

8) Bekei uko eginez gero, IV. oinarri-arauan aurrikusten diren diru-eskubideak galtzea ekarriko du bete ez duen bekaldi-zatirako.

## II. ERANSKINA

A) Nortasun-xehetasunak:

Abizenak, izena, nortasun-agiriko zenbakia, ...

B) Helbidea:

Kalea, herria, harremanetarako telefonoa, posta-kodea, ...

C) Tituluak:

Izena, emate-eguna eta -lekua, ...

D) Hizkuntzak:

Mintzamen- eta idazmen-maila, titulu eta guzti ...

E) Esperientzia eta ikerketa:

Kontratu-lekua, -eguna eta -erakundea.

### **LURRALDE ANTOLAMENDU, ETXEBIZITZA ETA INGURUGIRO SAILA**

#### **Zk-3548**

ERABAKIA, 1998ko uztailaren 1ekoa, Ingurugiro sailburuordearena, «Elgeako parke eolikorako proiektua» delakoari buruzko Ingurugiro Erasoaren Deklarapena egiteko dena.

1997ko azaroaren 21ean Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro Sailak eta Eólicas de Euskadi, S.A. enpresak izenpetu zuten akordioaren indarrez, Elgea Mendikatean parke eolikoa jartzeko proiektua ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketara jarri da, parke eolikoa hobeto ezartzeko aurkeztu den plan berezia onesteko prozeduraren barruan. Ondorioz, eta ekainaren 28ko 1302/1986 E.L.D., Ingurugiroarekiko Eraso Neurtzeari buruzkoa, irailaren 30eko 1131/1988 E.D. eta otsailaren 14ko 27/1989 Dekretua betez, Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro Saileko Ingurugiro Sailordetzari dagokio ingurugiro eta natura baliabideen zaingo egokirako ezarri behar diren baldintzak jasoko dituen Ingurugiroarekiko Erasoaren Deklarapena gauzatzea.

8) La renuncia a las becas dará lugar a la pérdida de los derechos económicos que se prevén en la base IV para la parte de la beca no disfrutada.

## ANEXO II

A) Identidad:

Apellidos, Nombre, D.N.I., ...

B) Dirección:

Calle, Localidad, Teléfono de contacto, Código Postal, ...

C) Titulaciones:

Denominación, fecha y lugar de expedición, ...

D) Idiomas:

Nivel hablado y escrito con títulos ...

E) Experiencia e Investigación:

Lugar, fecha y entidad contractual.

### **DEPARTAMENTO DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, VIVIENDA Y MEDIO AMBIENTE**

#### **Nº-3548**

RESOLUCIÓN de 1 de julio de 1998, de la Viceconsejera de Medio Ambiente, por la que se formula la Declaración de Impacto Ambiental del «Proyecto del Parque Eólico de Elgea».

En virtud del Acuerdo de 21 de noviembre de 1997 entre el Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente y Eólicas de Euskadi, S.A., el proyecto de instalación del Parque Eólico de la Sierra de Elgea se ha sometido a Evaluación de Impacto Ambiental, dentro del procedimiento de aprobación del Plan Especial formulado para lograr una mejor implantación del Parque Eólico. En consecuencia, y de acuerdo con el R.D.L. 1302/1986, de 28 de junio de Evaluación de Impacto Ambiental, el R.D. 1131/1988, de 30 de septiembre y el Decreto 27/1989, de 14 de febrero, corresponde a la Viceconsejería de Medio Ambiente del Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente formular la Declaración de Impacto Ambiental en la que se determinen las condiciones que deben establecerse en orden a la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales.

**Aurrekinak:**

Ingurugiro Sailordetza honek azter dezan aurkeztu den proiektua, proiektu luzeago baten zati bat da, Elgea-Urkilla mendizerra osoa hartu nahi duena, Eusko Jaurlaritzako Industri, Nekazaritza eta Arrantza Sailak adierazitako aurrikuspenen arabera.

Bestetik, 1997ko martxoaren 20an, Eusko Legebiltzarrak legez bestekoaren eskaintza onartu zuen, hain zuzen, Eusko Jaurlaritzako Industri, Nekazaritza eta Arrantza Sailari energia eolikoaren lurralde plan sektoriala egin dezala eskatzen ziona bai eta, ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketa arautzen duen euskal legegida ez dagoen bitartean, parke eolikoak instalatzeko proiektu berriei 1302/1986 E.L.D. eta 1131/1988 Errege Dekretuan araututako ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketetan finkatutako kautela berberak bermatzen dituen ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlana eskatu dadila ere.

Legez bestekoaren eskaintza hori onartu aurretik, 1997ko urtarrilaren 16an Eusko Jaurlaritzako Industri, Nekazaritza eta Arrantza Saileko Industri, Energi eta Meategien Administrazioarako Zuzendaritzak erabakia eman zuen «Elgea Mendizerrako Parke Eolikoa» izeneko energia elektrikoa sortzeko instalazioa baimentzekoa zena eta prozedura honen bitartez ebaluaketara aurkeztu den proiektuari dagokiona.

Horren ondorioz, «Elgea Mendizerrako Parke Eolikorako proiektua» delakoaren ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketa energia eolikoaren lurralde plan sektoriala onartu aurretik egin da eta 1997ko azaroaren 21ean Lurralde Antolamendu, Etxebizitza eta Ingurugiro Sailak eta Eólicas de Euskadi, S.A. enpresak izenpetu zuten akordioan jasotzen denaren arabera.

Halere, ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketaren eraginkortasunaren ikuspegitik, beharrezko da kontutan izatea proiektu oso baten ondorioz sortzen diren eraginak, zati daitekeen tarte bakoitzaren eragin gehiketaren bestelakoak baitira. Hori dela eta, Ingurugiro Sailordetza honek egoki deritza zenbait oharpen egiteari ondoren, batetik, neurtzen den proiekturako aurrikusi daitezkeen handitzeei, oraindik zehaztasun maila gutxirekin aurkeztu badira ere, eta, bestetik, energia eolikoaren lurralde plan sektorialean horrelako instalazioak kokatzeko jaso behar diren irizpide batzuk hautatzeari dagozkienak.

Aurretiko oharpenak: balio estetiko eta kulturalen gaineko eragina.

