



Arabako Foru  
Aldundia  
Diputación  
Foral de Álava

www.araba.eus

Vitoria-Gasteiz, 31-5-2021

Foru Agindua / Orden Foral: 140/2021 de 24-5-2021

Lurralde Antolamendu eta Hirigintza Zerbitzua / Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo

Esp Zenb / N° exp: AHÍ-042/21-J01

Ingurumen eta Hirigintzaren Sailak honako Foru Agindu hau eman du:

140/2021 Foru Agindua, maiatzaren 24koa. Aramaioko udalerriko lurzoru urbanizaezinean, 8 poligonoko 142 B lurzatian, haize neurketak egiteko Arlaban-3 estazio meteorologikoa ezartzeko Aixear SAk sustatutako proiektuaren interes publikoa adieraztea.

Aixear SAk obra lizentzia eskatu dio Aramaioko Udalari, haize parke bat instalatzeari begira Arlabango mendatearen inguruan haizea neurtzeko estazio meteorologikoa bat instalatu/desinstalatzeko proiekturako. Estazio hori udalerriri horretako 8 poligonoko 142 B lurzatian, lurzoru urbanizaezinean, jarri nahi da.

Aramaioko Udalak espedientea bidali du, eta eskatu du izapidetu dadila proiektuaren interes publikoaren adierazpena, Lurzoru eta Hirigintzaren ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan xedatutakoa betetzeko.

Espedientean sartuta daude proiektu teknikoaren kopia bat eta udal arkitektoak emandako txostena, eta bertan ageri da lurzoru urbanizaezinaren sailkapena eta "J.2.1. Zona, Natura interesa dela eta babestutako zona"ren kalifikazioa dituen lursailean dagoela dorrea hartuko duen lurzatia. Aramaioko Hiri Antolamendurako Plan Orokorrak 1.6.2.2. artikuluan xedatutakoa aplikatuz (zona horretan baimentzen diren erabilerak zehazten ditu), arrazoi zientifiko edo topografikoengatik edo antzeko arrazoiengatik lursailean kokatu behar

AYUNTAMIENTO DE ARAMAIO

Plaza Bixente Goikoetxea 1

01160 ARAMAIO (Álava)

L

El Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo ha dictado la siguiente Orden Foral:

Orden Foral 140/2021, de 24 de mayo. Declarar de interés público el proyecto promovido por Aixear SA, de estación meteorológica Arlaban-3, para realizar mediciones de viento, en la parcela 142 B del polígono 8, en suelo no urbanizable del municipio de Aramaio.

Aixear S.A. ha solicitado ante el Ayuntamiento de Aramaio licencia municipal de obras para el proyecto de instalación/desinstalación de una estación meteorológica para realizar mediciones de viento en la zona alrededor del puerto de Arlaban, con vistas a la instalación de un parque eólico, en la parcela 142 B del polígono 8, en suelo no urbanizable de dicho término municipal.

El Ayuntamiento de Aramaio remite el expediente y solicita la tramitación de la declaración de interés público del proyecto, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 28.5.a) de la Ley vasca 2/2006, de 30 de junio, de Suelo y Urbanismo.

Forma parte del expediente una copia del proyecto técnico, así como el informe emitido por el arquitecto municipal, en el que consta que la parcela donde se proyecta la torre se encuentra en terreno clasificado como Suelo No Urbanizable calificado como "Zona J.2.1, Zonas preservadas por su interés natural". En aplicación de lo previsto en el artículo 1.6.2.2. del Plan General de Ordenación Urbana de Aramaio, que determina los usos autorizados en esa zona, se permiten las actividades, construcciones e instalaciones de

Ingurumen eta Hirigintza Saila

Departamento de Medio Ambiente  
y Urbanismo

Lurralde Antolamendu eta Hirigintza  
Zerbitzua

Servicio de Ordenación del Territorio y  
Urbanismo

Probintzia plaza, 5-1º  
01001 Vitoria-Gasteiz  
Tel. 945 18 18 18  
Fax: 945 18 17 64





diren onura publikoko edo gizarte intereseko jarduerak, eraikuntzak eta instalazioak baimentzen dira (Lurzoru eta Hirigintzaren 2/2006 Legearen 28.5. artikulua).

Aixeindar SA sozietatea Eólicas de Euskadi SAK (Grupo Iberdrola) eta Cadem SAK eratzen dute; azken hori Eusko Jaurlaritzaren Energiaren Euskal Erakundearena da (EVE taldea). Egin nahi den azpiegitura 81 metroko dorre bat da. Ez du zimendurik behar, eta lurrera ainguratutako kableen bidez finkatuko da. Ez da aurrekusi instalazioaren inguruan itxiturarik egiterik. Erantsitako agirien artean dago lursailaren jabeak eta Aixeindar SA entitateak hitzartutako kontratua, non jasotzen baita lurzatiaren erabilera bi urterako lagatzeko erabakia, haizea neurtzeko Arlaban-3 dorrea instalatzeko.

