Artículo 3.- Características de los grupos de investigación.

1.- Cada persona investigadora sólo podrá participar en un proyecto solicitado a esta convocatoria, sea como solicitante o como miembro de un grupo de investigación de colaboración.

Las personas investigadoras de universidades beneficiarias de ayudas de convocatorias anteriores que participen en solicitudes de convocatorias anteriores, las cuales a fecha de la presentación de la solicitud no hayan cerrado aún sus actuaciones por tener obligaciones pendientes, excepto los informes de explotación y la publicación de resultados, no podrán participar en esta convocatoria.

2.- El equipo investigador estará compuesto por:

a) Una persona investigadora principal que dirigirá el proyecto; deberá poseer título que acredite el doctorado y pertenecer a la plantilla de la universidad beneficiaria.

b) Persona investigadora que puede tener título de doctorado o licenciatura, arquitectura o ingeniería. Deberá haber al menos una por cada entidad solicitante y colaboradora y deberán pertenecer a la plantilla de los citados organismos. Y además podrá ser complementada por:

c) Ayudantes de investigación que pueden ser personas pertenecientes a las empresas colaboradoras con experiencia acreditada en la tecnología objeto del programa y que no se ajustan a las categorías señaladas en los párrafos anteriores.

3.- Es condición imprescindible que en el proyecto participe al menos un equipo de investigación perteneciente a las universidades beneficiarias y una empresa con sede social en la Comunidad Autónoma del País Vasco, la participación de un Agente de la Red Vasca de Tecnología e Innovación será de carácter opcional.

4. artikulua.— Diru-laguntza jaso dezaketen jarduerak.

1.— Finantzatu daitezkeen kontzeptuak.

Deialdi honetan honako hauek finantzatu ahal izango dira:

a) Laguntzailea: lanaldi osoagatik, hau da, urteko 1.400 ordugatik, gehienez ere 15.500 euro emango dira, Unibertsitatearekiko harreman motaren arabera. Proiektuari denbora gutxiago eskaintzen bazaio, ordaindu beharreko zenbatekoa proiektuari eskainitako denboraren araberakoa izango da.

Lizentziaduna, ingenaria, arkitektoa edo ingeniari teknikoa izan beharko du laguntzaileak. Ez da izango erakunde parte-hartzaleetako plantillakoa eta ezin izango du jaso beka bidezko beste ordainsaririk, beste ikerketa proiektu batzuetarako diru-laguntzarik, lansaririk edo izaera publiko edo pribatuko bestelako ordainsaririk.

Laguntzailea izateko aukera ematen bada, laguntzaileari ordaintzeko kopuru bat ere finantzatuko da. Ikertzaile nagusiak, gero, Zientzia Politikarako Zuzendaritzari proposatuko dio, onar dezan, laguntzailezereginetan arituko denaren izena. Proiektuak dirauen bitartean, zeregin horietan pertsona bera aritzea komuni bada ere, gutxienez urtebetetz egon beharko du.

b) Material inventariagarria: Kontzeptu honengatik ordaindu beharreko kopurua ez da 18.000 eurotik gorakoa izango. Proiektuaren kontura erositako material inventariagarria erakundearen inventarioan jaso beharko da, eta material horren kostua 18.000 eurotik beherakoa izango da. Espresuki uzten dira deialdi honetatik kanpo altzariak eta instalazioak, baita ku-deaketarako tresneria inventariagarria ere.

c) Material suntsikorra: proiektuko jardueretarako beharrezkoak den heinean eta behar bezala justifikatzen denean ez da mugarik egongo kontusail honetan.

d) Bidaiaiak: proiektuaren jardunak burutu ahal izateko egiten direnak. Bidaia-gastuak onartuko dira, proiektua betearazteko azken urtean lortutako emaitzak erakusteko, eta ikerketa-taldeko pertsona bakar batentzat.

e) Bestelako gastuak: finantzatutako proiektuaren kostuaren % 5 izango da gehienez urtean. Aurreko kontusailietan aurreikusi gabeko kontzeptuetarako gastuak ordaintzeko baino ez da erabiliko diru hori.

Deialdi honen kontura ez dira finantzatuko parte hartzen duten unibertsitate-irakasleen lansariak: kontusail horretarako enpresaren ekarprena bakarrik erabiliko da. Parte hartzen duten enpresek, gutxienez, proiektuaren kostu osoaren % 10 finantzatu beharko

Artículo 4.— Actividades subvencionables.

1.— Conceptos financieros.

En la presente convocatoria se podrá financiar:

a) Personal colaborador: la cuantía a subvencionar en este concepto por una jornada completa, es decir por 1.400 horas anuales, será de 15.500 euros por anualidad como máximo, en función del tipo de relación que establezca con la Universidad. En el supuesto de que la dedicación al proyecto fuera inferior, el importe a subvencionar sería proporcional al tiempo de dedicación al mismo.

La persona colaboradora deberá poseer título que acredite Licenciatura, Ingeniería, Arquitectura o Ingeniería Técnica, no deberá pertenecer a la plantilla de los organismos participantes en la convocatoria, ni podrá recibir percepciones económicas de becas, subvenciones a otros proyectos de investigación, percepciones salariales u otras de carácter público o privado.

Cuando se conceda una persona colaboradora, se financiará una cantidad para el pago de un colaborador. Posteriormente la persona investigadora principal propondrá para su aceptación por la Dirección de Política Científica el nombre de la persona que corresponda para realizar la función de colaborador. Aunque es deseable que la misma persona realice la función durante toda la duración del proyecto, al menos deberá permanecer por un período no inferior a un año.

b) Material Inventariable: el importe a abonar por este concepto no superará los 18.000 euros anuales. Ningún equipamiento adquirido con cargo al proyecto deberá ser de coste superior a 18.000 euros y figurará en el inventario del organismo, se excluye explícitamente el mobiliario y las instalaciones y el equipo inventariable de gestión.

c) Material fungible: siempre que sea debidamente justificado y necesario en las actividades del proyecto no habrá limitaciones en esta partida.

d) Viajes: realizados con motivo del desarrollo de las actividades del proyecto. Se admitirán gastos de viaje con el fin de exponer los resultados obtenidos en el proyecto en el último año de ejecución del proyecto y exclusivamente para una sola persona del grupo investigador.

e) Otros gastos: por un valor máximo del 5% del coste del proyecto financiado por anualidad, se referirán siempre a gastos por conceptos no contemplados en las partidas anteriores.

No se podrán financiar con cargo a esta convocatoria los emolumentos del profesorado universitario participante: para el pago de esta partida se destinará, exclusivamente, la aportación de la empresa. Las empresas participantes, deberán financiar, al menos,

dute eskudirutan. Diru hori ikertzaileen lansariak ordaintzeko erabili ahalko da. Kontusail hau unibertsitate onuradunetako ikertzaileentzat eta Zientzia, Teknologia eta Berrikuntzarako Euskal Sareko agenteentzat izango da, proiektuari eskaini dioten denboraren arabera.

2.- Eremu geografikoa.

Deialdi honetako proiektuak Euskal Autonomia Erkidegoan kokatutako zentro edo enpresetan garatu beharko dira, koordinatuta bat baino gehiago direnean; hala ere, salbuespen gisa, autonomia erkidego honen lurralte-eremutik kanto, noizbehinka, aparteko jarduerak garatzea aurreikusten duten proiektuak onartu ahal izango dira. Parte hartzen duten entitate guztieta ikerketa-jarduerak garatu beharko dira.

3.- Iraupena.

Proiektuak 2011ko urtarrilaren 1etik aurrera hasiko dira, eta proiektuari hasiera ematen zaion egunetik hasita, urte batean edo bitan burutu beharko dira.

5. artikulua.- Eskaerak formalizatu eta aurkeztea.

1.- Eskabidearekin batera aurkeztu beharreko dokumentazioa.

Eskabidearekin batera aurkeztu beharreko dokumentazioa I. eranskinean ageri dena izango da. Jatorrizkoa aurkeztu beharko da, paperean, baita CD euskarriko formatu elektronikoan ere.

Eskabideak aurkezteko, interesdunek inprimaki eredu bat izango dute eskuragarri interineteko helbide honetan: «<http://www.hezkuntza.net>».

Eskabideak aurkezteko epea agindu hau EHAAn argitaratzen den egunaren biharamunean zabalduko da eta 2010eko irailaren 8an itxiko.

2.- Eskabideak helbide honetara bidali behar dira:

Eusko Jaurlaritza

Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Saila

Zientzia Politikarako Zuzendaritza

Erreferentzia: Unibertsitate-Empresa Ikerketa Proiektuak

Donostia kalea, 1

01010 Vitoria-Gasteiz

Herri Administrazioen Araubide Juridiko eta Administrazio Prozedura Erkidearen azaroaren 26ko 30/1992 Legearen 38.4 artikuluan ezarritako bideetako bat baliatuz ere bidal daitezke.

el 10% del coste total del proyecto mediante aportación en metálico, la cual se podrá destinar a emolumentos de las personas investigadoras. Esta partida se destinará a las personas investigadoras pertenecientes a las universidades beneficiarias y/o a los Agentes de la Red Vasca de Ciencia, Tecnología e Innovación, en función de su dedicación al proyecto.

2.- Ámbito geográfico.

La presente convocatoria se refiere a proyectos de investigación a desarrollar en centros y empresas ubicados en la Comunidad Autónoma del País Vasco o en varios de forma coordinada, aunque pueden admitirse excepcionalmente proyectos en los que se prevea la realización de actividades esporádicas y coyunturales fuera del ámbito territorial de esta Comunidad Autónoma. Se deberán desarrollar actividades de investigación en cada una de las entidades participantes.

3.- Duración.

Los proyectos fijarán su inicio el 1 de enero de 2011. En todo caso se realizarán en uno o dos años a contar desde la fecha de inicio del proyecto.

Artículo 5.- Formalización y presentación de solicitudes.

1.- Documentación que acompaña a la solicitud.

La Documentación que acompaña a la solicitud tendrá el contenido que figura en el anexo I y deberá presentarse un original en papel así como una copia completa en formato electrónico en soporte CD.

Un posible modelo a utilizar para la presentación de solicitudes estarán a disposición de las personas interesadas en la dirección de internet: «<http://www.hezkuntza.net>».

El plazo de presentación de solicitudes se iniciará el día siguiente al de la publicación de la presente Orden en el BOPV y finalizará el día 8 de septiembre de 2010, inclusive.

2.- Dichas solicitudes deberán remitirse a:

Gobierno Vasco

Departamento de Educación, Universidades e Investigación

Dirección de Política Científica

Referencia: Proyectos de Investigación Universidad-Empresa

Donostia-San Sebastián, 1

01010 Vitoria-Gasteiz

Por cualquiera de los modos previstos en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

3.- Ikertzaile nagusiak egin beharko du eskabidea, eta bere saileko zuzendariaren eta unibertsitate onuradunaren legezko ordezkariren oniritzia beharko du.

Datuak aipatu gabe uzteak, aldatzeak edo eskatutako informazioaren edozein erabilera oker egiteak eskabidea ezestea ekarriko du.

4.- Datu Pertsonalak Babesteari buruzko abenduren 13ko 15/1999 Lege Organikoarekin eta Datu Pertsonaletarako Jabetza Publikoko Fitxategiei eta Datuak Babesteko Euskal Bulegoa Sortzeari buruzko otsailaren 25eko 2/2004 Legearekin bat etorriz, deialdi honen tramitazioan jasotako datu pertsonalak, parte-hartzaileek erabiltzea eta argitaratzea baimenduko dituztenak, fitxategi batean jasoko dira. Fitxategi honen helburua diru-laguntzen deialdi hau eta horrekin zerikusia duen beste edozein prozedura edo espediente administratibo kudeatzea izango da, eta baita deialdi honetara aurkezten diren pertsonei deialdiaren garapenari buruz informatzea ere. Fitxategi honen arduraduna Zientzia Politikarako Zuzendaritzada. Zuzendaritzaz horretan (Donostia kalea, 1, 01010 Vitoria-Gasteiz) erabili ahal dira sartzeko, zuzentzeko, ixteko eta oposizioa egiteko eskubideak.