**Antecedentes.**

El proyecto presentado para su evaluación por parte de esta Viceconsejería de Medio Ambiente es parte de un proyecto más amplio, que prevé ocupar la totalidad del cordal de la sierra de Elgea-Urkilla, de acuerdo con las previsiones manifestadas por el Departamento de Industria, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco.

Por otra parte, el 20 de marzo de 1997, el Parlamento Vasco aprobó una proposición no de Ley en la que se instaba al Departamento de Industria, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco a elaborar el Plan Territorial Sectorial de Energía Eólica y a que, en tanto no exista una legislación vasca reguladora de la evaluación de impacto ambiental, se exija a los nuevos proyectos de instalación de parques eólicos un estudio de su incidencia medioambiental que garantice idénticas cautelas a las establecidas en las evaluaciones de impacto ambiental reguladas en el R.D.L. 1302/1986 y en el R.D. 1131/1988.

Con carácter previo a la aprobación de la citada proposición no de Ley, con fecha 16 de enero de 1997, la Dirección de Administración de Industria, Energía y Minas del Departamento de Industria, Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco, emitió una Resolución por la que se autorizaba la instalación de generación de energía eléctrica denominada «Parque Eólico Sierra de Elgea», correspondiente al proyecto que se presenta a evaluación mediante este procedimiento.

Estas circunstancias han llevado a que el procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental del «Proyecto del Parque Eólico de Elgea» se haya efectuado con anterioridad a la aprobación del Plan Territorial Sectorial de Energía Eólica y en los términos que se citan en el anteriormente citado Acuerdo de 21 de noviembre de 1997, entre el Departamento de Ordenación del Territorio, Vivienda y Medio Ambiente y Eólicas de Euskadi, S.A.

No obstante, desde el punto de vista de la eficacia del procedimiento de evaluación de impacto ambiental, es necesario tener en cuenta los efectos que resultan de un proyecto en su conjunto, diferentes de la suma de los efectos resultantes de los distintos tramos en que éste pueda dividirse. Por ello, esta Viceconsejería de Medio Ambiente cree conveniente formular a continuación algunas consideraciones que afectan, por una parte, a las ampliaciones que pudieran preverse para el proyecto que se evalúa, aún con el escaso nivel de detalle con el que todavía se encuentran formuladas, y, por otra parte, a la elección de algunos criterios que deben incluirse en el Plan Territorial Sectorial de Energía Eólica para la localización de este tipo de instalaciones.

Consideraciones previas: impactos estético-culturales.

Parke eoliko bat ezartzeak aldaketa dakar lurralde baten kanpoko eta begibistako seinalean, horrelakotzat jota denboran zehar espazio horretan eman diren eragile ekologiko, estetiko, historiko-kultural, ikusteko eta funtzionalen arteko elkarreraginaren ondorioa.

Euskal Autonomia Erkidegoan, aurrikusi diren parke eoliko gehienak 800 m-tik gora daude, mendiketa eta mendikateen gailurretan. Begibistako eta estetika aldetiko osagai azpimarragarria ezezik, gailurreko paisaje horiek berariazko balio handia ere badute hasiera batean, bertan garatu diren erabilera eta teknikek ez baitute aldaketa sakonik eragin antzinatik, eremu horietako historia, ohitura eta usadioen ispilu izaten jarraituz (paisajearen eduki historiko eta kulturala). Paisaje horiek jasan dituzten aldaketak sumagaitzak izan dira ia-ia gizakien denbora eskalarako, beraz, baliabide horiek babesteko politikak bermatu egin behar du horietako asko aldaketak ez jasateko moduan gordetzen direla.

Ondorioz, Ingurugiro Sailordetza honek aipatutako paisajeetako mendiketa guztiei eragiten dieten jardueren ingurugiro eraso larria dela jotzen du. Era berean larria izango da Euskal Autonomia Erkidegoan horrelako paisajeak era adierazkorrean galtzetik ondorioztutako ingurugiro eraso, energia eolikoaren lurralde plan sektoriala tresnarik egokiena dela jota kasu honetan eraginaren mugak finkatzeko.

Hau guzti hau kontutan izanda, «Elgeako parke eolikorako proiektua» delakoari buruzko Ingurugiro Erasoaren Deklarapena egin da. EAEn ematen diren beste adibide asko bezala, Elgea-Urkilla mendizerrako mendiketa, Altzania mendizerraren zati batekin batera, paisaje unitate luze bat da, erliebe uhitsu eta tontor biribilak dituena, ia nabarmenak ere ez diren haitzekin, antzina-antzinatik artzainen erabilerari eta fenomeno megalitikoari lotuta azalera guztian.

Prozedura honetan aztertzeo aurkezten den «Elgeako parke eolikorako proiektua»-ren kokapena erliebe horren mendebaldean dago, mendiketaren azalera guztia hartzen ez duela. Ingurugiro Sailordetza honek, aipatutako guztiari atxikiz, uste du kasu honetan ingurugiro eraso larria gertatuko litzatekeela parkearen hedadura 9 km-koa baino handiagoa denean. Proiektu honen hedadura 4.650 m-koa izango denez, hori buruzetik ez dela eragin larririk sortarazten unitate horren paisajea, beraz, erabaki honek aldeko izaera du horri dagokionez gaur egun aurkeztutako proiektuarentzako. Gainerakoan, erabaki honen B puntuan finkatutakoa bete beharko da.

La instalación de un parque eólico supone un cambio en la manifestación externa y perceptible de un territorio, entendido éste como el resultado de la interacción entre agentes ecológicos, estéticos, histórico-culturales, visuales y funcionales que se han dado en dicho espacio a lo largo del tiempo.

En la Comunidad Autónoma del País Vasco, la mayor parte de los parques eólicos previstos se sitúan por encima de los 800 m., en cordales y cumbres de sistemas montañosos. Además de un componente visual y estético remarcable, estos paisajes de cumbre tienen, en principio, un alto valor intrínseco debido a que los usos y técnicas en ellos desarrollados los han mantenido sin modificaciones sustanciales desde épocas remotas, siendo reflejo vivo de la historia, costumbres y tradiciones de dichas zonas (contenido histórico-cultural del paisaje). Como las alteraciones de estos paisajes han sido imperceptibles consideradas a una escala temporal humana, una política de protección de estos recursos debe asegurar el mantenimiento de una parte significativa de los mismos dentro de unos límites de inalterabilidad.