Eskaeraren berri eman zaie Natura Ondarearen Zerbitzuari eta Ingurumen Jasangarritasunaren Zerbitzuari, dagozkion informazio ondorioetarako. 2021eko maiatzaren 18an, Natura Ondarearen Zerbitzuak baieztatu txostena eman du, haren testuan ezarritako neurriak betetzeko baldintzaren pean, eta hauxe zehazten du: instalazioak ez du eraginik Natura 2000 Sareko babespeko eremu batean ere, baina bai Batasunaren Intereseko habitat batean (4030 BIH, Txilardi lehor azidofiloak). Beste alde batetik, habitat eta espezieentzat dituen ondorioak balioetsita, uste da jardunak ez diela sortuko eragin ohargarririk, baldin eta txostenean jasotzen diren prebentzio eta zuzentze neurriak gordetzen badira.

Martxoaren 26ko 72/2021 Foru Aginduaren bidez, xedatu zen espedienteari hasierako onespina ematea eta jendaurrean ipintzeko 20 eguneko epea hastea, ALHAOn argitaratzen zenetik aurrera. Argitalpena 2021eko apirilaren 12an egin zen, 39. zenbakian.

Horretarako emandako epean, 111 alegazio aurkeztu dira, haietako bat Aramaioko Udalak berak egina.

Aurrekari horiei aplikagarri zaizkie zuzenbideko oinarri hauek:

Lehenengoa.- Ingurumen eta Hirigintza Sailak eskumena du aztertzen ari den espedientea ebazteko, Diputatu Nagusiaren uztailaren 5eko 324/2019 Foru Dekretuaren arabera eta Sailaren Egitura Organiko eta Funtzionala onetsi zuen Diputatuen Kontseiluaren otsailaren 9ko 17/2016 Foru Dekretuko 18.c) artikuluan xedatutakoaren arabera.

utilidad pública o interés social (según el artículo 28.5 de la Ley 2/2006, de Suelo y Urbanismo), que deban emplazarse en el terreno por razones científicas, topográficas, u otras análogas.

Aixeindar S.A., es una sociedad constituida por Eólicas de Euskadi, S.A. (Grupo Iberdrola) y el Cadem, S.A., perteneciente al Ente Vasco de la Energía (Grupo EVE), del Gobierno Vasco. La infraestructura proyectada consiste en una torre de 81 metros de altura, que no requiere cimentación, se sujetará mediante cables anclados al suelo y no está previsto el cierre perimetral de la instalación. Entre la documentación que adjunta consta el contrato concertado entre el propietario del terreno y la entidad Aixeindar, S.A. donde se recoge el acuerdo de cesión de uso de la parcela por un período de dos años para la instalación de la torre de medición de viento Arlaban-3.

Se ha procedido a dar traslado de la solicitud al Servicio de Patrimonio Natural y al Servicio de Sostenibilidad Ambiental a los efectos informativos oportunos. Con fecha 18 de mayo de 2021 el Servicio de Patrimonio Natural emite informe favorable condicionado al cumplimiento de las medidas establecidas en el cuerpo del mismo, y determina lo siguiente: la instalación no afecta a ningún Espacio Protegido Red Natura 2000, pero sí a un Hábitat de Interés Comunitario HIC 4030 Brezales secos acidófilos; por otra parte, evaluadas las implicaciones sobre los hábitats y las especies, se considera que la actuación no inducirá afecciones apreciables sobre las mismas, siempre que se respeten las medidas preventivas y correctoras que se recogen en el informe.

Mediante Orden Foral 72/2021, de 26 de marzo, se dispone aprobar inicialmente el expediente y abrir un período de exposición pública durante 20 días a partir de su publicación en el BOTA, que tiene lugar en el núm. 39, de 12 de abril de 2021.

Durante el plazo conferido al efecto se ha presentado 111 alegaciones, una de ellas del propio Ayuntamiento de Aramaio.

A estos antecedentes les son de aplicación los siguientes fundamentos jurídicos,

Primero.- El Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo es competente para resolver el expediente que se examina de conformidad con el Decreto Foral del Diputado General 324/2019, de 5 de julio, y con lo establecido en el artículo 18.c) del Decreto Foral 17/2016, del Consejo de Diputados de 9 de febrero, que aprueba la estructura orgánica y funcional del Departamento.



Lurzoruaren eta Hirigintzaren ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan xedatzen duenez, lurzoru urbanizaezinean ezingo dira gauzatu aplikatzekoa den arloko legediak edo lurralde plangintzak interes publikoa aitortzen dien zuzkidura, ekipamendu eta jarduerak berariaz ezartzeko jardunak baizik, zeinak, betiere, dagokion foru diputatuak ebazpen bidez izendatu behar baititu interes publikoko, hogeit egunez jendaurrean jartzeko izapidea bete ondoren.

Bigarrena.- Hartutako alegazio guztietan, funtsean berdinak diren kontuak azaltzen dira. Hortaz, erantzuna bera da haientzat guztientzat. Arabako Foru Aldundiari eskatzen zaio administrazio prozedura geldiaraz dezala "Arlaban-3" izeneko estazio meteorologikoa instalatu/desinstalatzeko proiektua gauzatu den zonaren interes publikoa adierazteko, zuzeneko lotura baitu Eusko Jaurlaritzak zentral eoliko handi bat eraikitzeke sustatzen duen proiektuarekin, zeinak, indarrean den Haize Energiaren Lurralde Plan Sektorialean ez dagoenez eta, gainera, eguneratze prozesuan dagoenez, atzera ezineko eragin kaltegarriak sorbailitzake Arlaban eta Jarindo mendien natura ingurunean eta haietako biodibertsitatean. Atzera ezineko eragin horiek delako estazio meteorologikoa instalatze/desinstalatze hutsaz sorbitezke.