Halaber, deialdi honetan parte hartu dutenek fitxategian dauden datu pertsonalak Euskal Autonomia Erkidegoko beste herri-administrazioi uzteko baimena ematen dute –deialdi honen xede bererako bakarrik– eta, Zientzia Politikarako Zuzendaritzari baimena ematen diote, beste erakunde publiko batzuetan, aurkeztutako dokumentuen benetakotasuna egiazatzeko.

6. artikulua.— Laguntzak kudeatzeko organoa.

Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa Saileko Zientzia Politikarako Zuzendaritzari dagokio deialdi honetan aurreikusitako diru-laguntzak kudeatzeko lanak egitea, Ikerketa Proiektuen Zerbitzuaren bidez.

7. artikulua.— Aurkeztutako eskabideetako akatsak zuzentzea.

Eskabideek eskatutako informazio guztia jasotzen ez badute, eta/edo aurreko atalaetan adierazitako agiri guztiak eransten ez bazaizkie, interesdunari hori jakinarazi eta 10 eguneko epea emango zaio akatsa zuzentzeko edo derrigorrezko agiriak aurkezteko. Gainera, horrela egiten ez badu, eskaera ezetsi egingo dela jakinaraziko zaio, 30/1992 Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Procedura Erkidearen Legearren 42. artikuluari jarraiki emandako ebazpenaren ondoren.

3.- La solicitud deberá ser formulada por la persona investigadora principal y contar con el visto bueno de la persona directora del Departamento en que aquélla esté integrada y de la persona representante legal de la universidad beneficiaria.

La ocultación de datos, su alteración o cualquier manipulación de la información solicitada, será causa de desestimación de la solicitud.

4.- De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, y con la Ley 2/2004, de 25 de febrero, Ficheros de Datos de Carácter Personal de Titularidad Pública y de Creación de la Agencia Vasca de Protección de Datos, los datos personales recogidos en la tramitación de esta convocatoria, cuyo tratamiento y publicación es autorizado por las personas participantes en la misma, serán incluidos en un fichero cuyo objeto será gestionar la presente convocatoria de subvenciones y cualquier otro procedimiento o expediente administrativo relacionado con la misma, así como para informar a las personas concurrentes a dicha convocatoria de su desarrollo. La persona responsable de este fichero es la Dirección de Política Científica. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición se podrán ejercer ante la Dirección de Política Científica, dirigiéndose para ello a la calle c/ Donostia-San Sebastián, 1; 01010 Vitoria-Gasteiz.

Asimismo, las personas concurrentes a esta convocatoria dan su consentimiento a la cesión de datos personales contenidos en el fichero a otras administraciones públicas de la Comunidad Autónoma del País Vasco para finalidades coincidentes con el objeto de la convocatoria y autorizan a la Dirección de Política Científica a comprobar en otros organismos públicos la veracidad de los documentos presentados.

Artículo 6.— Órgano de gestión de las ayudas.

Corresponderá a la Dirección de Política Científica del Departamento de Educación, Universidades y Educación la realización de las tareas de gestión de las ayudas previstas en esta convocatoria, a través del Servicio de Proyectos de Investigación.

Artículo 7.— Subsanación de defectos en la solicitud presentada.

En el caso de presentarse solicitudes que no se hayan cumplimentado aportando toda la información que se requiere y/o no hubieran acompañado toda la documentación relacionada en los apartados anteriores, se requerirá a la persona interesada para que, en el plazo de 10 días, subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos, con indicación de que si así no lo hiciera, se le tendrá por desistido o desistida en su petición, previa Resolución que deberá ser dictada en los términos previstos en el artículo 42 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999.

8. artikulua.— Ebaluazioa eta esleipena.

1.— Ebaluazio Batzordea.

Ebaluazio Batzordea Zientzia Politikarako zuzendariak, Unibertsitateetako zuzendariak eta Ikerketa Proiekturen Zerbitzuko ikerketa-programetako teknikariak osatuko dute. Proiektu bakoitzari buruzko txostenak eskatu ahal izango dizkie Batzordeak dagon jakintza-arloan prestigio handia eta ebaluatzeko esperientzia duten ikertzale eta teknologo adituei. Batzorde honek deialdiko irizpideak behar bezala aplikatuko ditu, eta kasuan kasuko gaietako adituen txosten teknikoak bateratuko ditu.

Ebaluazio-prozesuaren barruan, egoki iritziz gero, proiekturetan aldaketak sartzea iradoki diezaike Batzordeak eskatzaileei, proiektu horiek programaren helburuei hobeto egokitzeko.

2.— Eskaerak ebaluatu, aukeratu eta lehentasunen arabera antolatzeko irizpideak.

2.1.— Diru-laguntzak emateko ebaazpen-proposamen egiteko, Ebaluazio Batzordeak ondoko irizpideak izango ditu kontuan eskaerak ebaluatu, aukeratu eta lehentasunen arabera antolatzeko:

Artículo 8.— Evaluación y adjudicación.

1.— Comisión de evaluación.

La Comisión de evaluación estará constituida por la Directora de Política Científica, y por la Directora de Universidades junto con el técnico de programas de investigación del servicio de proyectos de investigación. Dicha Comisión podrá solicitar informes sobre cada proyecto a personas investigadoras y expertas tecnológicas de reconocido prestigio y experiencia evaluadora en el área de conocimiento correspondiente. La Comisión realizará una correcta aplicación de los criterios de la convocatoria y homogeneizará la interpretación de las personas evaluadoras expertas en la materia.

En el proceso de evaluación, si así se estima conveniente, la Comisión podrá sugerir a las personas solicitantes la introducción de modificaciones en los proyectos para conseguir una mejor adaptación de los mismos a los objetivos de este programa.

2.— Criterios de evaluación, selección y ordenación por prioridad de las solicitudes.

2.1.— Al objeto de elaborar la propuesta de resolución de las subvenciones concedidas la Comisión Evaluadora tendrá en cuenta los siguientes criterios que aplicará en la evaluación, selección y ordenación por prioridad de las solicitudes:

Irizpideak	Puntuak
1.— Proiektuaren kualifikazio zientifiko-teknologikoa: proposamenaren interes teknologikoa eta ekonomikoa, originaltasuna eta izaera berritzalea.	10
2.— Proiektuaren kudeaketa-plana: metodología eta teknika instrumentalak egokitza; lanerako plan bideragarria eta egin daitekeena. Erantzukizunen banaketa.	15
3.— Ikertzaileen kalitate zientifiko-teknikoa. Aurreko dealdietan finantzatutako proiekturetan lortutako errendimendu maila eta produktibitate zientifikoa.	15
4.— Ikertzaileek ikertu behar den gaian daukaten esperientzia.	10
5.— Aurreikusitako finantza-baliabideak ezarritako helburuetara egokitza.	10
6.— Enpresa proiektuan zenbateraino sartuta dagoen, egin duen ekarpen ekonomikoa eta emaitzak aprobetatzeko gaitasuna. Emaitzak ustiatzeko plana.	20
7.— Zentro laguntzaile batek (2.2 artikulua) ikerketa-taldean modu aipagarrian parte hartza.	5
8.— Beste erakunde batek finantza-erakunde gisa jardutea transferitu beharreko ezagutza sortu duten proiekturetan.	5
9.— Teknologia transferitzeko plana.	10
Guztira	100

Criterios	Puntos
1.– Cualificación científico-tecnológica del proyecto: interés tecnológico y económico, originalidad y carácter innovador de la propuesta.	10
2.– Plan de Gestión del proyecto: adecuación de la metodología y técnicas instrumentales; plan de trabajo viable y posibilista. Reparto de responsabilidades.	15
3.– Calidad científico-técnica de las personas investigadoras. El nivel de rendimiento y productividad científica logrado en proyectos financiados en convocatorias anteriores.	15
4.– Experiencia previa de las personas investigadoras en el tema objeto de investigación.	10
5.– Adecuación de los recursos financieros previstos a los objetivos propuestos.	10
6.– Grado de implicación de la empresa en el proyecto, de su aportación económica y de su capacidad de aprovechar los resultados. Plan de explotación de los resultados.	20
7.– Participación relevante de un Centro Colaborador (artículo 2.2) en el equipo de investigación.	5
8.– La participación de otro organismo como financiador de los proyectos que dan lugar al conocimiento que se va a transferir.	5
9.– Plan de transferencia de tecnología.	10
Total	100

2.2.– Ebaluazio-sistema homogeneizatu eta irizpi-deak aplikatzerakoan objektibotasun handiagoa lortze aldera, deialdiaren III. eranskinean adierazi dira irizpideak zehatzago baloratzeko aldeen xehetasunak, ebaluatzaillei euren lanean laguntzeko eta ebaluazio-procedura gardenago izan dadin.

3. artikulua.– Laguntzak esleitzeko procedura.

3.1.– Diru-laguntzak lehiaketaren bidez emango dira eta proiektuak dirauen artean jaso ahal izango dira. Horretarako, laguntzak esleitzeko proposamena Ebaluazio Batzordeak egingo du, aurkeztutako eskabideak aztertu ondoren. 50 puntuistik gora jaso dituzten eskabideei esleituko zaie laguntza. Eman behar diren diru-laguntzen zenbatekoa zehazteko, hautaketa- eta balorazio-fasean lortutako puntuazioaren ondoriozko hurrenkerari begiratuko zaio, eta puntuazio handiena lortu duenekin hasita, Batzordeak onartutako aurrekontuaren araberako zenbatekoak esleituko dira, harik eta Euskal Autonomía Erkidegoko Aurrekontu Orokoretan horretarako ezarritako diru-zenbatekoa agortzen den arte, edo indarrean dagoen legediaren arabera aurrekontuetan aldaketak egiten direnean, hasierako zenbateko hori gaurkotzetik ateratzen dena agortzen den arte.

3.2.– Onartzen den aurrekontuak kontuan hartuko ditu agindu honen 4. artikulan ezarritako konzeptuak, eta eskabidean ikerketa-ekipoek egiaztatutako beharren arabera eta aditurek emandako aholkuen

2.2.– Con la finalidad de homogeneizar el sistema de evaluación y lograr una mayor objetividad en la aplicación de los criterios, el anexo III a la convocatoria manifiesta el detalle de los aspectos de valoración pormenorizada de los criterios como apoyo a la acción de los diferentes evaluadores así como en orden a una mayor transparencia del procedimiento de evaluación.

3. articulo– Procedimiento de adjudicación de las ayudas.

3.1.– Las subvenciones se concederán mediante el procedimiento de concurso y corresponderán a la duración completa del proyecto. A estos efectos, la propuesta de adjudicación de las ayudas la realizará la Comisión de evaluación mediante la evaluación de las solicitudes presentadas. Se adjudicarán aquellas que obtengan una puntuación superior a 50 puntos. Para la determinación de la cuantía de las subvenciones que se concedan, se estará al orden de prelación resultante de la puntuación obtenida en la fase de selección y valoración, asignando, por orden de mayor puntuación, las cantidades correspondientes al presupuesto aceptado por la Comisión, hasta el agotamiento del crédito presupuestario consignado al efecto en los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi o del que resulte de su actualización, en el caso de que se realicen modificaciones presupuestarias de conformidad con la legislación vigente.