Por tanto, esta Viceconsejería de Medio Ambiente considera que el impacto ambiental de aquellas actividades que afecten a la totalidad de los cordales de montaña poseedores o sustentadores de los paisajes mencionados es crítico. Asimismo será crítico el impacto ambiental derivado de la pérdida significativa de estos paisajes en el conjunto de la Comunidad Autónoma del País Vasco, entendiéndose que el Plan Territorial de Energía Eólica es la herramienta más adecuada para establecer los umbrales de significación en este caso.

Teniendo en cuenta todas estas consideraciones, se ha efectuado la Evaluación de Impacto Ambiental del «Proyecto de Parque Eólico de Elgea». Al igual que otros muchos ejemplos en la CAPV, el cordal de la sierra de Elgea-Urkilla, junto con parte de la sierra de Altzania, constituye una larga unidad paisajística de relieve ondulante y cimas redondeadas, con afloramientos rocosos apenas reseñables, asociada desde épocas inmemoriales en toda su extensión al uso pastoril y al desarrollo del fenómeno megalítico.

La instalación del «Parque Eólico de Elgea» que se presenta a evaluación en este procedimiento se sitúa en la parte occidental de este relieve, no ocupando la totalidad del cordal. Esta Viceconsejería de Medio Ambiente, a la luz de todo lo comentado anteriormente, considera que el carácter crítico del impacto ambiental en este caso podría alcanzarse cuando la extensión del parque supere los 9 km. de longitud. Dado que este proyecto se prevé para una extensión de 4.650 m., de su ejecución no se deriva un impacto crítico sobre el paisaje de la citada unidad ambiental, por lo que el sentido de esta Resolución al respecto tiene un carácter favorable exclusivamente para el proyecto presentado actualmente, estándose por lo demás, a lo especificado en el punto B de esta Resolución.

Ondorioz, irailaren 30eko 1131/1988 Errege Dekretuaren 22. atalean oharmandako izapidea betez, Ingurugiro sailburuordeak honako hau

ERABAKI DU:

1.- «Elgeako parke eolikorako proiektua» delakoan Ingurugiroarekiko Erasoaren Deklarapen hau egi-tea, aldeko izaeraz.

2.- Proiektua gauzatzeko, honako baldintza hauek ezartzea:

A) Proiektua gauzatzeko erabaki honetan finkatuta-zo zehaztopenak beteko dira eta, honekin kontraesan-ean ez dagoenean, proiektuaren ingurugiroaren gaineko era-ginaren ebaluaketarako Ingurugiro Sailordetza honetan aurkeztutako agirietan jasotakoaren arabera.

Obrak egin ahala edo ondorengo faseetan proiektuan sor daitezkeen aldaketak eta ingurugiro arloan eragin dezaketen funtsezko aldaketak ekar baditzakete, Ingu-rugiro Sailordetzari jakinarazi beharko zaio horiek egin aurretik, ekainaren 28ko 1302/1986 L.E.D.aren arabe-ra, ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketa egi-tea komenigarri den zehatz dezan.

B) «Elgeako parke eolikorako proiektua» handitze-ko aurkez daitezkeen edozer ingurugiroaren gaineko era-ginaren berariazko ebaluaketara jarri beharko da, Eus-kal Herriko ingurugiroa babesteko lege orokorra den otsailaren 27ko 3/1998 Legean xedatutakoa betez. Ha-la behar izanez gero egin daitezkeen ingurugiroaren gai-neko eraginaren ebaluaketa erabaki honetan aurretik finkatutakoa kontutan izanda gauzatu beharko da, ba-tez ere aerosorgailuen lerrokatzearen gehiengo hedadu-ra finkatzeko. Handitze horretatik sor daitezkeen obra eta instalazioak, dagoeneko jarritakoei gehituta, ezin izango dira inolaz ere 9 km-ra baino urrunago luzatu.

C) Azpiestazio transformatzailea eta aerosorgailue-tan sortutako tentsio ertaineko energia ateratzeko sis-tema kokatzeko proposamen alternatiboak aztertuko di-ra (azpiestazioa haran hondoan, tentsio ertaineko linea lurperatu kokapen horretaraino...), horri dagokionez be-hin betiko hartzen den proposamena justifikatzeko mo-duan. Proposamen horiek Ingurugiro Sailordetzan aur-keztuko dira horien ingurugiroaren gaineko eraginaren ebaluaketa egiteko beharrezkoak diren agiriekin bate-ra, hala behar izanez gero, neurri zuzentzaileak eta ka-suan kasuko birjasotze proiektuaren aldaketa ere aur-keztuz.

D) Mugarriluzeko monolitoari 1 zenbakiko aerosor-gailua hurbil egoteak egiten dion eragina dela eta, obra-ren titularrak aerosorgailu hori beste toki batean koka-tzeko proposamena aurkeztu beharko du, ondare kul-turaleko elementu den horri ahal den gutxien eragite-

Por todo ello, y en cumplimiento del trámite pre-visto en el artículo 22 del R.D. 1131/1988, de 30 de septiembre, la Viceconsejera de Medio Ambiente.

RESUELVE:

1.- Formular la presente Declaración de Impacto Ambiental del «Proyecto del Parque Eólico de Elgea» con carácter favorable.

2.- Fijar las siguientes condiciones para la realiza-ción del proyecto:

A) La ejecución del proyecto se ajustará a las deter-minaciones contenidas en esta Resolución y, en lo que no contradiga a ésta, a lo contenido en la documenta-ción presentada en esta Viceconsejería de Medio Am-biente para la evaluación de impacto ambiental del pro-yecto.

Cualquier modificación del proyecto que surja en fa-ses posteriores o durante el transcurso de las obras y su-ponga alteraciones sustanciales que puedan afectar a as-pectos ambientales, deberá ser comunicada a la Vice-consejería de Medio Ambiente previamente a su ejecu-ción, con objeto de que ésta determine la conveniencia de una Evaluación de Impacto Ambiental de acuerdo con el R.D.L. 1302/1986 de 28 de junio.

B) Cualquier ampliación del proyecto del «Parque Eólico de Elgea» que pudiera presentarse se someterá al Procedimiento de Evaluación Individualizada de Im-pacto Ambiental, de acuerdo con lo especificado en la Ley 3/1998, de 27 de febrero, General de Protección del Medio Ambiente del País Vasco. El procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental que, en su caso, se lleve a cabo tendrá en cuenta las consideraciones pre-vias formuladas en esta Resolución, especialmente pa-ra determinar la extensión máxima que podrá alcanzar, en su conjunto, la alineación de aerogeneradores. En ningún caso, las obras e instalaciones que implicasen esa ampliación sumadas a las ya instaladas podrán ex-tenderse más allá de 9 km.