Alegazio horiek ezetsi egin behar dira.

Eusko Jaurlaritzaren maiatzaren 14ko 104/2002 Dekretuaren bidez, behin betiko onetsi zen Euskal Autonomia Erkidegoko Haize Energiaren Lurralde Plan Sektoriala (LPS).

LPSren 2. artikuluan hau xedatzen da:

*"2. artikulua.- Lurralde Plan Sektorialaren eremua*

*1.- Planaren lurralde eremua Euskal Autonomia Erkidegoa da.*

*2.- Energia Eolikoaren Lurraldearen Arloko Planaren eremu materiala ezaugarri hauek dituzten parke hauek bakarrik osatzen dute: zortzi aerosorgailu baino gehiago edukitzea, sortutako energia sare orokorrera botatzea eta 10 MW baino potentzia handiagoa edukitzea.*

*3.- Aurreko puntutik at geratzen diren energia eolikoaren gainerako instalazioek instalazioei buruzko derrigorrezko industria-baimena beharko da, eta hala behar izanez gero, ingurumen-*

El art. 28.5.a) de la Ley 2/2006, de 30 de junio, determina que podrán llevarse a cabo en suelo no urbanizable las actuaciones dirigidas específicamente y con carácter exclusivo al establecimiento de dotaciones, equipamientos y actividades declarados de interés público por la legislación sectorial aplicable o por el planeamiento territorial, y que en todo caso y para el caso concreto, sean además declaradas de interés público por resolución de la diputación foral correspondiente previo trámite de información pública de veinte días.

Segundo.- Todas las alegaciones recibidas plantean cuestiones sustancialmente iguales, por lo que la respuesta es común a todas ellas. Se solicita a la Diputación Foral de Álava la paralización del procedimiento administrativo para nombrar de interés público la zona de ejecución del proyecto de instalación/desinstalación de la estación meteorológica denominada "Arlaban-3" al estar directamente vinculado al proyecto impulsado en el Gobierno Vasco para la construcción de una gran central eólica que, al no estar el Plan Territorial Sectorial de Energía Eólica en vigor y encontrarse, además, inmerso en un proceso de actualización, podría provocar unas afecciones negativas irreversibles en el entorno natural de los Montes de Arlaban y Jarindo, así como en su biodiversidad. Afecciones irreversibles, que se pueden producir ya, con la sola instalación/desinstalación de la estación meteorológica en cuestión.

Estas alegaciones deben rechazarse.

Por Decreto 104/2002, de 14 de mayo, del Gobierno vasco, se aprobó definitivamente el Plan Territorial Sectorial de la Energía Eólica de la Comunidad Autónoma del País Vasco (PTS).

El art. 2 del PTS establece:

*"Artículo 2.- Ámbito del Plan Territorial Sectorial*

*1.- El ámbito territorial del Plan es la Comunidad Autónoma del País vasco.*

*2.- Constituyen el ámbito material del Plan Territorial Sectorial de la energía eólica, exclusivamente, los parques eólicos que cuenten con más de ocho aerogeneradores viertan la energía generada en la red general y tengan así mismo una potencia instalada superior a 10 MW.*

*3.- El resto de instalaciones de energía eólica no incluidas en el punto anterior, requerirán de la preceptiva autorización industrial de las instalaciones y en su caso de la correspondiente*



*inpaktuaren ebaluazioa ere bai; lurzoruari buruzko Legea errespetatu beharko dute, bestalde, ezarri nahi direnean.*

*Instalatu nahi izanez gero, lurzoru ez urbanizagarrian, hirigintza-plangintzak debekatzen ez duen zonetan, lizentzia lortu aurretik hirigintza-legerian aipatzen den administrazio-baimena lortu beharko da lurzoru-mota horietan ezarri nahi diren erabilera publikoko edo interes sozialeko instalazioentzat.”*

Lehenengo eta behin, gogorarazi behar dugu Lurzoruaren eta Hiri Birgaitzearen Legearen testu bategina onetsi zuen urriaren 30eko 7/2015 Legegintzako Errege Dekretuaren 13. artikuluan arautzen direla landa egoeran dagoen lurzoruaren jabetza eskubidearen ahalmenak, 13.1 artikuluan honako hau xedatzen delarik, lurralde eta hirigintza antolamenduak urbanizazioaren bidez eraldatzetik babestuta eta landa egoeran dagoen lurzoruari dagokionez: “Salbuespen gisa eta lurralde eta hirigintza antolamenduaren legerian aurreikusitako prozedura erabiliz eta baldintzak betez berariazko jarduera eta erabilerak legitimatu ahal izango dira baldin eta interes publikoa edo soziala badute, ekarpena egiten badiete landa antolamenduari eta garapenari, edo landa ingurunean kokatu beharrekoak badira”.

LPSren 2.3 artikuluko lehenengo apartatuko azken tartekian xedatutakoaren arabera, haize energiako instalazioak, hirigintza legeriari dagokionez, onura publikokotzat jotzen dira; bigarren apartatuan xedatzen da ezen, lurzoru urbanizaezinean ezarri nahi badira, udal plangintzak galarazten ez duen zonetan alegia, hirigintza legerian lurzoru horretan kokatu beharreko onura publiko eta gizarte intereseko instalazioetarako adierazten den administrazio baimena beharko dutela.