3.2.– El presupuesto aceptado, que tendrá en cuenta los conceptos establecidos en el artículo 4 de esta Orden, se determinará en función de las necesidades planteadas que sean debidamente acreditadas

arabera zehaztuko da; diru-laguntzaren zenbateko osoa urteka, aurkeztutako beharren arabera eta onartutako lan-planen arabera banatuko da.

9. artikulua.- Ebazpena.

1.– Ebaluazio Batzordeak Unibertsitate eta Ikerketa-koko sailburuordeari proposamena aurkeztuko dio, eta honek esleitu edo ukatuko ditu, ebazpen bakar eta arrazoituaren bidez. Ebazpen horren berri interesunei banan-banan emango zaie. EHAAAn argitaratuko da –denek horren berri izan dezaten– unibertsitate onuradunen zerrenda, ikertzaile nagusiaren izena, enpresaren izena, jasotako zenbatekoa eta finantzatu den proiektuaren titulua.

2.– Ebazpenean, onesten den proiektu bakoitzari buruzko erreferentzia hauek jarriko dira:

- Ikertzaile nagusiaren izena.
- Unibertsitate onuraduna, ikertzaile nagusiarena.
- Parte hartzen duten enpresen izena edo helbidea.
- Ikerketa-proiektuaren titulua.
- Proietkua burutuko den urtealdi bakoitzari esleitutako zenbateko.

3.– Ebazpen horren aurka, interesdunek gora jozko erre Kurtsoa aurkeztu ahal izango diote Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketa-koko sailburuari, ebazpenea jakinarazten den egunaren biharamunetik aurrera, hilabeteko epean. Deialdi hau argitaratzen denetik hasita sei hilabeteko epean berariazko ebazpenik emanen ez bada, eskariak isilbidez ezetsitzat jo ahal izango dira.

10. artikulua.- Beste diru-laguntza eta laguntza batzuekiko bateragarritasuna/bateraezintasuna.

Diru-laguntza hori ez ezik, beste finantzakundea batzuek helburu berbererako emandako laguntzak ere jaso ahal izango dira. Ikerketa-proiektu batek Eusko Jaurlaritzaz besteko erakunde baten deialdian parte hartzen badu eta zati batean behintzat erakunde horrek diruz lagundi badu, erakunde horren finantzaketak babesten ez duen zatia deialdi honen bidez osatu ahal izango da, baina guztirako finantzaketak ezingo ditu gainditu ikerketa kordenatu diru-beharrak. Gainfinantzaketa ikusiz gero, deialdi honen bidez emandako finantzaketa kopuru horretan txikituko da. Zientzia Politikarako Zuzendaritza beste alderdi finantzatzalearekin harremanetan jarri ahal izango da, elkarren artean finantzatzeko akordioa lortzeko.

11. artikulua.- Diru-laguntzaren ordainketarako baldintzak.

por los equipos investigadores en la solicitud y de las recomendaciones de las personas expertas; la cantidad total correspondiente a la subvención será distribuida por anualidades y por conceptos de gasto de acuerdo a las mencionadas necesidades y a los planes de trabajo aprobados.

Artículo 9.- Resolución.

1.– La Comisión de evaluación elevará la propuesta al Viceconsejero de Universidades e Investigación, la cual realizará las adjudicaciones o, en su caso, las denegaciones, mediante Resolución que será notificada individualmente a los interesados/as. Se publicará en el BOPV para general conocimiento la relación de las universidades beneficiarias, el nombre de la persona investigadora principal, el nombre de la empresa, el importe recibido y el título del proyecto para cuya ejecución se obtiene financiación.

2.– En la Resolución, se harán constar las siguientes referencias de cada Proyecto aprobado:

- El nombre de la persona investigadora principal.
- La universidad beneficiaria a la que pertenece.
- El nombre o razón social de las empresas participantes.
- Título del proyecto de investigación.
- El importe adjudicado a cada una de las anualidades en que se desarrollará el proyecto.

3.– Contra dicha Resolución podrán las personas interesadas interponer recurso de alzada ante la Consejera de Educación, Universidades e Investigación, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su notificación. En el caso de que no se hubiera dictado ni notificado resolución alguna antes de 6 meses desde la publicación de la presente convocatoria, las mismas se podrán entender desestimadas por silencio.

Artículo 10.- Compatibilidad/incompatibilidad con otras subvenciones o ayudas.

Esta subvención es compatible con otras concedidas por otros organismos financieros para la misma finalidad. Cuando un proyecto de investigación haya concursado a una convocatoria de otro Organismo, diferente del Gobierno Vasco y haya sido financiado en parte, se le podrá subvencionar a través de esta convocatoria la parte complementaria de las necesidades del proyecto no cubiertas por la financiación del otro organismo, evitando en todo momento que la financiación total supere las necesidades requeridas por la investigación. En caso de que se detecte algún tipo de sobrefinanciación se reducirá la financiación concedida a través de esta convocatoria en la cantidad correspondiente. La Dirección de Política Científica se podrá poner en contacto con la otra parte financiadora para alcanzar un acuerdo de cofinanciación.

Artículo 11.- Condiciones del libramiento de la subvención.

1.- Proiektuaren ikertzaile nagusia atxikita dagoen unibertsitateari ordainduko zaio diru-laguntzen zenbatekoa.

2.- Urteko zenbatekoak aurretiaz ordainduko dira urte bakoitzean. Proiektua burutzeko azken urtea denean, azken urteko diru-laguntzaren % 75 baino ez da ordainduko aurrez. Unibertsitate onuradunak deialdiaren 12. artikuluan zehaztutako dokumentazio guztia bidali eta Zientzia Politikarako Zuzendaritzak ontzat eman eta gero egingo da azken urteko bigarren ordainketa, hau da, gainerako % 25.

Diru-laguntzaren onarpenari buruzko dokumentua jaso ondoren, unibertsitatearen eta proiektuan parte hartzen duen enpresaren arteko hitzarmenaren ondoren, eta enpresak egindako lehen ordainketaren ondoren (gutxienez, hitzartutako zenbateko osoaren % 50) egingo da lehen urteari dagokion ordainketa. Bigarren urteari dagokion ordainketa, berriz, baldintzatuta egongo da; alegia, aurreko urteari dagokion urteko txostena entregatu beharko da horretarako.

3.- Diru-laguntzaren zenbatekoa abenduaren 17ko 698/1991 Dekretuan ezarritako berme araubidearen arabera bermatuko da. Dekretu horrek Euskal Autonomia Erkidegoaren Aurrekontu Orokoren kargurako bermeen eta diru-laguntzen itzuleraren sistema orokorra arautzen duen eta hura kudeatzen parte hartzen duten erakunde laguntzaileen baldintzak, araubidea eta obligazioak ezartzen ditu.

4.- Diru-laguntza igorri ahal izateko, Euskal Autonomia Erkidegoko zerga-betebeharra beteta dituela frogatu beharko du, Ogasun eta Finantzetako sailburuaren 1991ko urriaren 7ko Aginduan ezarritakoari jarraiki (1992ko uztailaren 8ko EHAA, 131. zk.).

12. artikulua.— Proiektuaren garapenari jarraipena egiteko dokumentuak.

1.- Diru-laguntza onartzeko dokumentua: Unibertsitate onuradunei ebazpenaren jakinarazpenarekin batera emango zaie diru-laguntzaren urteroko banaketan eta kontzeptuen berri. Unibertsitateek diru-laguntza onartzan dutela adierazteko, itzuli egingo dute jakinarazpena –legezko ordezkarriak behar bezala sinatuta–; horretarako epea, jakinarazpena jaso eta 10 egunekoia izango da. Epe horren barruan igorri ezean, onuradunak laguntzari uko egiten diola ulertuko da.

2.- Laguntzaileentzako diru-laguntzarik egonez gero, laguntzailea unibertsitate onuradunarekin lotzen duen kontratuaren kopía bidali beharko da, eta parte hartuko duen proiektuaren kodea eta titulua berariaz jaso beharko da, baita bere egitekoak eta urteko dedikazioa ere. Kontratu hori ezingo da izan deialdiaren ebazpena baino lehenagokoa; 2011ko lehen seihiokoan egin beharko da. Kontzeptu hori dela-eta

1.- El importe de las subvenciones se librará a la universidad beneficiaria en el que se encuentre integrada la persona investigadora principal del proyecto.

2.- El pago de las anualidades se hará con carácter anticipado cada uno de los años. Cuando se trate del último año de ejecución del proyecto se librará anticipadamente exclusivamente el 75% de la subvención del último año. El segundo pago del último año correspondiente al 25% restante se efectuará una vez que la universidad beneficiaria envíe toda la documentación correspondiente establecida en el artículo 12 de la convocatoria y sea aceptada con el visto bueno de la Dirección de Política Científica.

El pago del primer año se efectuará una vez recibido el documento de aceptación de la subvención y el Convenio firmado entre la Universidad y la empresa participante en el proyecto así como el justificante del primer pago efectuado por parte de la empresa (al menos el 50% del importe total convenido). El pago anticipado del segundo año estará condicionado a la entrega del informe anual del año anterior.

3.- El importe de la subvención será garantizado de acuerdo con el régimen de garantías establecido en el Decreto 698/1991, de 17 de diciembre, por el que se regula el Régimen General de Garantías y Reintegros de las Subvenciones con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi y se establecen los requisitos, régimen y obligaciones de las entidades colaboradoras que participan en su gestión.

4.- Para el libramiento de la subvención se deberá acreditar el cumplimiento de las obligaciones tributarias de la Comunidad Autónoma del País Vasco según lo establecido en la Orden 7 de octubre de 1991, del Consejero de Hacienda y Finanzas (BOPV n.º 131 de 8 de julio de 1992).

Artículo 12.— Documentos para el seguimiento del desarrollo del proyecto.

1.- Documento de aceptación de la subvención: las universidades beneficiarias serán informadas de la distribución de la subvención por anualidades y conceptos junto con la notificación de la Resolución y expresarán la aceptación de la subvención mediante la devolución del documento de notificación debidamente firmado por la persona representante legal de la universidad beneficiaria, antes de los 10 días siguientes al de su recepción. En caso de no remitirlo en la fecha debida se entenderá no aceptada la subvención y se procederá en consecuencia.

2.- En caso de tener subvención para personal colaborador se deberá enviar copia del contrato que vincula esta persona con la universidad beneficiaria, donde deberá constar expresamente el código y título del proyecto en el que participará, así como sus funciones y dedicación anual. Este contrato no podrá ser anterior a la fecha de resolución de la convocatoria,

emandako diru-laguntza deialdian ezarritako zenba-tekoaren % 100era iritsiko ez balitz eta kontratuaren kostu osoa ordaintzera iritsiko ez balitz, zentroak lanaldi osorako kontratua egin ahal izango dio, eta horretarako, zentroak berak erantsiko dio zenbateko bat diru-laguntzari harik eta kostu osoa ordaindu arte. Hori gertatuz gero, proiektuarekin batera, zentroak esleitzen dizkion bestelako egiteko osagarri batzuk ere egin ahal izango ditu laguntzaileak.

3.- Unibertsitate onuradunaren eta enpres(ar)en artean izenpetutako hitzarmenaren (13.3 artikulua) deialdia aurkeztea erakunde kudeatzaileari, baita enpresak lehenengo ordainketa egin izanaren egiaztagria ere –diru-laguntzaren lehenengo ordainketa egiteko ezinbesteko baldintza-. Sinatutako hitzarmena erakunde kudeatzaileari aurkeztu behar zaio, ebazprenaren jakinarazpena egin eta, gehienez ere, hilabeteko epean.