C) Se analizarán propuestas alternativas (subestación en el fondo del valle, soterramiento de la línea de me-dia tensión hasta dicha localización, etc.) para la loca-lización de la subestación transformadora y el sistema de evacuación de la energía de media tensión produci-da en los aerogeneradores, de forma que se justifique la propuesta que definitivamente se adopte al respecto. Es-tas propuestas, se presentarán ante la Viceconsejería de Medio Ambiente y se acompañarán con la documenta-ción necesaria que permita una evaluación ambiental de las mismas, incluyendo, en su caso, las medidas correc-toras y la modificación del plan de restauración corres-pondiente.

D) Debido a la afeción al monolito de Mugarrilu-ze por la proximidad del aerogenerador n.º 1, el Titu-lar de la obra deberá presentar una propuesta de reubi-cación de dicho aerogenerador de tal forma que se mi-nimice la afeción a este elemento del Patrimonio Cul-

ko. Proposamen hori obrei hasiera eman aurretik aurkeztu beharko da Ingurugiro Sailordetzan, honek onets dezan, Mugarriluzeko monolitotik hurbilen dagoen aerrosorgailua gutxienez 60 m-ra egoteko moduan diseinatuko dela. Egin daitezkeen eraso berriei buruzko balorazio txostena jaso beharko du proposamen horrek, neurri zuzentzaileak, zaingo plana eta aurrekontua barne. Horiek, hala behar izanez gero, proiektu orokorri erantsiko zaizkio bai eta obra kontratatzeke betekizuneren pleguari ere.

E) Ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlanean proposatutako neurri zuzentzaileak jardunean jartzeari egokitu beharko zaio proiektua. Horretarako, neurri zuzentzaile horiek obra kontratatzeke betekizuneren pleguetan jaso beharko dira eta kasuan kasuko aurrekontua izan beharko dute betetzen direla bermatzeko. Gainera, zenbait agindu erantsi beharko zaizkio, honako hauen arabera:

e.1.- Proiektua burutzen den bitarteko neurri zuzentzaileak.

e.1.1.- Obra amaitu arte eta horren bermeak dirauen arte, ingurugiroko gaitan eta Ondare Historiko-Artistikoaren zaingoan ondo jantzitako aholkularitza eduki beharko du Obraren Zuzendaritzak. Betekizuneren Pleguan Obraren Zuzendaritzari izendatutako egitekoak direla eta, aipatutako gaiet buruz Obraren Zuzendaritzak erabakiak hartu aurretik aholkularitza horretako espezialistek egindako txostena hartu beharko dute goian.

e.1.2.- Hondakin berezien tratamendua.

Ibilgailu eta makineriatik sortutako olio erabiliak kudeatzaile baimendu baten bidez behar dira jaso eta kudeatu, Hondakinei buruzko apirilaren 21eko 10/1998 Legean eta erabilitako olioaren arloko berariazko arauetan xedatutakoaren arabera. Beraz, debekatuta dago horiek zuzenean edo beste material batzuekin nahastuta botatzea. Ingurugiro Sailordetzan egiaztatu egin beharko du kontratistak hondakin horien irislakua egokia dela eta, era berean, hondakin sortzailearen baimena eskatu beharko du edo, bestela, izena eman ingurugiro organo honek eratu duen Hondakin Toxiko eta Arriskutsuen Sortzaile Txikien Erregistroan.

e.1.3.- Ondare kulturalari dagokionez, erasoak babesteko eta zuzentzeko neurriak.

Ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlanean jasotzen den informazioa osatzeko, prospekzio bat egin beharko da obrei hasiera eman aurretik, obrek eragiten dituzten eremuetako aztarna arkeologikoak zehatz-mehatz kokatu ahal izateko. Honako hauek izango dira gutxienez eremu horiek:

tural. Esta propuesta se presentará previamente al inicio de las obras para su autorización por la Viceconsejería de Medio Ambiente y estará diseñada de tal forma que el aerogenerador más cercano al monolito de Mugarriluze se sitúe a una distancia superior a los 60 m. Esta propuesta deberá contar con un informe de valoración de las posibles nuevas afecciones ambientales que se produzcan, inclusión de las medidas correctoras, plan de vigilancia y presupuesto, que, en su caso, se incorporarán al proyecto general y al Pliego de Condiciones para la contratación de la obra.

E) El proyecto deberá ajustarse a la puesta en práctica del conjunto de medidas correctoras propuestas en el estudio de impacto ambiental. Para ello, estas medidas correctoras deberán quedar integradas en el conjunto de los Pliegos de Condiciones para la contratación de la Obra, y dotadas del consiguiente Presupuesto que garanticen el cumplimiento de las mismas. Además deberán añadirse una serie de prescripciones de acuerdo con los siguientes aspectos:

e.1.- Medidas correctoras durante la ejecución del proyecto.

e.1.1- Hasta la finalización de la obra y durante el periodo de garantía de la misma, la Dirección de Obra deberá contar con una asesoría cualificada en temas ambientales y conservación del Patrimonio Histórico-Artístico. Las resoluciones de la Dirección de Obra relacionadas con las funciones que le asigne el Pliego de Condiciones sobre los temas mencionados deberán formularse previo informe de los especialistas que realicen dicha asesoría.

e.1.2.- Tratamiento de residuos especiales.

Los aceites usados procedentes del parque móvil y maquinaria deben ser recogidos y gestionados a través de un gestor autorizado de acuerdo a lo dispuesto en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y normativa específica en materia de aceites usados. Queda, por tanto, prohibido su vertido directo o mezclado con otros materiales, debiendo acreditarse ante la Viceconsejería de Medio Ambiente por parte del contratista el correcto destino de tales residuos, procediéndose, asimismo, a solicitar la correspondiente Autorización de Productor de Residuos o, en su defecto, la inscripción en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Tóxicos y Peligrosos habilitado por este Órgano Ambiental.

e.1.3.- Medidas protectoras y correctoras de la afección al Patrimonio Cultural.