Lurzoruaren eta Hiri Birgaitzearen Legearen testu bateginaren 13.1 artikuluan aipatzen den “lurralde eta hirigintza antolamenduaren legerian aurreikusitako prozeduraz” eta LPSren 2.3 artikuluko bigarren apartatuan aipatzen den “hirigintza legerian adierazitako administrazio baimenaz” den bezainbatean, hura 2/2006 Legearen 28.5.a) artikuluan ezarritakoa da. Bertan zehazten denez, “Lurzoru urbanizaezinean baimenduta daude ondoren zehazten diren zuzkidurak, ekipamenduak eta jarduerak ezartzea beste helbururik ez duten jarduketak: alde batetik, arlo jakin bateko legeriak –aplikatzekoa denak– edo lurraldearen plangintzak interes publikokotzat

*evaluación de impacto ambiental, y se someterán en cuanto su implantación a la legislación del suelo. Estas instalaciones de energía eólica, a efectos de la legislación citada, son declaradas de utilidad pública.*

*Si se pretendiera instalar en suelo no urbanizable, en zonas en las que el planeamiento municipal no lo impida, una instalación eólica de las incluidas en el párrafo anterior, previamente a la concesión de la licencia precisarán obtener la autorización administrativa señalada en la legislación urbanística para las instalaciones de utilidad pública o interés social que hayan de emplazarse en tal clase de suelo”.*

Debemos, en primer lugar, recordar que es el art. 13 del Real Decreto Legislativo 7/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Suelo y Rehabilitación Urbana (TRLRSRU) el que regula las facultades del derecho de propiedad del suelo en situación rural, estableciendo el art. 13.1 que en el suelo en situación rural preservado por la ordenación territorial y urbanística de su transformación mediante la urbanización “*Con carácter excepcional y por el procedimiento y con las condiciones previstas en la legislación de ordenación territorial y urbanística, podrán legitimarse actos y usos específicos que sean de interés público o social, que contribuyan a la ordenación y el desarrollo rurales, o que hayan de emplazarse en el medio rural*”.

Según el art. 2.3 apartado primero inciso final del PTS, las instalaciones de energía eólica, a efectos de la legislación urbanística, son declaradas de utilidad pública; el apartado segundo señala que si se pretenden instalar en suelo no urbanizable, en zonas en las que el planeamiento municipal no lo impida, precisarán la autorización administrativa señalada en la legislación urbanística para las instalaciones de utilidad pública e interés social que hayan de emplazarse en dicho suelo.

En cuanto al “*procedimiento previsto en la legislación de ordenación territorial y urbanística*” al que se refiere el art. 13.1 del TRLSR y a la “*autorización administrativa señalada en la legislación urbanística*” a la que se refiere el art. 2.3 apartado segundo del PTS, es el establecido en el art. 28.5.a) de la Ley 2/2006 por el que se determina que “*podrán llevarse a cabo en suelo no urbanizable las actuaciones dirigidas específicamente y con carácter exclusivo al establecimiento de dotaciones, equipamientos y actividades declarados de interés público por la legislación sectorial aplicable o por el planeamiento territorial, y que en todo caso y para*



jo dituenak, eta bestetik, kasu jakinetan, dagokion foru-aldundiak interes publikokotzat jo dituenak; bigarren hori, 20 egunez jendaurrean edukitzeko tramitea bete ondoren, ebazpen baten bidez egingo du."

Frogatu behar da instalazioak "interés publiko" duela edo landa ingurunean kokatu beharrekoa dela, kasuz kasu, ondoko zuzenbide kontsiderazioan egiten den bezala, sektoreko legeria eta energia berriztagarriei eta energia trantsizioari buruzko lurralde plangintza aipatuz.

Horrez gainera, gogorazi behar dugu ezen, haize parke baten energia ekoizpenaren eta haren ingurumen eraginaren arteko erlazio egokia teknikoki ziurtatzeko, hura ezarri baino lehenago beharrezkoa dela kokalekuan haize neurketak egitea, aldi baterako estazio meteorologikoak, erraz desmunta daitezkeenak eta ingurumenean eragin txikiena dutenak, erabiliz. Nolanahi delarik ere, ez dagokio interes publikoaren adierazpenari, ingurumen inpaktuaren ebaluazioari baizik, proiektuak ingurumenean dituen ondorioak kontrolatzea.

Hirugarrena.- Aztertutako kasuaren interes publikoak oinarritzat hartzen du energia berriztagarriei eta trantsizio energetikoari dagokien arloko esparru arautzaile aplikagarri zabalean ezarritakoa.

Euskal Autonomia Erkidegoan, lehenik eta behin, otsailaren 21eko 4/2019 Legea aipatu behar da, Euskal Autonomia Erkidegoko Jasangarritasun Energetikoari buruzkoa. Lege horretan, zioen azalpenetik bertatik, energiaren erabilera eta hornidura pertsonen bizitzan funtsezkoa dela azaldu da, eta energia berriztagarriak erabili eta horiekin emisioak murriztea nabarmentzen du. Azalpen horretan arlo horretako aurrekaririk garrantzitsuenak laburbiltzen ditu, tartean Europar Batasunaren Funtzionamenduari buruzko Tratatuaz azpimarratzen du; XXI Tituluak politika energetikoa hartzen du hizpide, eta oinarritzeko zenbait helburu biltzen ditu, tartean efizientzia energetikoa sustatzea eta energia berri eta berriztagarriak garatzea nabarmenduz. Euskadiko Estrategia Energetikoa 2030 ere aipatzen du; estrategia horrek helburuen artean ezarri zuen energia alternatiboak aprobetxatzea eta berriztagarrien kuota nabarmen igozteko 2030. urteari begira.