4.- Urteko txostena: unibertsitate onuraduneko ikertzaile nagusiak, proiektua burutzeko urte bakotza amaitzean, proiektuaren urteko txosten bat aurkeztu beharko dio Zientzia Politikarako Zuzendaritzari. Ondokoak jasoko dira txosten horretan: proiektuaren helburuen erdieste-maila, izandako gorabeherak, ateratako emaitzak eta diru-laguntzatik gastatu den kopuruaren estimazioa.

5.- Gastua egiaztatzea: proiektua gauzatzeko azken urtea amaitzerakoan, dagokion urteko txostena aurkeztu ondoren, unibertsitate onuradunak egindako gastu guztiaren ziurtagiria aurkeztu beharko du, kontzeptuen araberako banaketa adieraziz, eta, gerakinik balego, hori ere justifikatuz. Era berean, proiektu bererako edo proiektu beraren helburu partzialetarako jasotako sarreren eta egindako gastuen balantza aurkeztu beharko du. Ziurtagiri hori proiektua amaitu osteko hilabete biko epean aurkeztu behar da.

6.- Amaierako txosten zientifiko: proiektua gauzatzeko azken urtea amaitu ondorengo lau hilabete igaro baino lehen, proiektuko ikertzaile nagusiak amaierako txosten zientifiko aurkeztu beharko du, eta bertan zehaztasun handiz adierazi aurrekariak, bibliografia, helburuak, metodologia, emaitzak, emaitzen eztabaidea, ondorioak eta zabaltze- eta jendarteratze-jarduerak.

7.- Argitalpenak: proiektuaren emaitzak aldizkari espezializatuetan argitaratzen badira, edo liburuak, monografiak, artikuluak, doktore-tesiak, lizentziatesinak, kongresuetarako komunikazioak, patenteak, kontratuak, baliagarritasun-modeloak eta abar eragiten baditzte, Sail laguntzailearen babesia utzi beharko da jasota, proiektuaren kodea ere aipatuz. Era berean, argitalpenen kopia bidali beharko da Zientzia Politikarako Zuzendaritzara.

debiéndose realizar en los seis primeros meses del año 2011. Si la subvención concedida por este concepto no fuera del 100% de la cantidad establecida en la convocatoria y no cubriera el coste total del contrato, el centro podrá realizar un contrato a tiempo completo complementando por su cuenta la subvención concedida hasta el coste total; en este caso será compatible la dedicación a otras funciones complementarias que le asigne el centro con la dedicación al proyecto.

3.- Presentación al organismo gestor de la convocatoria del Convenio suscrito entre la universidad beneficiaria y la/s empresa/s (artículo 13.3), así como acreditación del primer pago de la empresa como condición previa para que se realice el primer pago de la subvención. El convenio ya firmado deberá presentarse al órgano gestor en un plazo no superior a un mes desde la comunicación de la Resolución.

4.- Informe anual: la persona investigadora principal de la universidad beneficiaria deberá presentar a la Dirección de Política Científica al finalizar cada uno de los años de ejecución un informe anual del proyecto en el que conste el grado de ejecución de los objetivos del proyecto, así como las incidencias habidas, los resultados obtenidos y la estimación del gasto de la subvención efectuado.

5.- Certificación del gasto: al finalizar el último año de ejecución del proyecto, una vez presentado el informe anual correspondiente, la universidad beneficiaria deberá presentar certificación del gasto total ejecutado manifestando la distribución por conceptos y justificando la existencia de remanentes si los hubiese. Igualmente deberá presentar un balance de los ingresos y gastos percibidos para el mismo proyecto u objetivos parciales del mismo proyecto. El plazo de presentación de esta certificación será de dos meses posteriores a la finalización del último año de ejecución del proyecto.

6.- Memoria científica final: antes de transcurridos los cuatro meses posteriores a la finalización del último año de ejecución del proyecto, la persona investigadora principal del proyecto deberá presentar una memoria científica final en la que deberá describir con detalle los antecedentes, bibliografía, objetivos, metodología, resultados, discusión de los resultados, conclusiones y actividades de difusión y divulgación.

7.- Publicaciones: cuando se hayan publicado los resultados del proyecto en revistas especializadas o en lugar a libros, monografías, artículos, tesis doctorales, tesinas de licenciatura, comunicaciones a congresos, patentes, contratos, modelos de utilidad, etc., deberá constar el patrocinio del Departamento patrocinador de la convocatoria citando el código del proyecto. Copia de las publicaciones se deberán enviar a la Dirección de Política Científica.

8.– Enpresaren txostenak: diruz lagundutako ikerketan lortutako emaitzak enpresak nola aplikatu eta/edo ustiatu dituen ikusteko, jarraipen bat egingo da; horretarako, enpresa parte-hartzialeak, proiektua amaitzen duenean, memoria bat aurkeztuko du, eta bertan proiektuaren garapenari eta lortutako emaitzei buruz duen iritzia adieraziko du. Proiektua amaitu ondorengo bi urteetako bakoitzaren amaieran, emaitzen ustiapenari buruzko txostena aurkezta beharko du, eta bertan zera adierazi beharko du: emaitzak nola erabili dituen, emaitza horiek enpresan nola ezarri dituen, burututako patenteak eta lortutako irabaziak.

9.– Unibertsitate onuradunaren legezko ordezkariaren onirizziarekin bidali beharko da proiektuaren jarraipenari dagokion dokumentazio guztsia; salbuespen izango dira enpresaren txostenak, enpresaren legezko ordezkariak izenpetuko baititu.

10.– Artikulu honetan aipatu txostenen edukien deskripzioa eskuragarri egongo da interneteko helbide honetan: <http://www.hezkuntza.net>.

11.– Urteko txostenek, amaierako txosten zientifikoak eta egindako argitalpenek ebaluazio zientifikoa jaso dezakete. Dagokion ezagutza alorrean ospe eta ebaluazio-esperientzia onartua duten ikertzaileak aritu daitezke ebaluazio horietan. Ebaluazio negatibotik ondorioztatzen bada proiektuaren garapena ez datorela bat eskabidean proposatutako eta ebaluazio- eta ebaZen-prozesuan onartutako helburuekin eta lanplanarekin, 15.4.b) artikuluan xedatutakoa beteko da.

13. artikulua.– Diru-lagunza gauzatzeko baldintzak.

1.– Ikerketa-taldeek zentroaren arau orokoren arabera egingo dituzte gastuak, agindu honetan ezaerritakoaren eta deialdiaren organo kudeatzailea den Zientzia Politikarako Zuzendaritzaren jarraibideen arabera.

2.– Proiektuan proposatutako helburuak betetzeko erabili gabeko zenbateko osoei edo zatikakoei, eta bermeen araubide orokorrari eta Euskal Autonomia Erkidegoko Aurrekontu Orokoren kargura eman-dako diru-lagunzei dagokienean, abenduren 17ko 698/1991 Dekretuan (1992ko otsailaren 7ko EHAA, 26. zk.) eta Euskadiko Ogasun Nagusiaren Antolarauei buruzko Legearen Testu Bategina onartzeko azaroaren 11ko 1/1997 Legegintzako Dekretuan xedatutakori jarraituko zaio.

3.– Lankidetza-hitzarmena izenpetu beharko da unibertsitate onuradunaren eta enpresa parte-hartziale(ar) en artean, Transferentzia Teknologikorako Erakunde baten bitarte (hala nola: BTBak, Unibertsitate-Enpresa

8.– Informes de la empresa: se realizará un seguimiento de la aplicación y/o explotación por parte de la empresa de los resultados obtenidos a través de la investigación subvencionada por lo que la empresa participante deberá presentar una memoria al finalizar el proyecto expresando su opinión sobre el desarrollo del proyecto y los resultados alcanzados. Posteriormente al terminar el año desde la finalización del proyecto deberá presentar un informe de explotación de resultados, manifestando la utilización que ha hecho de los resultados así como su implantación en la empresa, patentes realizadas y beneficios obtenidos.

9.– Toda la documentación correspondiente al seguimiento del proyecto deberá remitirse con el visto bueno de la correspondiente persona representante legal de la universidad beneficiaria, salvo los informes de la empresa que serán firmados por su propio representante legal.

10.– La descripción del contenido de los informes citados en este artículo estará disponibles en la siguiente dirección de internet: <http://www.hezkuntza.net>.

11.– Los informes anuales así como la memoria científica final y las publicaciones realizadas podrán ser sometidas a evaluación científica. Dichas evaluaciones podrán ser realizadas por personas investigadoras de reconocido prestigio y experiencia evaluadora en el área del conocimiento correspondiente. Si de la evaluación negativa se desprendiera que se ha producido un desarrollo del proyecto no coincidente con los objetivos y plan de trabajo propuesto en la solicitud y aprobado en el proceso de la evaluación y resolución, se estará a lo dispuesto por el artículo 15.4.b).

Artículo 13.– Condiciones de la ejecución de la subvención.

1.– El equipo investigador deberá realizar los gastos con arreglo a las normas generales que existan en su centro, de acuerdo a lo establecido en esta Orden y a las directrices de la Dirección de Política Científica, como órgano gestor de la convocatoria.

2.– En lo referente a las cantidades totales o parciales no utilizadas en cumplimiento de los fines y alcance de los objetivos propuestos del proyecto así como al régimen general de garantías y reintegros de las subvenciones con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi deberá atenerse a lo dispuesto en el Decreto 698/1991, de 17 de diciembre (BOPV n.º 26 de 7 de febrero de 1992) y en el Decreto Legislativo 1/1997, de 11 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Principios Ordenadores de la Hacienda General del País Vasco.

3.– Se deberá suscribir un convenio de colaboración entre la universidad beneficiaria y la/s empresa/s participantes por mediación de un Organismo de Transferencia de Tecnología (tales como OTRIs,

Fundazioa, Estrategia Teknologikorako Unitatea edo beste batzuk). Hitzarmen horretan honako hauek jaso beharko dira: ekonomia-harremanak, ikerketaren garapenean erantzukizunak nola banatzen diren, proiektuaren emaitzek zein erabilera eta jabetza duten, eta deialdiari dagokionez enpresak bere egin dituen obligazioak.

Hitzarmenean proiektuaren emaitzez baliatzeko baldintzak zehaztuko dira.

4.- Jatorrizko fakturak unibertsitate onuradunean bertan artxibatu behar dira eta erabilgarri egon behar dira Zientzia Politikarako Zuzendaritzak egin lezakeen edozein egiaztpenetarako.

5.- Unibertsitate onuradunak Kontrol Ekonomiko Bulegoari eta Herri Kontuen Euskal Epaitegiari eman behar die erakunde bi horiek beren eginkizunen barruan deialdi honen kargura jasotako diru-laguntzei buruz eska diezaioketen edozein informazio.

6.- Proietkua amaitzen den epealdian, ikerketa-proietkua burutzea eta, ondorioz, diru-laguntza agortzea galarazi duen arrazoik gertatuz gero, ikertzaile nagusiak, unibertsitate onuradunaren legezko ordezkariaren oniritziarekin, Zientzia Politikarako Zuzendaritzari proietkua gauzatu eta kreditua agortu ahal izateko luzapena, gehienez ere sei hilabetekoa, eskatu ahal izango dio, aipatutako eskabidea egiteko arrazoiak behar bezala egiaztatu ondoren. Luzapen horrek ez du esan nahi azken txosten zientifikoa eta 12. artikuluaren adierazitako memoria eta txostenak entregatzeko epea luzatu egiten denik.

14. artikulua.— Diru-laguntzaren baldintzak aldatzea.