Con objeto de completar la información contenida en el estudio de impacto ambiental, se llevará a cabo una prospección previa al inicio de las obras, de tal forma que permita la localización precisa de los indicios arqueológicos presentes en las zonas afectadas por las obras. Estas zonas serán, al menos, las siguientes:

a) Balizko Arkeologia Gunetzat jotzen diren eremuak, kasuan kasuko prozedurak hala deklaratu dituelako (Mendieta herria eta San Cristobal tenplua eta Uradakotxena afinkamendua).

b) Azpiatal honetako lehenengo lerroaldean aipatu den prospekzioaren arabera emaitzak ematen dituztenak.

c) Erabaki honen f.1.3. idaztiak aipatzen duen kontrolaren emaitzen arabera, obraren zuzendaritzak egoki deritzenak.

Azterlan horiek egiteko eta, hala behar izanez gero, neurri zuzentzaileak finkatzeko, kasu bakoitzean aginpidetza duen Foru Aldundiak xedatzen duena bete beharko da.

Obrek dirauten bitartean Mugarriluzeko monolitoa behar bezala egon beharko du seinalizatuta, bai eta aurreko lerroaldeetan adierazitakoaren arabera identifikatu ahal izan diren elementuak ere, langileek eta makinariaren gidariek eremu horiek ondo ikusteko moduan.

e.1.4.- Birjasotzeko eta obrak eta badauden bideak integratzeko neurri zuzentzaileak.

Irisbide nagusiaren eta azpiestazio transformatzaile-rako irisbidearen zoladura eta ingurunearen artean alde handia egon ez dadin ahaleginduko da, bideen zoladuraren materialak, kolorea eta egitura ondoko ingurunearen ikustezko ezaugarriek egokituta egoteko moduan.

Eraginpeko eremu guztiak (irisbide nagusia, gaur egun dauden eta operatiboak izateari uzten dioten bidetarte eta sarbideak, aerosorgailuen lerrotatzea, linea elektrikoak eta azpiestazio transformatzaileak) birjasotzeko neurriak eta obrak batera gauzatuko dira, obrek aurrera egin ahala ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlanean jasotzen diren birmoldaketa eta birlandatze lanak ere egiteko moduan. Birjaso beharreko azalerek ureztatze sistema izango dute birlandaketaren lehenengo faseetan gutxienez.

Birjasotzeko neurriek dagokien aurkeztu den aurrekontua honako hauei dagozkien obra unitateekin osatu beharko da: birlandaturako azalaren mantenimendua obraren bermeak dirauen bitartean, proposaturako ingurugiro zaingo egitarauaren garapena eta, hala badagokio, erabaki honetako betekizunetatik sortzen direnak.

Obra hori amaitu eta gero, garbiketa ekitaldi zehatza egin beharko da, proiektuaren eraginpean egondako eremua obra hondakin guztietatik zeharo garbi gerra dadin. Zimentazio eta enkofratuetatik sortzen diren materialak eta, oro har, alferriko elementu guztiak inguru horretatik kendu eta baimendutako zabortegiren batera eramane beharko dira.

a) Las que tengan la consideración de Zonas de Previsión Arqueológica por haber sido declaradas como tales por el procedimiento correspondiente (Poblado de Mendieta y templo de San Cristóbal y asentamiento Uradakotxena).

b).- Las que presenten resultados de acuerdo con la prospección mencionada en el primer párrafo de este apartado.

c) Las que la Dirección de Obra considere a la vista de los resultados del control al que se refiere el apartado f.1.3 de esta Resolución.

Para la realización de tales estudios y la imposición, en su caso, de medidas correctoras, se estará a lo dispuesto por la Diputación Foral que ostente la competencia en cada caso.

Durante la ejecución de las obras se señalarán adecuadamente el monolito de Mugarriluze y los elementos que hayan podido identificarse de acuerdo con lo especificado en los párrafos anteriores, de modo que sean visibles dichas zonas por los operarios y conductores de maquinaria.

e.1.4.- Medidas correctoras destinadas a la restauración e integración de las obras y de las pistas existentes.

Se procurará que el firme del acceso principal y del acceso a la subestación transformadora no contraste con el entorno existente, de forma que los materiales, el color y la textura del firme de las pistas se adecuen a las características visuales del entorno inmediato.

Las medidas de restauración de todas las áreas afectadas (acceso principal, tramos de pistas y accesos actualmente existentes que dejen de ser operativos, alineación de aerogeneradores, líneas eléctricas y subestación transformadora) se ejecutarán de forma simultánea a la realización de las obras, de modo que a medida que progresen éstas se llevarán a cabo las labores de remodelado y revegetación que se indican en el estudio de impacto ambiental. Las diferentes superficies a restaurar contarán con un sistema de riego, al menos en las primeras fases de la revegetación.

El presupuesto presentado relativo a las medidas de restauración deberá completarse con las unidades de obra relativas al mantenimiento de las superficies revegetadas durante el plazo de garantía de la obra, las relativas al desarrollo del Programa de Vigilancia Ambiental propuesto, y a las que se deriven, en su caso, de las condiciones señaladas en esta Resolución.

Una vez finalizada la obra se llevará a cabo una rigurosa campaña de limpieza, debiendo quedar el área de influencia del proyecto totalmente limpia de restos de obras. Los materiales resultantes de las cimentaciones, encofrados y, en general, elementos de carácter inerte, serán desalojados de la zona y depositados en un vertedero autorizado.

## e.1.5.- Hautsaren aurkako neurri zuzentzaileak.

Eraikuntza lanetan pistak eta azalera hutsak ureztatzeko sistema egon beharko da, hautsa ahalik eta gutxien zabal dadin.

## e.1.6.- Suspentsioko solidoen aurkako neurri zuzentzaileak obrek dirauten bitartean.

Erabaki honen f.1.2. puntuan zehaztutako uren kontrolerako sistemak azaleko uretan edo eremuko iturburuetan suspentsioan solido gehiago dagoela egiaztatzen badu, Obraren Zuzendaritzak horiei erasoak neutralizatzeko beharrezkoak diren elementuak (dekantazio istilak, lubaki drenatzaileak, geotextil iragazleak) finkatu beharko ditu erabaki honen e.1.1. idazatian aipatutako ingurugiro aholkularitzaren txostena eman ondoren.

## e.1.7.- Ondare naturalari dagokionez, erasoak zuzentzeko neurriak.

Bertako zohikaztegia eta sakonene istiltsuetan dauden balio naturalistikoak ahalik eta gutxien aldaraztekotan, ikusteko moduan seinalizatuko dira, eraikuntza lanek eremu horiek eragiten ez dituztela bermatzeko. Obraren Zuzendaritzak onartu egin beharko du seinalizazio hori, erabaki honen e.1.1. idazatian aipatutako ingurugiro aholkularitzaren txostena eman ondoren.