Horren haritik, lege horren helburuen artean nabarmendu behar dira energia kontsumoa murriztea eta jasangarritasun energetikoa sustatu eta bultzatzea, bereziki zaindudaz ingurumena

*el caso concreto, sean además declaradas de interés público por resolución de la diputación foral correspondiente previo trámite de información pública de veinte días".*

Se debe justificar que la instalación es de "interés público" y/o la necesidad de su emplazamiento en medio rural caso a caso, tal y como se realiza en la consideración jurídica siguiente, con cita de la legislación sectorial y el planeamiento territorial referente a energías renovables y transición energética.

Con carácter adicional, debemos recordar que para asegurar técnicamente una adecuada relación entre la producción energética y la afección ambiental de un parque eólico, con carácter previo a su implantación es preciso realizar mediciones eólicas en el emplazamiento utilizando estaciones meteorológicas fácilmente desmontables, temporales y con una mínima afección ambiental. En cualquier caso, no corresponde a la declaración de interés público, sino a la evaluación de impacto ambiental, controlar los efectos del proyecto en el medio ambiente.

Tercero.- El interés público en el supuesto examinado se fundamenta en lo dispuesto en el amplio marco normativo aplicable a la materia referente a las energías renovables y la transición energética.

En el ámbito de la Comunidad Autónoma Vasca procede mencionar, en primer lugar, la Ley 4/2019, de 21 de febrero, de Sostenibilidad Energética. Dicha Ley plasma, desde su exposición de motivos, el carácter consustancial que tiene el abastecimiento y uso de la energía para la vida de las personas, y pone el acento en las energías renovables y la reducción de emisiones con las mismas. En dicha exposición se hace un resumen de los antecedentes más significativos en esta materia, entre los que destaca el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, que incluye un Título XXI dedicado a la política energética, con una serie de objetivos básicos entre los de que destacan el fomento de la eficiencia energética así como el desarrollo de energías nuevas y renovables. También se refiere a la Estrategia Energética de Euskadi 2030 que establece entre sus objetivos el aprovechamiento de las energías alternativas y la elevación de la cuota de renovables de manera significativa para el cercano horizonte de 2030.

En esta línea, entre los objetivos de dicha ley destacan la reducción del consumo energético y el impulso y la promoción de la sostenibilidad



babestea, energia berriztagarrien instalazioak finkatuz, politika energetikoaren orientazio orokorrarekin bat etorriz, 1. artikuluan ezarri bezala.

4/2019 Legearen 4. artikulua iturri berriztagarrietatik lortutako energiaren definizioa jaso zuen, eta iturri ez fosiletatik eskuratutako energia gisa definituz, eta berariaz aipatu zituen energia eolikoa, hidraulikoa, eguzki energia, eta beste batzuk. Lege bereko bosgarren artikulua lege horren helburuak ezarri zituen, eta b) atalean honako hau ezarri zuen: "energia berriztagarriak sustatzea eta ezartzea, erregai fosilekiko mendekotasuna gutxitzeko".

Beste alde batetik, uztailaren 128/2019 Dekretuaren bidez behin betiko onetsi ziren Lurralde Antolamenduaren Gidalerroek (LAG) lurralde ereduaren oinarrien artean, lehenengo eta behin, lurralde jasangarria ezarri dute, eta espresuki adierazten dute energia berriztagarriak gero eta neurri handiagoan txertatu behar direla gure lurraldearen eraikuntzan, beste teknologia batzuen artean.

Memorian, baliabideen kudeaketa iraunkorari buruzko zortzigarren atalean, energia hartu zuen hizpide eta, besteak beste, honako hau ezarri zuen: "*Energia eraginkortasuna eta energia berriztagarriak 2030erako Euskadiko Energia Estrategiaren (3E-2030) bi ardatz nagusiak dira, eta ezinbesteko betekizunak dira lurralde-iraunkortasuna, lehiakortasuna eta klima-aldaketaren aurkako borroka bermatzeko. Lurralde-estrategiaren energiaren alorrean beste zenbait erronkari ere heldu behar zaie, hala nola energia-eraginkortasunaren eta -efikaziaren igoera nabarmenari; deskarbonizazioari, energia berriztagarrien iturrien erabilera orokortuz; eta energia-autosufizientziarantz aurrera egiteari.*"...

2030erako Euskadiko Energia Estrategiaren ikuspegiak honako xede hauek ditu: 2050erako energia-erabileretarako petrolio-kontsumoa zero izatea, eta horrek garraio-sistemaren egiturazko aldaketa eskatzen du; 2050erako Klima Aldaketaren Euskal Estrategiaren helburuak betetzen laguntzea, hau da, Euskadiko BEGen emisioak gutxienez % 40 murriztea 2030erako eta gutxienez % 80 2050erako, betiere 2005. urteko datuekin alderatuta, eta 2050. urtean energia berriztagarrien kontsumoa % 40 izatea azken kontsumoaren gainean; eta, mende honek aurrera egin ahala, erregai fosilak erabat baztertea eta BEGen zero emisio lortzea, energia berriztagarriak energia-hornidura bakarra izanik.

energética, con el acento en la protección del medio ambiente mediante la implantación de instalaciones de energía renovable, de acuerdo con la orientación general de la política energética, como establece en el artículo 1.