Diru-laguntza emateko kontuan izan diren baldintzak aldatuz gero, eta betiere diru-laguntzaren helburua bete bada, edo beste erakunde publiko edo pribaturen batek, aldi berean, bestelako diru-laguntza edo laguntzarik eman badu, diru-laguntzak emateko ebazpena alda daiteke. Horretarako, Zientzia Politikarako Zuzendaritzak beharrezko likidazio-ebazpena eman beharko du, eta ebazpen horretan berriro doituksa dira emandako diru-laguntzen zenbatekoak.

Agindu honetan ezarritakoa ez dela bete eta, urte bakoitzerako esleitutako zenbatekoak aldatu edo bertran behera uzten bada, hori jakinarazteko banakako ebazpena emango du Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordeak.

15. artikulua.— Arau-haustea eta diru-laguntza itzultzea.

1.- Arau-hauste administratiboa gertatzen bada, laguntza eta diru-laguntza publikoen alorreko arau-

Fundación Universidad-Empresa o de la Unidad de Estrategia Tecnológica, u otros). En dicho convenio deberán figurar las relaciones económicas, el reparto de las responsabilidades en el desarrollo de la investigación y el uso y propiedad de los resultados del proyecto así como las obligaciones contraídas por la empresa con relación a la convocatoria.

En el convenio se recogerá de forma detallada las condiciones del disfrute de los resultados del proyecto.

4.- Las facturas originales deberán archivarse en la universidad beneficiaria y estarán disponibles para cualquier comprobación que realice la Dirección de Política Científica.

5.- La universidad beneficiaria deberá facilitar a la Oficina de Control Económico y al Tribunal Vasco de Cuentas Públicas la información que le sea requerida en el ejercicio de sus funciones respecto a las subvenciones recibidas con cargo a esta convocatoria.

6.- En el caso excepcional de que existieran razones que hubieran impedido la finalización del proyecto de investigación y el consiguiente consumo de la subvención, en el periodo que finaliza el último año del proyecto, la persona investigadora principal, con el visto bueno de la persona representante legal de la universidad beneficiaria, podrá solicitar a la Dirección de Política Científica una prórroga en la ejecución del Proyecto y en el consumo del crédito, que no excederá de los seis meses, acreditando convenientemente las razones que motivan dicha solicitud. Esta prórroga no supone el aplazamiento de la entrega de la memoria científica final y de las memorias e informes de la empresa referidas en el artículo 12.

Artículo 14.— Alteración de las condiciones de la subvención.

Toda alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la subvención, siempre que se entienda cumplido el objeto de ésta, y en su caso, la obtención concurrente de otras subvenciones y ayudas concedidas por cualquier otra entidad pública o privada, podrá dar lugar a la modificación de la Resolución de la concesión de subvenciones. A estos efectos la Dirección de Política Científica dictará la oportuna Resolución de liquidación en la que se reajustarán los importes de las subvenciones concedidas.

La modificación o anulación de la cantidad adjudicada a cada anualidad por incumplimiento de lo establecido en la presente Orden será notificada mediante Resolución individual del Viceconsejero de Universidades e Investigación.

Artículo 15.— Infracciones y reintegro de la subvención.

1.- En los supuestos constitutivos de una infracción administrativa, se aplicará el régimen de infrac-

hauste eta zehapenen erregimena aplicatuko da, alegia, azaroaren 11ko 1/1997 Legegintzako Dekretuan jasotakoa, horren bitartez onartu da-eta Euskal Autonomia Erkidegoko Ogasun Nagusiaren Antolarauei buruzko Testu Bategina.

Diru-laguntza jasotzeko bide eman zuten baldintzak bat ez dela betetzen egiaztatzu gero, azaroaren 11ko 1/1997 Legegintzako Dekretuan eta abenduaren 17ko 698/1991 Dekretuan ezarritakoarekin bat eta horri jarraiki, bada, Euskal Autonomia Erkidegoko Diruzaintza Nagusiari itzuli behar zaizkio jasotako diru-zenbatekoa eta horri dagozkion legezko interesak.

Diru-laguntza osorik edo zati batean itzuli beharko da, ondoko kasuren bat gertatuz gero:

2.- Ikertzaile nagusiak ikerketa-proiektuari uko egitea edo ikertzaile hori jatorrizkoa ez den beste erakunde, ente edo centro batera edo Euskal Autonomia Erkidegotik kanpora aldatzea, baldin eta horrek arriskuan jartzen badu proiektuaren zuzendaritzeta eta aurreikusitako helburuak lortzea.

3.- Unibertsitate-taldearen eta enpresaren arteko lankidetza-harremanak desegitea edo haustea.

4.- Ondorengo arrazoiren bat dela medio, diru-laguntza baliogabetzen bada:

a) Ikerketa proiektu bera egiteko, beste iturri batzuetatik jasotako finantzaketak metatzen badira edo, ikerketa proiektuaren aldakiak, aski justifikatu gabeak, beste erakunde, antolakunde edo centro publiko edo pribaturen bati aurkezten bazaizkio finantzatzeko laguntza eske, aurrez Zientzia Politikarako Zuzendaritzari horren berri eman gabe eta horren onarprena jaso gabe.

b) Proposatutako helburuekin eta hitzartutako epeekin bat ez datorren proiektu bat garatzea, deialdiaren 6. artikuluko erakunde kudeatzaileen baimenik izan gabe.

c) Taldeko kideek berek ikerketa-proiekturako ezarritako dedikazioa ez betetzea.

d) Deialdi honen oinarri-arauen ez betetze larria, zati bateko edo erabatekoa.

e) Datuen ezkutaketa larria, aldaketa edo eskeidazkian edozein eratako manipulazioak egitea.

XEDAPEN GEHIGARRIA

Euskal Autonomia Erkidegoko aurrekontu orokoren pentzutan egingo diren gastu expedienteak aurrez izapidezeari buruzko Ogasun eta Herri Administrazioko sailburuaren 2007ko apirilaren 26ko Aginduaren 5.3 artikuluan aipatzen diren ondorioetako, Euskal Autonomia Erkidegoaren 2011. urteko

aciones y sanciones en materia de ayudas y subvenciones públicas contenido en el Decreto Legislativo 1/1997 de 11 de noviembre por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Principios Ordenadores de la Hacienda General del País Vasco.

La constatación de la existencia de cualquier supuesto de incumplimiento de las condiciones que motivaron la concesión de la subvención dará lugar, de conformidad y en los términos establecidos en el Decreto Legislativo 1/1997, de 11 noviembre, y en el Decreto 698/1991, de 17 de diciembre a la obligación de reintegrar a la Tesorería General del País Vasco las cantidades percibidas más los intereses legales que procedan.

Las causas de reintegro total o parcial de la subvención, aparte de las determinadas en la normativa especificada en el apartado anterior, serán las siguientes:

2.- La renuncia al proyecto de investigación por parte de la persona investigadora principal o el traslado de ésta a otro organismo, ente o centro distinto del originario o su traslado fuera de la Comunidad Autónoma del País Vasco, que haga peligrar la dirección del proyecto y el alcance de los objetivos previstos.

3.- La disolución o ruptura de las relaciones de colaboración entre el equipo universitario y la empresa.

4.- La revocación de la subvención por causa de:

a) La acumulación sobre un mismo proyecto de investigación de financiación procedente de otras fuentes o la presentación ante otros organismos, entes o centros públicos o privados, en demanda de financiación, de variantes del proyecto de investigación no justificadas suficientemente, sin que haya habido notificación previa a la Dirección de Política Científica y aprobación por parte de ésta.

b) El desarrollo del proyecto de investigación no coincidente con los objetivos propuestos y los plazos estipulados, sin contar con la autorización de los organismos gestores de la convocatoria del artículo 6.

c) El incumplimiento por los miembros del equipo de la dedicación al proyecto de investigación fijada.

d) El incumplimiento grave total o parcial de las bases de esta convocatoria.

e) La ocultación grave de datos, su alteración o cualquier manipulación en la solicitud.

DISPOSICIÓN ADICIONAL

A los efectos contemplados en el artículo 5.3 de la Orden de 26 de abril de 2007, de la Consejera de Hacienda y Administración Pública, por la que se regula la tramitación anticipada de expedientes de gasto con cargo a los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi, la resolución de las

aurrekontu orokorretan behar besteko ordainketa- eta konpromiso-kreditu egoki egotearen baldintzaean gelditzen da agindu honetan aipatzen diren laguntzen ebazpena.

AZKEN XEDAPENAK

Lehenengoa.— Deialdi honen aurka aukerako berraztertzeko errekursoa aurkez dakioka Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuari, hilabeteko epean, edo administrazioarekiko auzi-errekursoa administrazioarekiko auzietako jurisdikzioari, bi hilabeteo epean, urtarriaren 13ko 4/1999 Legeak aldatutako azaroaren 26ko Herri Administrazioen Araubide Juridikoaren eta Administrazio Prozedura Erkidearen 30/1992 Legean xedatutakoarekin bat.

Bigarrena.— Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta hurrengo egunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2010eko uztailaren 6a.
Hezkuntza, Unibertsitate eta Ikerketako sailburua,
MARÍA ISABEL CELAÁ DIÉGUEZ.

I. ERANSKINA

ESKABIDEAREKIN BATERA AURKEZTU BEHAR DEN DOKUMENTAZIOA

Honako hauek jasoko ditu eskabideak:

a) Proiektuaren deskribapen orokorra; honako hauek jasoko dira bertan:

- Proiektuaren deskribapen orokorra.
- Ikerketa-taldearen datuak.
- Zentro parte-hartziale bakoitzaren fitxa.
- Beste proiektu batzuetan parte hartu izanaren adierazpena.

b) Ikerketa-proiektuaren memoria bat honakoak jasoz:

- Ikerketa-proiektuaren laburpena.
- Gaiaren aurrekariak eta egungo egoera.
- Bibliografia aipagarriena.
- Proiektuaren interes orokorra.
- Proiektuaren azken emaitza eta emaitza hori usiatzeko plana.
- Hipotesiak – Helburu orokorrak eta operativoak.

ayudas de la presente Orden queda supeditada a la previa existencia de crédito adecuado y suficiente en los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma de Euskadi para el año 2011.

DISPOSICIONES FINALES

Primera.— Contra la presente Orden se podrá interponer, con carácter potestativo, un recurso de reposición ante la Consejera de Educación, Universidades e Investigación, en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación o, un recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses a partir del día siguiente al de su publicación, ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la Ley 4/1999, de 13 de enero.

Segunda.— La presente Orden surtirá efectos el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 6 de julio de 2010.

La Consejera de Educación, Universidades e Investigación,
MARÍA ISABEL CELAÁ DIÉGUEZ.