Era berean, neurtu egin beharko du, proiektua burutzeko ezinbestekoa den gutxienezko area barruan egin direla obrak. Horri dagokionez, proposamena egin beharko da makineria, materialak biltzeko gune, landare lur eta abarren kokapenari buruz. Proposamen hori kontratistak diseinatu du, ingurugiroan ahalik eta eraso gutxien egin eta eraginpeko eremua birjasotzen dela bermatzeko xedez eta, Ingurugiro aholkularitzaren txostena eman ondoren, obraren zuzendariari aurkeztu beharko zaio, onets dezan.

## e.2.- Parkea jardunean dagoen bitarteko neurri zuzentzaileak.

e.2.1.- Olio erabiliak, mundrunak eta aerosorgailuetan eta azpiestazio transformatzailean sortutako beste edozein sustantzia toxiko eta arriskutsu kudeatzeko, hondakinei buruzko apirilaren 21eko 10/1998 Legean eta berariazko arauetan xedatutakoa bete beharko da. Beraz, debekatuta dago horiek zuzenean edo beste material batzuekin nahastuta botatzea. Ingurugiro Sailordetzan egiaztatu egin beharko du kontratistak hondakin horien irislekua egokia dela eta, era berean, hondakin sortzailearen baimena eskatu beharko du edo, bestela, izena eman ingurugiro organo honek eratu duen Hondakin Toxiko eta Arriskutsuen Sortzaile Txikien Erregistroan.

## e.1.5.- Medidas correctoras contra la producción de polvo.

En las labores de construcción se contará con un sistema para riego de pistas y superficies transitoriamente desnudas, con el objeto de evitar al máximo la dispersión del polvo.

## e.1.6.- Medidas correctoras sobre sólidos en suspensión durante las obras.

En el caso que el sistema de control de las aguas especificado en el punto f.1.2 de esta Resolución constate un aumento de los sólidos en suspensión en las aguas superficiales o en las surgencias de la zona, la Dirección de Obra, previo informe de la Asesoría Ambiental mencionada en el apartado e.1.1 de esta Resolución, establecerá los elementos precisos para neutralizar las afecciones a los mismos (balsas de decantación, zanjas drenantes, geotextiles filtrantes).

## e.1.7.- Medidas correctoras de la afección al patrimonio natural.

Con objeto de alterar mínimamente los valores naturalísticos contenidos en la turbera y en las depresiones inundables de la zona, se señalarán sus posiciones, de forma visible y suficiente para garantizar la no afección de dichas áreas por los trabajos de construcción. Dicha señalización deberá ser aprobada por la Dirección de Obra, previo informe de la Asesoría Ambiental mencionada en el apartado e.1.1 de esta Resolución.

De la misma forma, se controlará que la ejecución de las obras se efectúe dentro del área mínima indispensable para la realización del proyecto. A este respecto, se elaborará una propuesta sobre la localización del parque de maquinaria, de las zonas de acopio de los materiales, de la tierra vegetal, etc. Esta propuesta será diseñada por el contratista con el objetivo de minimizar las afecciones ambientales y asegurar la restauración del espacio afectado, y será presentada para su aprobación al Director de Obra, previo informe de la Asesoría Ambiental.

## e.2.- Medidas correctoras en la fase de funcionamiento del parque.

e.2.1.- Para la gestión de los aceites usados, alquitranes y cualquier otra sustancia de carácter tóxico y peligroso que se generen en los aerogeneradores y en la subestación transformadora se estará a lo especificado en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos y normativas específicas. Queda, por tanto, prohibido su vertido directo o mezclado con otros materiales, debiendo acreditarse ante la Viceconsejería de Medio Ambiente por parte del titular del proyecto la adecuada recogida y el correcto destino de tales residuos, procediéndose, asimismo, a solicitar la correspondiente Autorización de Productor de Residuos o, en su defecto, la inscripción en el Registro de Pequeños Productores de Residuos Tóxicos y Peligrosos habilitado por este Órgano Ambiental.

e.2.2.- Ibilgailuak parke eolikora sartzea murriztu egingo da. Horrela, jardunean jarri aurretik, proiektuaren titularrak instalaziorako irisbideak ixteko proposamena aurkeztu beharko du Ingurugiro Sailordetzan. Proposamen horretan ixteko sistema, kokapena eta sartu daitezkeen erakundeak eta pertsonak zehaztuko dira, baita sistema horren eraginkortasuna bermatzen duen zaingo plana ere. Horretarako, zuzenago eraginda dauden pertsona eta erakundeen beharrianak hartuko dira kontutan (udalak, abeltzainak, jabeak, parkeko langileak).

e.2.3.- Azpiestazio transformatzaileko kanpoko argiak bakarrik erabiliko dira beharrezko duten egoera, lan edo maniobra egitean, azpiestazioan langilerik ez dagoenean edo beharrezkoa ez denean itzalita egon beharko dutela.

e.2.4.- Instalazioek hartzen duten azalaren birjasoketan, horien egitekoa behin amaituz gero, eremuaren birjasoketa natural eta paisajearen kalitatea birjasotzerajo beharko da.

F.- Zaingo egitaraua ingurugiroaren gaineko eraginarenean azterlanean proposatutakoaren arabera gauzatu beharko da oro har. Egitarau hori obra kontratatzeke betekizunen pleguan jaso beharko da eta kasuan kasuko aurrekontua izan beharko du, obra behin-behinean jasotzen den arte ezezik, horren bermeak dirauen arte ere. Epe horietan zehar ingurugiroaren gaineko eraginarenean azterlanean proposatutakoaren arabera egin beharko da zaingoa kontutan hartu beharrekoei dagokien ez eta honako hauek erantsi beharko dira:

f.1.- Proiektua burutzen den bitarteko zaingo ekin-tzak.

f.1.1.- Obrak egin ahala sortutako gorabeheren erregistroa egin beharko da, baita neurri zuzentzaileak eta babestzaileak noraino bete diren jasotzeko ere. Erregistro hori Ingurugiro Sailordetzak ikuskatzeko moduan egon beharko da eta, obrak amaitzen direnean, nolana-hi ere, Sailordetzari bidali beharko zaio.

f.1.2.- Uren kalitatearen kontrola.