El artículo 4 de la Ley 4/2019 recoge como definición de "energía procedente de fuentes renovables" aquella procedente de fuentes no fósiles, entre las que menciona expresamente la eólica, junto con la hidráulica, la solar, y otras. El artículo 5 de dicha Ley enumera los objetivos de la misma, y en su apartado b) recoge expresamente "La promoción e implantación de las energías renovables, con el fin de reducir la dependencia de los combustibles fósiles".

Por su parte, las Directrices de Ordenación del Territorio (DOT), cuya aprobación definitiva se adoptó mediante Decreto 128/2019, de 30 de julio, establecen entre las Bases del modelo territorial, en primer lugar, el Territorio Sostenible, y se recoge expresamente que las energías renovables, entre otras tecnologías, deben incorporarse cada vez en mayor medida a la construcción de nuestro territorio.

En la Memoria, el capítulo 8, sobre la Gestión Sostenible de los Recursos, se refiere a la Energía y, entre otras cuestiones, determina lo siguiente: "*la eficiencia energética y las energías renovables son los dos ejes principales de la Estrategia Energética Euskadi 2030 (3E2030) y constituyen requisitos imprescindibles para la sostenibilidad territorial, la competitividad y la lucha contra el cambio climático. El aumento sustancial de la eficacia y eficiencia energética, la descarbonización a través de la utilización generalizada del uso de fuentes de energías renovables y el progreso hacia una autosuficiencia energética son también los retos en materia de energía de la estrategia territorial.*"...

La visión de la Estrategia Energética de Euskadi 2030 se dirige a alcanzar las siguientes metas: consumo cero de petróleo para usos energéticos en el 2050, lo que requiere un cambio estructural en el sistema de transporte, contribuir a los objetivos de la Estrategia Vasca de Cambio Climático 2050, es decir, reducir las emisiones de GEI de Euskadi en al menos un 40 por ciento a 2030 y en al menos un 80 por ciento a 2050, respecto al año 2005, así como alcanzar en el año 2050 un consumo de energía renovable del 40 por ciento, sobre el consumo final; y la desvinculación total de los combustibles fósiles y emisiones netas cero de GEIs a lo largo de este siglo, con las energías renovables como único suministro energético.



2030erako Euskadiko Energia Estrategiak ezartzen du 2030ean amaitzen den aldian honako helburu hauek bete behar direla: (...)

2. Energia berriztagarrien erabilera % 126 indartzea, azken kontsumoan berriztagarriek % 21eko kuota lor dezaten. (...)

5. Kogenerazioak eta berriztagarriek elektrizitatea sortzeko duten parte-hartzea igotzea, 2015ean % 20 izatetik 2030ean % 40 izatera pasatzeko. (...)

7. Klima-aldaketa arintzen laguntzea, 3 Mt CO<sub>2</sub> murriztuz energia-politikaren neurrien bitartez.

Hortaz, energia-eraginkortasuna eta energia berriztagarriak Euskadiko Energia Estrategiaren bi ardatz nagusiak dira, eta ezinbesteko betekizunak dira lurralde-iraunkortasuna, lehiakortasuna eta klima-aldaketaren aurkako borroka bermatzeko.

(...) Izan ere, epe ertainera begira, energia berriztagarri ez-kutsatzaileen erabilera gero eta garrantzi handiagoa eduki behar du EAEren energia-horniduraren egituran.

Nolanahi ere, energia berriztagarrien ekarpena handitzeak eskatzen du, ezinbestean, energia produzitzeko instalazioak ezartzea, baliabidea bertan egonik baliabide hori energia-xedeetarako bideragarritasunez eta errentagarritasunez erabil daitekeen tokian. Eskala jakin batzuetan eta baliabide natural jakin batzuei dagokienez, hori egingo da, batez ere, ingurune naturalean kokatutako landa-lurretan, eta, askotan, lur horiek ingurune- eta paisaia-balio garrantzitsuak izango dituzte... Azpiegitura horiek ongi antolatzea eta haiek hedatzeko pizgarriak ezartzea funtsezkoa da garapen-eredu iraunkorrako baten energia-euskarria izan daitezen. (...)"

Aurrekoaren ildotik, aipatu behar da 2019ko uztailaren 30ean Eusko Jaurlaritzak klima larrialdiari buruzko adierazpen instituzionala egin zuela, eta adierazpen horretan berretsi zuela Klima Aldaketarako Klima Estrategia 2050 eta Estrategia Energetikoa 2030 ekimenekiko duen konpromisoa. Ildo beretik, Arabako Batzar Nagusiek 32/2019 Mozioa onartu zuten, urriaren 9koa; horren bitartez, klima larrialdiko egoera deklaratu zen, eta Arabako Lurralde Historikoko 2018-2030 Garapen Iraunkorrerako Plan Estrategikoaren aurreikuspenak egitea eskatu zen, aipatutako

La Estrategia Energética de Euskadi 2030 establece la consecución de los siguientes objetivos en el horizonte temporal que finaliza en 2030: (...)