ANEXO I

DOCUMENTACIÓN QUE ACOMPAÑA A LA SOLICITUD

La solicitud constará de:

a) Descripción general del proyecto, en el que se incluirá:

- Descripción general del proyecto.
- Datos del grupo Investigador.
- Ficha de cada uno de los centros participantes.
- Declaración de participación en otros proyectos.

b) Una memoria del proyecto de investigación, en el que se incluirá:

- Resumen del proyecto de investigación.
- Antecedentes y estado actual del tema.
- Bibliografía más relevante.
- Interés general del proyecto.
- Resultado final y plan de explotación de los resultados del proyecto.
- Hipótesis - Objetivos generales y operativos.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">– Helburuekin lotutako gertaerak eta lorpen-maila. Kronograma.– Gertaera bakoitzean erabilitako metodologia.– Proiektua gauzatzeko erabilgarri dauden instalazio, baliabide eta teknikak.– Erantzukizunen banaketa.– Ikerketa-taldeak gaiaren inguruan duen esperientzia.– Egindako azken 5 proietkuen emaitzak eta atarramentua.– Kofinantzaketaren deskribapena.– Eskatutako diru-laguntzaren justifikazio zehatza.– Bi zentro edo gehiagoren arteko lankidetza.– Enpresak proiektuan izan duen parte-hartzea. <p>c) Erakunde laguntzailearen eta enpresa parte-hartzailearen adierazpena; proiektuari zenbateko ekanpena egin zaion adieraziko da bertan.</p> <p>d) Ikertzaile nagusiaren curriculum vitaea.</p> <p>e) Beste ikertzaile batzuen curriculumak, dena de lakoagatik –euren garrantzia edo osagarritasunagatik, edo ikertzaile nagusiarenaz bestelako diziplina batekoa izateagatik– berariaz ebaluatzea merezi duenean.</p> <p>f) Ikertzaile-taldearen curriculum kolektiboa. Centro laguntzaileko eta enpresako langileen curriculumak hartuko dira kontuan curriculum hau osatzera-koan.</p> <p>g) Parte-hartzaile bakoitzaren NANaren kopia eta centro parte-hartzaile bakoitzaren IFZren kopia.</p> <p>h) Enpresaren ezaugarriak eta orain arte egin diren I+D ekintzak.</p> <p>i) Zinpeko aitorpena: egiaztatu egin beharko du-te ez daudela diru-laguntza publikoak eskuratu ahal izateko zigor penal edo administratiboren baten edo horretarako ezgaitzen dituen lege-debekuren baten eraginpean, ez eta sexu bazterkeriagatik zigortuta ere, Emakumeen eta Gizonen Berdintasunari buruzko otsailaren 18ko 4/2005 Legearen azken xedapenetatik seigarrenean xedatutakoaren arabera.</p> <p>j) Zerga-betebeharak eta Gizarte Segurantzarekiko betebeharak beteta dituztela egiaztatzen duten agiriak.</p> <p>k) Jasotako eta eskatutako laguntzei buruzko adierazpena, finantziazioa zertarako esku-den, horren justifikazio xehatua eta beste deialdian finantzatutako ekintzekiko harremana.</p> <p>l) Proposamena esleipen irizpideen arabera- ebalutzeko bidezkotzat jotzen diren agiriak.</p> | <ul style="list-style-type: none">– Hitos asociados a los objetivos y grado de consecución. Cronograma.– Metodología utilizada en cada hito.– Instalaciones, instrumentos y técnicas disponibles para la realización del proyecto.– Distribución de responsabilidades.– Experiencia del grupo investigador sobre el tema.– Resultados de los 5 últimos proyectos realizados y rendimiento obtenido.– Descripción de la cofinanciación existente.– Justificación detallada de la subvención solicitada.– Colaboración entre dos o más centros.– Participación de la empresa en el proyecto. <p>c) Declaración del organismo, centro colaborador y empresa participante expresando ésta la cantidad en metálico que aporta al proyecto.</p> <p>d) Curriculum vitae de la persona investigadora principal.</p> <p>e) El curriculum vitae de aquellas personas investigadoras que por alguna razón, dada su relevancia, complementariedad o por ser una disciplina diferente al de la persona investigadora principal, merezca evaluarse específicamente.</p> <p>f) Curriculum colectivo del grupo investigador. Se deberá incluir dentro de este curriculum los correspondientes al personal de los centros colaboradores y de la empresa.</p> <p>g) Copia del DNI de cada uno de los participantes y copia del CIF de cada uno de los centros participantes.</p> <p>h) Características de la empresa y actividades de I+D realizadas hasta la fecha.</p> <p>i) Declaración jurada en la que se acredite que no se encuentren sancionadas penal o administrativamente con la pérdida de la posibilidad de obtención de subvenciones o ayudas públicas, o se hallen incursas en alguna prohibición legal que las inhabilite para ello, con inclusión de las que se hayan producido por discriminación de sexo de conformidad con lo dispuesto en la Disposición Final sexta de la Ley 4/2005, de 18 de febrero, para la Igualdad de Mujeres y Hombres.</p> <p>j) Certificados acreditativos de estar al corriente de las obligaciones tributarias y para con la seguridad social, en su caso.</p> <p>k) Declaración sobre ayudas recibidas o solicitadas, así como la justificación detallada de las actividades para las que se solicita financiación y su relación con las actividades finanziadas en la otra convocatoria.</p> <p>l) Aquella documentación que se considere oportunua para la correcta valoración de la propuesta en base a los criterios de adjudicación.</p> |
|--|--|

II. ERANSKINA

DEIALDIRA AURKEZTEN DIREN PROIEKTUEK BETE BEHAR DITUZTEN PRINTZIPIOAK

Deialdira aurkezten diren proietkuek honako prinzipio hauek errespetatu behar dituzte:

a) Honako adierazpen eta hitzarmen hauetan ezarritako oinarrizko printzipioak: Helsinkiko Adierazpena (Munduko Medikuntza Elkartea), giza eskubideei eta biomedikuntzari buruzko Europako Kontseiluaren Hitzarmena, giza genomari eta giza eskubideei buruzko UNESCOren Adierazpen Unibertsala, eta ikerkuntza biomedikoari, datu pertsonalen babesari eta bioetikari dagokienez Espainiako legedian ezarritako baldintzak.

b) Gizakiek ikerketak egin edo giza jatorriko lakinak erabiltzea eragiten duten proietkuek uztailaren 3ko 14/2007 Legean, Ikerkuntza Biomedikoari buruzkoan, araututakoa bete behar dute.

Era berean, lege horri lotuta egongo dira giza enbrioia jatorri duten zelulak eta ehunak edota horietatik eratorritako zelula-lerroak erabiltzea espezifikoki eskatzen duten ikerkuntza-proietkua.

c) Saiakuntza klinikoak xede dituzten proietkuek otsailaren 6ko 223/2004 Errege Dekretuan ezarritakoa bete behar dute.

d) Animaliekin esperimentuak egitea dakarten proietkuek indarrean den legezko araubidean ezarritakoa bete beharko dute, eta, bereziki, urriaren 10eko 1201/2005 Errege Dekretuan, esperimentuak egiteko eta bestelako helburu zientifikoetarako erabiltzen diren animalien babesari buruzkoan, ezarritakoa.

e) Bestalde, genetikoki eraldatutako organismoak erabiltzea xede duten proietkuek honako hauetan ezarritakoa bete beharko dute: apirilaren 25eko 9/2003 Legea, genetikoki eraldatutako organismoak modu itxian erabiltzeari, nahita askatzeari eta komertzializatzeari buruzkoa, eta urtarrilaren 31ko 178/2004 Errege Dekretua, hori garatzen duen erregelamendu orokorra onartzen duena.

f) Agente biologikoak erabiltzea dakarten proietkua, berriz, azaroaren 8ko 31/1995 Legean, Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzkoan, eta hori garatzen duten errege-dekretuetan araututakoaren arabera egoitu beharko dira, agente biologikoak edukitzeari dagokionez izan daitezkeen arriskuak direla-eta.

g) Azkenik, material genetikoa hartztea edo trukatzea xede duten proietkuek honako hauetan ezarritakoa bete beharko dute: Dibertsitate Biologikoari buruzko Hitzarmena, Elikadurarako eta Nekazaritzarako Baliabide Fitogenetikoei buruzko Nazioarteko Ituna, eta uztailaren 26ko 30/2006 Legea, Landaretegiko Haziei eta Landareei nahiz Baliabide Filogenetikoei buruzkoa.

ANEXO II

PRINCIPIOS QUE DEBEN CUMPLIR LOS PROYECTOS QUE SE PRESENTEN A LA CONVOCATORIA

Los proyectos que se presenten a la convocatoria deben respetar los siguientes principios:

a) Los principios fundamentales establecidos en la Declaración de Helsinki (Asamblea Médica Mundial), en el Convenio del Consejo de Europa relativo a los derechos humanos y la biomedicina, en la Declaración Universal de la UNESCO sobre el genoma humano y los derechos humanos, los requisitos establecidos en la legislación española en el ámbito de la investigación biomédica, la protección de datos de carácter personal y la bioética.

b) Los proyectos que impliquen la investigación en humanos o la utilización de muestras de origen humano deberán atenerse a lo dispuesto en la Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica.

Igualmente deberán atenerse a dicha Ley los proyectos de investigación que impliquen específicamente la utilización de células y tejidos de origen embrionario humano o líneas celulares derivadas de ellos.

c) Los proyectos que comporten ensayos clínicos deberán cumplir con lo previsto en el Real Decreto 223/2004, de 6 de febrero.

d) Los proyectos que impliquen experimentación animal deberán atenerse a lo dispuesto en la preceptiva legal vigente y en particular en el Real Decreto 1201/2005, de 10 de octubre, sobre protección de los animales utilizados para experimentación y otros fines científicos.

e) Los proyectos que impliquen la utilización de organismos modificados genéticamente deberán atenerse a lo dispuesto en la Ley 9/2003, de 25 de abril, sobre la utilización confinada, liberación voluntaria y comercialización de organismos modificados genéticamente, y en el Real Decreto 178/2004, de 31 de enero, por el que se aprueba el reglamento general que la desarrolla.

f) Los proyectos que impliquen la utilización de agentes biológicos deberán ajustarse a lo establecido en la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, y en los reales decretos que la desarrollan, en cuanto a los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos.

g) Los proyectos que impliquen adquisición o intercambio de material genético deberán atenerse a lo establecido en el Convenio sobre la Diversidad Biológica y en el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura y a lo establecido en la Ley 30/2006, de 26 de julio, de Semillas de Vivero y de Recursos Filogenéticos.

III. ERANSKINA

UNIBERTSITATEA-ENPRESA IKERKETA PROIEKTUAK.

2011. URTEA

IRIZPIDEA		ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 10
1.– Proiektuaren kualifikazio zientifiko-teknologikoa: proposamenaren interes teknologikoa eta ekonomikoa, originaltasuna eta izaera berritzalea.			
1	Garrantzizkoa da zehaztea ea proiektuaren helburua ote den lan bat ebatzi, zerbitzua eman edo aurretik zeuden ezagupenen garapena edo aplikazioa egitea, jatorrizko ezagupen berririk sortu gabe, edo bestela, ikerketa ote den.		
2	Proiektuaren xedea adierazten da, labur eta zehatz adierazi ere, eta argi eta garbi erdiets daiteke proiektuaren amaieran, helburuak bete ondoren.		
3	Helburuak zehatzak, neurgarriak eta lorgarriak dira, eta proiektuaren xedea lortzen lagundu dezakete. Proiektua osatzen duten mugarrien ezaugarri tekniko espezifikoak edo eskakizunak definitzen dira, jarritako helburu (helmuga) bakotzaren eskakizunak eta ezaugarri teknikoak zehatzuz, halako moldez non, amaitzen denean, helburua lortu izanaren segurtasuna izango den.		
4	Badakite gaia zertan den, eta proiektuaren xedetik gertu dauden emaitzak lortzeko egun erabiltzen diren aukerak ere ezagutzen dituzte.		
5	Hobetsitako aukeraren faktorerik berritzaleenak definitzen dira, abantaila zientifiko eta teknologiko nabarmenak erakutsiz.		
6	Ikerketa-kostuak eta espero diren balizko onura ekonomikoak proportzioan daude.		
7	Ikerketa-arriskurik bada, helburuetakoren batean porrota izateko arriskuak neurrtuta/kalibratuta daude, eta gorabehera hori gainditzeko aukerak ere badaude.		
8	Argi eta garbi ikusten dira proiektuaren erabilgarritasuna eta aplikazio industrialak eta sozioekonomikoak.		
9	Bada gaiari buruzko aldizkari espezializatuetan argitalpen zientifikoren bat egiteko aukera.		
10	Patenteren bat edota jabetza intelektualeko erregistroren bat egitea espero daiteke.		