Azaleko eta lurazpiko uren bideei obrek erasorik egin dieten jakiteko, finkatu egingo da ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlanean zehaztutako laginketa guneetan aurretik zegoen egoera eta analisiak egingo dira ezarritako aldikotasunez.

Obraren bermea behin bukatuz gero, proiektuaren titularrak Ingurugiro Sailordetzara laginketa horien emaitzak bidaliko ditu, parke eolikoaren jarduera fasean zehar horiekin jarraitzeko edo ez zehazteko.

f.1.3.- Kultura Ondarearekiko erasoaren kontrola.

e.2.2.- Se restringirá el acceso rodado al parque eólico. De esta forma, antes de la entrada en funcionamiento del mismo, el Titular del Proyecto presentará ante la Viceconsejería de Medio Ambiente una propuesta de cerramiento de los accesos a la instalación. En esta propuesta, se especificará el sistema, la localización del cerramiento y las instituciones y personas que deberán tener acceso, así como un plan de vigilancia que garantice la efectividad de dicho sistema. Para ello, se tomarán en cuenta las necesidades de las personas e instituciones más directamente implicadas (ayuntamientos, ganaderos, propietarios, personal del parque).

e.2.3.- El funcionamiento del alumbrado exterior de la subestación transformadora se limitará a aquellas situaciones, trabajos o maniobras que lo precisen; debiendo estar apagado cuando no haya personal en la subestación o cuando no sea necesario su uso.

e.2.4.- La restauración de todas las superficies ocupadas por las instalaciones, una vez finalizada la vida de éstas, se dirigirá hacia la restauración natural y recuperación de la calidad paisajística de la zona.

F.- El Programa de vigilancia deberá llevarse a cabo de acuerdo, en líneas generales, con lo propuesto en el Estudio de Impacto Ambiental. Este programa quedará integrado en el Pliego de condiciones para la contratación de la Obra y contará con el presupuesto correspondiente, no solo hasta la recepción provisional de la obra sino durante el periodo de garantía de la misma. Durante estos periodos, la vigilancia deberá realizarse de acuerdo con lo propuesto en el estudio de impacto ambiental en lo relativo a los aspectos a considerar, debiendo añadirse lo siguiente:

f.1.- Vigilancia durante la ejecución del proyecto.

f.1.1.- Deberá llevarse un registro de las eventualidades surgidas durante el desarrollo de las obras, así como del nivel de cumplimiento de las medidas protectoras y correctoras. Dicho registro deberá estar disponible para su inspección por la Viceconsejería de Medio Ambiente, y remitirse a esta, en cualquier caso, al finalizar las obras.

f.1.2.- Control de calidad de las aguas.

Con objeto de determinar las afecciones de las obras a los cursos de agua superficiales y subterráneos, se determinará la situación preoperacional de los puntos de muestreo especificados en el estudio de impacto y se llevará a cabo su análisis con la periodicidad indicada.

Una vez transcurrido el periodo de garantía de la obra, el titular del proyecto remitirá a la Viceconsejería de Medio Ambiente los resultados de estos muestreos a efectos de determinar la continuación o no de los mismos durante la fase de funcionamiento del parque eólico.

f.1.3.- Control de las afecciones al patrimonio cultural.

Euskal Kultura Ondareari buruzko 7/1990 Legean xedatutakoaren kalterik gabe, lan guztiak kontrol eta ikuskaritza arkeologikopean egin beharko dira. Horretarako kontratistak berariazko proposamena egin beharko du, obraren zuzendariak onetsi beharko duena, erabaki honen e.1.1. idazatian aipatutako ondare historiko eta artistikoaren zaingoan aditu den aholkularitzaren irizpena eman ondoren.

f.2.- Parkea jardunean dagoen bitarteko zaingo ekintzak.

f.2.1.- Faunaren gaineko erasoaren kontrola.

Proiektuaren instalazioek hegazti-faunarekin izan ditzaketan topo egiteak kontrolatu eta jarraipena egingo zaie ingurugiroaren gaineko eraginaren azterlanean azaltzen den aldikotasunarekin eta eragin hori agerian gera daitekeen eremuetara zabalduko da (aerosorgailuetatik, azpiestazio elektrikoetik eta tentsio altuko lineatik hurbil dauden eta horien eraginpeko aldeak).

Oro har faunaren eta, batez ere, hegazti-faunaren gaineko kontrolean antzemandako gorabeherak berariazko txostenetan jaso beharko dira, hain zuzen, neurri zuzentzaileen funtzionamenduari zein faunarekiko eraso eta heriotzari dagozkien gorabeherak adieraziko dituztenak (instalazioak, eragindutako espezie eta ale kopurua, erasoaren ondorioak, egunak, kokapena eta hondakinen kudeaketa, simaurtegiaren instalazioa...). Txosten horiek sei hiletik sei hilera bidali beharko dira Ingurugiro Sailordetzara.

f.3.- Neurri zuzentzaile guztiak ezartzeak oro har izandako arrakastaren kontrola.

Urtero idatziko da txosten bat helburu horrekin, neurri zuzentzaile berrien proposamena jasoko duena, ezarritakoak nahiko ez direla izan frogatuz gero, eraso berriak antzemanaz gero edo aurrerakuntza teknologikoek zuzenketa jardunbide eraginkorragoak aplikatzeko bide ematen badute.

G.- Erabaki honen aurreko ataletan xedatutakoaren kalterik gabe, proiektuaren titularrak honako agiri hauek bidali beharko ditu Ingurugiro Sailordetzara ingurugiro ondorioetarako soilik, onets daitezten:

g.1.- Kasuan kasuko eraikuntza proiektua onetsi aurretik, azpiestazio transformatzailea eta aerosorgailuetan sortutako tentsio ertaineko energia ateratzeko sistema kokatzeko proposamen alternatibo eta justifikazioari dagozkien agiriak, erabaki honen 2-C puntuaren arabera.

g.2.- Obrei hasiera eman aurretik, 1 zenbakiko aerosorgailua beste toki batean kokatzeko proposamena, erabaki honen 2-D puntuaren arabera.