2. Potenciar el uso de las energías renovables un 126 por ciento para alcanzar una cuota de renovables en consumo final del 21 por ciento. (...)

5. Aumentar la participación de la cogeneración y las renovables para generación eléctrica de forma que pasen conjuntamente del 20 por ciento en 2015 al 40 por ciento en el 2030. (...)

7. Contribuir a la mitigación del cambio climático mediante la reducción de 3 Mt de CO<sub>2</sub> debido a las medidas de política energética.

La eficiencia energética y las energías renovables son, por lo tanto, los dos ejes principales de la Estrategia Energética de Euskadi y constituyen requisitos imprescindibles para la sostenibilidad, la competitividad y la lucha contra el cambio climático.

(...) No en vano, a medio plazo el uso de energías renovables no contaminantes aparece como una opción que debe tener un peso cada vez mayor en la estructura de suministro energético de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Ahora bien, el aumento de la aportación de las energías renovables implica, necesariamente, la implantación de instalaciones de producción de energía allí donde se encuentre el recurso y pueda ser aprovechado energéticamente de manera viable y rentable. A determinadas escalas y en relación a determinados recursos naturales, esto se dará, de modo significativo, en suelos rústicos situados en el medio natural y que en muchas ocasiones albergarán importantes valores ambientales... La adecuada ordenación de estas infraestructuras y los estímulos para su extensión son claves para hacer de ellas el soporte energético de un modelo de desarrollo sostenible. (...)"

En línea con lo anterior, cabe mencionar que, con fecha 30 de julio de 2019 se adoptó la declaración institucional del Gobierno Vasco de emergencia climática, en la que se reitera el compromiso con la Estrategia de Cambio Climático Klima 2050 y la Estrategia Energética 2030. En el mismo sentido, las Juntas Generales de Álava aprobaron la Moción 32/2019, de 9 de octubre, por la que se declara la situación de emergencia climática, y se insta a llevar a cabo las previsiones del Plan Estratégico de Desarrollo Sostenible del Territorio Histórico de Álava 2018-2030 adaptándolas al



Jasangarritasun Energetikoaren 4/2019 Legearen garapenera moldatuz. Horrez gainera, Batzar Nagusiek otsailaren 7ko 11/2020 Mozioa eman zuten, energia aurrezteko proiektuak bultzatzera eta iturri berriztagarriak erabiltzea babestera zuzendutako laguntzei buruzkoa.

Euskadiren eremuari dagokionez azaldutakoa erabat bat dator Europar Batasunaren esparruan hartutako arau aurreikuspenekin. Hala ageri da Eurostatek (Europako Estatistika Bulegoa) argitaratutako "Energia berriztagarrien estatistikak (Renewable energy statistics)" txostenean, 2020ko urtarrilean eguneratutako datuekin: "hemendik 2050era klimari dagokionez munduko lehenengo kontinente neutroa izatea da Europako Itun Berdearen helburua. (...) *Energia berriztagarria erabiltzeak etekin potentzial ugari ekarriko ditu, berotegi efektuko gasen emisioak murriztuz, energia hornidura dibertsifikatuz eta erregai fosilekiko merkatuen dependentzia txikituz (zehazki, petrolioa eta gasa). Energia berriztagarrien iturriak hazteak enplegua ere estimulatu dezake EBn, teknologia berri "berdeetan" lanpostuak sortuz."*

Eurostaten txostenak datu ugari baliatzen ditu argudioak indartzeko, eta honako ondorio hau ateratzen du: "*Energia berriztagarrien iturriekin 2008 eta 2018 artean ekoizitako elektrizitatearen igoerak neurri handi batean erakusten du energia berriztagarrien hiru iturri EB osoan zabaldu direla, batez ere turbina eolikoak, baina baita eguzki energia eta bioerregai solidoak ere... 2018an eguzki energia izan zen elektrizitate berriztagarria sortzeko iturririk garrantzitsuena EBn*".

(...) *Europako Parlamentuaren eta Kontseiluaren 2009/28/EE Zuzentarauak, iturri berriztagarrietatik ateratako energia erabiltzea sustatzeari buruzkoak, EB osorako helburu nagusi gisa jarri zuen 2020an iturri berriztagarrietatik iritsitako energia kontsumoa %20ko parekoa izatea. Zuzentarauak lege esparrua aldatu zuen elektrizitate berriztagarria sustatzeko (...).*

2018ko abenduaren 11n EBk 2018/2001/EB Zuzentaria eman zuen, iturri berriztagarrietatik lortutako energia erabiltzea sustatzeari buruzkoa. Esparru arautzaile berri horrek helburu lotesle bat ere ekarri zuen EBrentzat energia berriztagarrien arloan 2030. urterako, % 32ren parekoa, gorantz berrikusteko klausula batekin 2023. urterako (...).

desarrollo de la meritada Ley 4/2019 de Sostenibilidad Energética. Asimismo, la Moción 11/2020, de 7 de febrero, de las Juntas Generales, sobre las ayudas dirigidas a impulsar proyectos de ahorro energético y a apoyar el uso de fuentes renovables.