IRIZPIDEA		ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 15
2.– Proiektuaren kudeaketa-plana: metodologia eta teknika instrumentalak egokitzea; lanerako plan bideragarria eta egin daitekeena. Erantzukizunen banaketa.			
1	Metodologia eta tresna-teknikak oso lotuta daude helburuekin.		
2	Helburuetako bakotzari lotutako zereginak edo atazak egoki deskribatzen dira. Nahikoak dira, osoak eta argi eta garbi bereizita daude.		
3	Sortutako zereginak ikertzaile bakotzari nola esleitu zaizkion adierazten da.		
4	Ikertzaile guztiak gai dira eman zaizkien zereginak egiteko.		
5	Zereginak edo atazak denboraren arabera daude planifikatuta, kronograma baten bidez. Banaketa egokia da, segidari eta iraupenari begiratuta.		
6	Ikertzaileen dedikazioa egokia da, behar bezalakoa; hau da, ez gutxiegi, ez gehiegiz, eta ez dago aurreikuspen-faltarik.		
7	Proiektuaren mugarriak zehaztu dira, helburuak edo helburu-multzoak partzialki erdietsi ondoren.		
8	Enpresan egingo diren jarduerak guzti integratuta daude kronograman eta kudeaketa-planean.		
9	Kudeaketa-plana koherentea da, egingarria eta xedea aurreikusitako epean lortzeko aukera emango du.		

IRIZPIDEA		ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 15
3.- Ikertzaileen kalitate zientifiko-teknikoa. Aurreko deialdietan finantzatutako proiektuetan lortutako errendimendu maila eta produktibitate zientifikoa.			
1	Agerian utzi dira taldeak edo taldeek azken urteotan finantzatuta izan ditu(zt)en proiektuak, baita proiektu horietan erdietsitakoak ere: patenteak eta dagozkien argitalpenak		
2	Aurrerapena ikusten da proiektuetan jorratutako gaien kalitateari eta garrantziari dagokienez, baita ateratako emaitzen kalitatean ere.		
3	Proiektuen inbertsio eta kostuak, eta ateratako emaitzak, eskabidearekin batera aurkezturiko dokumentazioan adieraziak, elkarren proportzioan daude.		
4	Ikerketa-taldeak atarramentu ona atera dio aurreko finantzaketari, emaitzen eta argitalpenen bidez.		
5	Ikertzaile nagusiak arrakastaz zuzendu ditu beste proiektu batzuk ikerketa-taldearekin, finantzaketa publikoa jasota, eta maila zientifiko eta tekniko egokia du.		
6	Taldeak aurkezten dituen argitalpenak interesgarriak eta garrantzitsuak dira, eta zientzia eta teknikaren alorreko gaitasun nahikoa erakusten dute, proiektu berriei ekiterakoan arrakasta bermatzeko moduan		
7	Proiektuak egiten ari dira I+D Plan Nazionalean edota Europako 7. PMan.		

IRIZPIDEA		ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 10
4.- Ikertzaileek ikertu behar den gaian daukaten esperientzia.			
1	Ikerketa-taldea lehenago ere aritu da proiektuaren xedean, finantzaketa publikoaren edo kontratuen bitartez.		
2	Ikerketa-taldeak gaiari buruz egin dituen argitalpenak aurkezu ditu, beste zentro batzuekin aritu da lanean edo aurretik ere emaitzak atera ditu.		
3	Aurkezu duten dokumentazioa kontuan hartuta, esan daiteke ikerketa-taldeak baduela proiektuari heltzeko adina ezagupen.		
4	Proiektuaren eskabideak erakusten duenez, gaiaren aurrekariak eta bibliografia ondo ezagutzen dituzte.		
5	Baliatu nahi diren metodologiak aurreko lanetan erabili ditu ikerketa-taldeak.		
6	Ikerketa-taldea oreakututa dago, eta behar bezala heltzen die lan-alor guztiei, eta metodologia eta tresna-teknika guztiak kontrolatzen ditu.		
7	Ikergaia eta metodologiak ondo ezagutzen dituela erakutsi du ikertzaile nagusiak.		
8	Ikertzaile nagusiak badu enpresak aurkezu duen arazoaren berri, eta aurreko balorazioa egin du.		

IRIZPIDEA		ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 10
5.- Aurreikusitako finantza-baliabideak ezarritako helburuetara egokitzea.			
1	Atazei lotutako material suntsikorren kostu-aurreikuspена zuzena da. Eskuratzeen eta prezioen egokitasunari buruzko txostena.		
2	Material inbentariogarriaren kostuaren aurreikuspена zuzena da. Erosi nahi den material inbentariogarria beharrezkoa da eta ez dago halakorik inguru hurbilean. Eskuratzeen eta prezioen egokitasunari buruzko txostena.		
3	Material inbentariogarrik eskatuz gero, merkataritza-etxeen proformako fakturak aurkezu dira. Egokitasunari buruzko txostena.		
4	Atazekin zerikusia duten bidaien kostu-aurreikuspена zuzena da. Proiektuaren helburuak betetzeko behar diren bidaiaik dira.		
5	Joan nahi duten kongresuak edo mintegiak badu garrantzia nahikorik.		
6	Laguntzailerik eskatzen bada, lanen eta eginkizunen banaketaren arabera esleituko zaie dedikazioa.		
7	Laguntzailerik eskatzen bada, eman zaizkion zeregin edo atazak egokiak dira prestakuntza jasotzen ari den gazte batentzat, eta ez dira ikertzaile aditu batek egingo lituzkeen lanak.		
8	Proporazio egokia dago ikertzaileen dedikazioaren eta bekadunen dedikazioaren artean.		
9	Ikertzaileen dedikazioa egokia eta zuzena da, eta ez dira dedikazio-orduak puztu.		

IRIZPIDEA	ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 20
6.–	Enpresa proiektuan zenbateraino sartuta dagoen, egin duen ekarpen ekonomikoa eta emaitzak aprobetatzeko gaitasuna. Emaitzak ustiatzeko plana.	
1	Enpresak lehenagotik eginak ditu I+D jarduerak, eta bere prozesu edo produktuak atera ditu.	
2	Enpresa lehenagotik jarduna da proiektuaren gaian, edo bere ahaleginak inbertitu ditu proiektuaren gaia den berrikuntzan.	
3	Enpresak badu esperientzia eta baliabiderik aski proiektuaren ondoriozko ezagutzak eta teknologia aprobetxatu eta erabili ahal izateko.	
4	Enpresak agerian du ahultasun/arazoren bat, proiektuaren bidez konpon daitekeena.	
5	Emaitzak ezartzearen ondorioz, arrakastaz gaindituko dira enpresaren ahultasunak, eta enpresak lehia-abantailak edo onura ekonomikoak aterako ditu, edo, gutxienez, aukera izango du prozesuak edo produktuak hobetzeko.	
6	Bada emaitzak ustiatzeko plana, enpresaren ezagutzan eta planetan txertatzeko aukerak dituena. Enpresak ekonomiaren aldetik baloratu du proiektuak ekarriko dion hobekuntza, eta enpresa-planean planifikatu du emaitzak ezartzera. Enpresak	
7	Enpresak interesa erakutsi du Unibertsitatearekin konpartitzeko proiektuaren emaitzen aplikazioaren onurak, eta/edo emaitzak babesteko.	
8	Enpresak proiektuaren guztizko kostuan duen partaidetza-ehunekoa (% 10etik gora) garrantzizkoa da, edo parte hartzeardia eduki beharko luke ekonomiaren aldetik.	
9	Enpresak eskudiruzkoa ez den beste ekarpenen bat egiten du: alegia, produktuak, materialak, tresnak.	
10	Enpresaren ekarpenaren balorazio ekonomikoa erakusten da, baliabideen arabera (ez eskudirutan).	
11	Enpresak ezagutza ematen die proiektuko ikertzailleei.	
12	Enpresak proiektuan egiten dituen jarduerak garrantzizkoak dira, ez dira emaitzen saio edo frogak huts.	
13	Unibertsitateko ikertzaillek ikerketa-jarduerak egingo dituzte enpresako laborategietan.	

IRIZPIDEA	ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 5
7.–	Teknologia zentro batek ikerketa-taldean modu aipagarrian parte hartza.	
1	Teknologia zentroko langileen partaidetzaren ehunekoa, dedikazio-orduak kontuan hartuta	
TZaren orduak/urteko orduak, guztira	>% 10	% 10- % 20
Puntuak	1	1,5
		2
		2,5
2	Teknologia zentroaren partaidetzak proiektuaren helburuetan duen garrantzia	
Helburuen garrantzia	txikia	ertaina
Puntuak	0,5	1,25
		2,5

IRIZPIDEA	ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 5
8.– Beste erakunde batek finantza-erakunde gisa jardutea transferitu beharreko ezagutza sortu duten projektuetan.		Ebaluazioan emandako puntuazioa:
1	Unibertsitateak berak finantzaturiko proiektu baten bidez atera dira transferitu nahi diren emaitzak.	
2	Eusko Jaurlaritzak –Zientzia Politikarako Zuzendaritzak– finantzaturiko proiektu baten bidez atera dira transferitu nahi diren emaitzak.	
3	Eusko Jaurlaritzak finantzaturiko proiektu baten bidez atera dira transferitu nahi diren emaitzak –Saiotek edo Etortek proiektuak–.	
4	Estatuko Administrazio Orokorrak –CICYT, FIS– finantzaturiko proiektu baten bidez atera dira transferitu nahi diren emaitzak.	
5	Beste deialdi publikoekin edo ekarpen pribatuekin finantzaturiko proiektu baten bidez atera dira transferitu nahi diren emaitzak.	
6	Beste ikerketa-talde batzuekin batera egindako lanei esker ezagutu da transferitu nahi den ezagutza hori, zuzeneko finantzaketarik izan ez bada ere.	
7	Proiektu berak erakunde publiko baten finantzaketa jaso du, lehiaketa-deialdiaren ondorioz.	
8	Guztizko aurrekontuaren ehunekoa	= % 20 % 20- % 35 % 35- % 50

IRIZPIDEA	ZEHAZTAPENAK	Irizpideko gehieneko puntuazioa: 10
9.– Teknologia transferitzeko plana.		Ebaluazioan emandako puntuazioa:
1	Enpresari transferitu nahi zaizkion funtsezko ezagutzak adierazi dira.	
2	Ezagutza horiek enpresak dokumentazioaren bidez erakutsi dituen gabeziei erantzuten diete.	
3	Bada plan errealista bat eta teknologia transferentzia horren bitartez egindo da.	
4	Burutu nahi diren ekintzek bermatu egiten dute esandako funtsezko ezagutzak transferituko direla. Prestakuntza-ekintza zehatzak aurreikusi dira.	
5	Planak baditu mugarrak edo kronogramaren bat, eta dokumentu berezi gisa aurkeztu da.	
6	Transferentzia-ekintzetan parte hartuko duten pertsonak identifikatuta daude, hala ikerketa-taldearen aldetik, nola enpresarenetik.	
7	Parte hartzen duen empresa-langileak prestatuta daude ezagutza/teknologia hori jasotzeko, eta proiektuari ematen dizkioten orduak nahikoak dira, ezagutza aprobetxatuko dutela bermatzeko beste.	
8	Prestakuntza-jardunaldiak zehaztu dira, enpresako langileei teknologiari buruzko gaikuntza emateko.	