Sin perjuicio de lo dispuesto en la Ley 7/1990 de Patrimonio Cultural Vasco, la totalidad de las obras se realizarán bajo estricto control y supervisión arqueológica. Para ello el contratista realizará una propuesta específica, que deberá ser aprobada por el Director de Obra previo informe de la Asesoría en conservación del Patrimonio Histórico-Artístico mencionada en el apartado e.1.1 de esta Resolución.

f.2.- Vigilancia durante la fase de funcionamiento del parque.

f.2.1.- Control de las afecciones sobre la fauna.

El control y seguimiento de las posibles colisiones de la avifauna con las instalaciones del proyecto se efectuará con la periodicidad indicada en el estudio de impacto ambiental y se extenderá a todas aquellas zonas en las que se puede hacerse patente este efecto (inmediaciones y franja de afección alrededor de los aerogeneradores, de la subestación eléctrica y del tendido de alta tensión).

Las incidencias observadas en el control sobre la fauna en general y sobre la avifauna en particular, deberán reflejarse en informes específicos que recojan las eventualidades referidas al funcionamiento de las medidas correctoras, así como las referidas a la afección y mortandad faunística (instalaciones, especies y n.º de individuos implicados, resultados de la afección, fechas, localización y gestión de restos, instalación de muladar, etc.). Estos informes se remitirán a la Viceconsejería de Medio Ambiente con una periodicidad semestral.

f.3.- Control del éxito en la aplicación del total de las medidas correctoras.

Con una periodicidad anual se redactará un informe con este objetivo, que incluirá una propuesta de nuevas medidas correctoras en caso de comprobarse la insuficiencia de las ya implantadas, en caso de detectarse nuevos impactos ambientales o en caso de que los avances tecnológicos permitan la aplicación de procedimientos de corrección más eficaces.

G.- Sin perjuicio de lo dispuesto en anteriores apartados de esta Resolución, el titular del proyecto deberá remitir a la Viceconsejería de Medio Ambiente para su aprobación, a los solos efectos ambientales, los siguientes documentos:

g.1.- Con anterioridad a la aprobación del proyecto de construcción correspondiente, la documentación relativa a las propuestas de alternativas y justificación de la localización de la subestación transformadora y del sistema de evacuación de la energía de media tensión producida en los aerogeneradores, de acuerdo con el punto 2-C de esta Resolución.

g.2.- Con anterioridad al inicio de las obras, la propuesta de reubicación del aerogenerador n.º 1, de acuerdo con el punto 2-D de esta Resolución.

g.3.- Parke eolikoa jardunean hasi aurretik, irisbi-deak ibilgailuei ixteko proposamena, erabaki honen 2-e.2.2. puntuaren arabera.

H.- Proiektuaren titularrak honako agiri hauek bidali beharko ditu Ingurugiro Sailordetzara:

h.1.- Obrak bukatutakoan, obrak egin ahala sortutako gorabeheren erregistroa, baita neurri zuzentzaileak eta babestzaileak noraino bete diren ere, erabaki honen 2-f.1.1. puntuaren arabera.

h.2.- Obraren bermea bukatu ostean, obrek agian eragin dituzten azaleko eta lurazpiko ubideen laginketen emaitzak, parke eolikoa jardunean dagoenean horiekin jarraitu behar den ala ez jakiteko, erabaki honen 2-f.1.2. puntuaren arabera.

h.3.- Sei hiletik sei hilera, instalazioek faunari egiten dioten erasoari eta hori dela eta hartutako neurri zuzentzaileen funtzionamendu eta eraginkortasunari buruzko txostena, erabaki honen 2-f.2.1. puntuaren arabera.

h.4.- Urtean behin, neurri zuzentzaile guztiak ezartzeak oro har izandako arrakastari buruzko txostena, erabaki honen 2-f.3. puntuaren arabera.

3.- Ingurugiroarekiko Erasoari buruzko Deklarapen hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratzeko agintzea.

Vitoria-Gasteiz, 1998ko uztailaren 1a.

Ingurugiro sailburuordea,  
ESTHER LARRAÑAGA GALDOS.

## EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA

### Zk-3549

ERABAKIA, 1998ko uztailaren 6koa, Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitateko Gerentziarena, administrazio eta zerbitzuetako pertsonalaren lanpostuen zerrendetan egindako aldaketak argitaratzeko dena.

Unibertsitate honetako Gobernu Batzarraren 1993ko uztailaren 20ko eta urriaren 27ko eta 1994ko otsailaren 4ko erabakien bidez onartu egin ziren administrazio eta zerbitzuetako pertsonal funtzionario eta laboralaren lanpostuen zerrendak.

g.3.- Con anterioridad a la entrada en funcionamiento del parque eólico, una propuesta de cerramiento de los accesos al tráfico rodado, de acuerdo con el punto 2-e.2.2 de esta Resolución.

H.- El Titular del Proyecto deberá remitir a la Viceconsejería de Medio Ambiente los siguientes documentos:

h.1.- Al finalizar las obras, un registro de las eventualidades surgidas durante el desarrollo de las mismas, así como del nivel de cumplimiento de las medidas protectoras, correctoras, de acuerdo con el punto 2-f.1.1 de esta Resolución.

h.2.- Una vez transcurrido el periodo de garantía de la obra, los resultados de los muestreos de los cursos de agua superficiales y subterráneos previsiblemente afectados por las obras, a efectos de determinar la continuación o no de los mismos durante la fase de funcionamiento del parque eólico, de acuerdo con el punto 2-f.1.2 de esta Resolución.

h.3.- Con una periodicidad semestral, un informe sobre la afección de las instalaciones a la fauna y el funcionamiento y efectividad de las medidas correctoras al respecto, de acuerdo con el punto 2-f.2.1 de esta Resolución.

h.4.- Con una periodicidad anual, un informe sobre el éxito en la aplicación del total de las medidas correctoras, de acuerdo con el punto 2-f.3 de esta Resolución.

3.- Ordenar la publicación de la presente Declaración de Impacto Ambiental en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 1 de julio de 1998.

La Viceconsejera de Medio Ambiente,  
ESTHER LARRAÑAGA GALDOS.

## UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO

### Nº-3549

RESOLUCIÓN de 6 de julio de 1998, de la Gerencia de la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se dispone la publicación de modificaciones de las relaciones de puestos de trabajo del personal de administración y servicios.

Por Acuerdos de la Junta de Gobierno de esta Universidad, de 20 de julio y 27 de octubre de 1993 y 4 de febrero de 1994, se aprobaban las relaciones de Puestos de Trabajo del Personal Funcionario y Laboral de Administración y Servicios de la misma.