ANEXO III

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA

AÑO 2011

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	
1.– Cualificación científico-tecnológica del proyecto: interés tecnológico y económico, originalidad y carácter innovador de la propuesta.		Puntuación máxima del criterio: 10
1	<i>Es importante definir si la finalidad del proyecto es resolver un trabajo, realizar un servicio a la empresa, realizar un desarrollo o dotarle de un producto concreto o aplicación de conocimientos preexistentes sin que se produzca generación de nuevo conocimiento original, o por el contrario se trata de una investigación.</i>	
2	<i>Se expresa la finalidad del proyecto, la cual es concisa, precisa y claramente alcanzable al final del proyecto tras el cumplimiento de los objetivos.</i>	
3	<i>Los objetivos son concretos, precisos, medibles, y alcanzables y permiten llegar hasta el logro de la finalidad del proyecto. Se definen las características técnicas específicas o requerimientos de los hitos que configuran el proyecto, matizando las prescripciones y características técnicas de cada objetivo (meta) que se señala, de manera que cuando se termine se tenga la certeza de haberlo logrado.</i>	
4	<i>Se manifiesta un conocimiento expreso del estado de la cuestión así como las diferentes alternativas que se emplean en la actualidad para obtener resultados próximos a la finalidad del proyecto.</i>	
5	<i>Se definen los factores más innovadores de la alternativa elegida, manifestándose las ventajas científico-tecnológicas que resultan ser notables.</i>	
6	<i>Son proporcionales los costes de la investigación frente a los posibles beneficios económicos que se espera obtener.</i>	
7	<i>Existe riesgo investigador; están medidos/calibrados los riesgos de fracaso de alguno de los objetivos y existen alternativas para superar la eventualidad.</i>	
8	<i>Se aprecia claramente la utilidad y aplicaciones industriales o socioeconómicas del proyecto.</i>	
9	<i>Existe posibilidad de realizar alguna publicación científica en revistas especializadas de la materia.</i>	
10	<i>Se puede esperar realizar alguna patente o registro de propiedad intelectual.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	
2.– Plan de gestión del proyecto: adecuación de la metodología y técnicas instrumentales; plan de trabajo viable y posibilista. Reparto de responsabilidades.		Puntuación máxima del criterio: 15
1	<i>La metodología y técnicas instrumentales están claramente asociadas a cada uno de los objetivos planteados.</i>	
2	<i>Se describen adecuadamente las tareas asociadas a cada uno de los objetivos. Son suficientes, completas y claramente diferenciadas.</i>	
3	<i>Se manifiesta la asignación de cada persona investigadora a las tareas que se generan.</i>	
4	<i>Están capacitadas todas las personas investigadoras para realizar las tareas correspondientes.</i>	
5	<i>Se planifican las tareas en el tiempo a través de un cronograma. Su distribución es adecuada por la secuencia y la duración.</i>	
6	<i>La dedicación de las personas investigadoras es correcta, la necesaria, es decir ni insuficiente ni excesiva y no existe falta de previsión.</i>	
7	<i>Se determinan los hitos del proyecto tras el logro parcial de objetivos o grupos de objetivos.</i>	
8	<i>Las actividades que se realizarán en la empresa están plenamente integradas en el cronograma y en el plan de gestión.</i>	
9	<i>El plan de gestión es coherente, posibilista y permitirá alcanzar la finalidad en el plazo previsto.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 15
	<i>3.– Calidad científico-técnica de las personas investigadoras. El nivel de rendimiento y productividad científica logrado en proyectos financiados en convocatorias anteriores.</i>	
1	<i>Se manifiestan los proyectos que en los últimos años ha tenido financiados el/los grupo/s junto a los logros, patentes, publicaciones correspondientes.</i>	
2	<i>Se observa un progreso en calidad e importancia de los temas abordados en los proyectos, así como en la calidad de los resultados obtenidos.</i>	
3	<i>Existe proporcionalidad entre el nivel de inversiones y costes de los proyectos y los resultados obtenidos manifestados en la documentación presentada con la solicitud.</i>	
4	<i>El grupo de investigación ha mostrado un buen nivel de aprovechamiento de financiación anterior a través de resultados y publicaciones.</i>	
5	<i>La persona investigadora principal ha dirigido con éxito otros proyectos con el grupo de investigación a través de financiaciones públicas y tiene un nivel científico técnico suficiente.</i>	
6	<i>Las publicaciones que presenta el grupo tienen interés y relevancia y muestran una capacitación científico técnica suficiente que garantice el éxito de abordar nuevos proyectos.</i>	
7	<i>Están realizando proyectos del Plan Nacional de I+D o del 7.º PM europeo.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 10
	<i>4.– Experiencia previa de las personas investigadoras en el tema objeto de investigación.</i>	
1	<i>El equipo de investigación ha trabajado previamente en el tema objeto del proyecto a través de financiación pública o contratos.</i>	
2	<i>El equipo investigador manifiesta publicaciones que ha realizado sobre el tema, colaboraciones con otros centros o ha obtenido algún tipo de resultados previos.</i>	
3	<i>A través de la documentación aportada se puede decir que el equipo investigador dispone de conocimiento suficiente como para abordar el proyecto.</i>	
4	<i>La solicitud del proyecto presenta un buen conocimiento de la bibliografía y antecedentes sobre el tema.</i>	
5	<i>Las metodologías que se pretenden abordar han sido utilizadas por el equipo de investigación en trabajos anteriores.</i>	
6	<i>El equipo investigador está compensado, abarcando suficientemente todas las áreas de trabajo y controlando todas las metodologías y técnicas instrumentales.</i>	
7	<i>La persona investigadora principal manifiesta un buen dominio del tema objeto de estudio y de las metodologías.</i>	
8	<i>La persona investigadora principal ha tenido contacto con el problema que presenta la empresa y ha realizado valoración previa.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 10
	<i>5.– Adecuación de los recursos financieros previstos a los objetivos propuestos.</i>	
1	<i>La previsión de costes de material fungible asociados a las tareas es correcta. Informar sobre la idoneidad de las adquisiciones y precios.</i>	
2	<i>La previsión de costes de material inventariable es correcta. El material inventariable que se quiere adquirir es necesario y no existe en su entorno próximo. Informar sobre la idoneidad de las adquisiciones y precios.</i>	
3	<i>Si se solicita material inventariable se acompañan facturas proforma de firmas comerciales. Informar sobre la idoneidad.</i>	
4	<i>La previsión de costes de viaje asociados a las tareas es correcta. Son viajes necesarios para el cumplimiento de los objetivos del proyecto.</i>	
5	<i>El congreso o seminario al que desean asistir tiene relevancia suficiente.</i>	
6	<i>Si se solicita personal colaborador la dedicación que se le asigna es necesaria en función del reparto de trabajos y funciones.</i>	
7	<i>Si se solicita personal colaborador, las tareas que se le asignan son propias y no corresponden a trabajos de persona investigadora experimentada.</i>	
8	<i>Existe una proporción adecuada entre la dedicación de las personas investigadoras y becarias.</i>	
9	<i>La dedicación de las personas investigadoras es la necesaria y no se ha producido una sobredimensión de las horas de dedicación.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 20
6.– Grado de implicación de la empresa en el proyecto, de su aportación económica y de su capacidad de aprovechar los resultados. Plan de explotación de los resultados.		
1	<i>La empresa ha realizado actividades de I+D anteriormente, obteniendo procesos o productos propios.</i>	
2	<i>La empresa ha trabajado anteriormente en el tema del proyecto o ha invertido esfuerzo propio en la innovación objeto del proyecto.</i>	
3	<i>La empresa tiene experiencia y bagaje suficiente para aprovechar y utilizar los conocimientos y tecnologías derivados del proyecto.</i>	
4	<i>La empresa manifiesta claramente una debilidad/problema que puede ser subsanada/o a través del proyecto.</i>	
5	<i>Considera que la implantación de los resultados superará con éxito las debilidades de la empresa y le dará ventajas competitivas o beneficios económicos o al menos proporcionarán una oportunidad para mejorar procesos o productos.</i>	
6	<i>Existe un plan de explotación de los resultados que tenga posibilidades de integrarse en el conocimiento y planes de la empresa. Ha valorado económicamente la empresa la mejora que le proporcionará el proyecto y ha planificado la implantación de los resultados en el plan de empresa.</i>	
7	<i>La empresa manifiesta interés en compartir con la Universidad los beneficios de la aplicación de los resultados del proyecto y/o proteger los resultados.</i>	
8	<i>El porcentaje de participación de la empresa respecto al coste total del proyecto (superior al 10%) es importante, o debería implicarse más económicamente.</i>	
9	<i>La empresa realiza alguna otra aportación no en metálico, en productos, materiales, instrumental.</i>	
10	<i>Se manifiesta una valoración económica de la aportación de la empresa en recursos (no en metálico).</i>	
11	<i>La empresa aporta conocimiento a las personas investigadoras del proyecto.</i>	
12	<i>Las actividades de la empresa en el proyecto tienen relevancia, no son solo pruebas de los resultados.</i>	
13	<i>Las personas investigadoras de la Universidad realizarán actividades de investigación en los laboratorios de la empresa.</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 5			
7.– Participación relevante de un Centro Tecnológico en el equipo de investigación.					
	<i>El porcentaje de participación del personal del Centro Tecnológico en horas de dedicación.</i>				
1	<i>Horas del CT/ horas totales al año.</i>	>10%	10-20%	20-30%	30-40%
	<i>Puntos.</i>	1	1,5	2	2,5
2	<i>La relevancia de la participación del Centro Tecnológico en los objetivos del proyecto.</i>				
	<i>Objetivos de relevancia.</i>	<i>pequeña</i>	<i>media</i>	<i>grande</i>	
	<i>Puntos</i>	<i>0,5</i>	<i>1,25</i>	<i>2,5</i>	

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 5		
8.- La participación de otro organismo como financiador de los proyectos que dan lugar al conocimiento que se va a transferir.		Puntuación asignada en la evaluación:		
1	Los resultados que se pretenden transferir han sido obtenidos a través de un proyecto financiado por la propia Universidad.			
2	Los resultados que se pretenden transferir han sido obtenidos a través de un proyecto financiado por el Gobierno Vasco, Dirección de Política Científica.			
3	Los resultados que se pretenden transferir han sido obtenidos a través de un proyecto financiado por el Gobierno Vasco, Proyectos Saiotek o Etortek.			
4	Los resultados que se pretenden transferir han sido obtenidos a través de un proyecto financiado por Administración General del Estado, CICYT, FIS.			
5	Los resultados se han obtenido a través de trabajos realizados con otras convocatorias públicas o financiación privada.			
6	El conocimiento que se quiere transferir se ha conocido a través de trabajos conjuntos con otros grupos de investigación, aunque no ha habido financiación directa.			
7	El mismo proyecto está siendo financiado por una institución pública en convocatoria competitiva.			
8	Porcentaje del presupuesto total.	=20%	20-35%	35-50%

CRITERIO	ESPECIFICACIONES	Puntuación máxima del criterio: 10		
9.- Plan de transferencia de tecnología.		Puntuación asignada en la evaluación:		
1	Se expresan los conocimientos claves que se quiere transferir a la empresa.			
2	Responden esos conocimientos a las carencias que manifiesta la empresa a través de la documentación.			
3	Existe un plan realista a través del cual se realizará la transferencia.			
4	Las acciones que se preveen llevar a cabo garantizan la transferencia de los conocimientos claves expresados. Se contemplan acciones concretas de formación.			
5	El plan manifiesta hitos o algún cronograma y se presenta como un documento diferenciado.			
6	Se identifican las personas que van a participar en las acciones de transferencia tanto por el grupo de investigación como por la empresa.			
7	El personal de la empresa que participa está cualificado para recibir ese conocimiento/tecnología, su dedicación al proyecto en horas es considerable como para asegurar que aprovechará el conocimiento.			
8	Se detallan jornadas de formación en la tecnología al personal de la empresa.			