Lo expuesto en referencia al ámbito de Euskadi se incardina plenamente en las previsiones normativas adoptadas en el ámbito de la Unión Europea. Así, tal y como recoge el Eurostat (Oficina Europea de Estadística), en el informe publicado "Estadísticas de energía renovable (Renewable energy statistics)" con datos actualizados a enero de 2020, "*Convertirse en el primer continente climáticamente neutro del mundo de aquí a 2050 es el objetivo del Pacto Verde Europeo. (...) La utilización de energía renovable comporta numerosos beneficios potenciales, con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, la diversificación de los suministros de energía y la reducción de la dependencia de los mercados de los combustibles fósiles (en concreto, el petróleo y del gas). El crecimiento de las fuentes de energía renovables también puede estimular el empleo en la UE, a través de la creación de puestos de trabajo en nuevas tecnologías "verdes"*".

El informe del Eurostat fundamenta sus argumentos con profusión de datos, de los que extrae la siguiente conclusión: "*El incremento de la electricidad generada a partir de fuentes de energía renovables durante el período entre 2008 y 2018 refleja en gran medida una expansión de tres fuentes de energía renovables en toda la UE, principalmente las turbinas eólicas, pero también la energía solar y los biocombustibles sólidos... En 2018, la energía eólica en la fuente más importante de generación de electricidad renovable en la UE*"

(...) *La Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, fijó el objetivo general para toda la UE de que en 2020 el consumo de energía procedente de fuentes renovables equivaliese al 20 por ciento... La Directiva cambia el marco legal para fomentar la electricidad renovable (...)*

El 11 de diciembre de 2018, la UE adoptó la Directiva 2018/2001/UE relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables. Este nuevo marco normativo incluye un objetivo vinculante para la UE en materia de energías renovables para 2030 equivalente al 32 por ciento con una cláusula de revisión al alza para 2023 (...)



2019ko abenduaren 11n Europako Batzordeak Europako Itun Berdea aurkeztu zuen [COM(2019) 640 amaiera], asmo handiagoko neurrien multzoa; horrek ahalbidetu beharko luke Europako herritar zein enpresek trantsizio ekologiko jasangarriaren abantailak lortu ahal izatea. (...) Itun Berdea Batzordearen estrategia honen parte da Agenda 2030 eta Nazio Batuen Garapen Jasangarrirako Helburuak aplikatzeko (...).”

Estatu mailako araudiari dagokionez, duela gutxi eman da 7/2021 Legea, maiatzaren 20koa, Klima Aldaketa eta Energia Trantsizioarena, arlo honetako EBren helburuekin eta Itun Berdearen hazkunde estrategiarekin lotzen dena. Hala, hitzaurretik bertatik, erabaki hau nabarmentzen da: "klima aldaketaren aurkako borroka eta energia trantsizioa ekintza politikoaren erdigunean jartzea, etorkizuna eraikitze eta ekonomia aukera berriak sortzeko ekonomiaren eta gizartearen giltzarri gisa. (...) legeak ziurtatu behar du 2050 baino lehenago negutegi efektuko gas emisioen neutraltasuna lortzea Espainian, baita energia sistema efiziente eta berriztagarri bat ere (...) Klima aldaketaren eta energia trantsizioaren inguruko politiken zeharkakotasuna eta haien koordinazioa bermatzea funtsezkoa izango da klima aldaketa moteltzeko eta hartara moldatzeko sinergiak indartzeko..."

Zehazki, 3. artikuluan ezartzen dira "2030erako nazio mailako gutxieneko helburuak, bereganatutako nazioarteko konpromisopak betetzeko, eta autonomia erkidegoen eskumenei kalterik egin gabe:

- a) 2030erako, Espainiako ekonomia osoko negutegi efektuko gas emisioak gutxienez ehuneko 23 murriztea 1990ekoekin alderatuta.
- b) 2030ean, jatorri berriztagarriko energien kuota azken energia kontsumoan gutxienez ehuneko 42 izatea.
- c) 2030ean, sistema elektrikoan jatorri berriztagarriko energien sorkuntza gutxienez ehuneko 74 izatea. (...)

2. 2050 baino lehenago, eta betiere ahalik eta epe laburrenean, Espainiak klima neutraltasuna erdietsi beharko du (...) eta sistema elektrikoa, bakar-bakarrik, jatorri berriztagarriko sorkuntza iturrietan oinarritua izan beharko da. (...)"

Espresuki aurreikusten da, 2023rako, ezarritako helburuen lehenengo berrazterketa egingo dela, zeinak ezingo baitu ezarri negutegi efektuko gasak murrizteko bideak goraka eguneratzea baino.

El 11 de diciembre de 2019 la Comisión Europea presentó el Pacto Verde Europeo [COM(2019) 640 final], el paquete de medidas más ambicioso que debería permitir que los ciudadanos y las empresas europeas se beneficien de una transición ecológica sostenible. (...) El Pacto Verde es parte integrante de esta estrategia de la Comisión para aplicar la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (...)"

Por lo que respecta a la normativa de ámbito estatal, recientemente se ha promulgado la Ley 7/2021, de 20 de mayo, de Cambio Climático y Transición Energética, que entronca con los objetivos de la UE en esta materia y con la estrategia de crecimiento del Pacto Verde. Así, destaca ya desde el Preámbulo la determinación de poner "en el centro de la acción política la lucha contra el cambio climático y la transición energética, como vector clave de la economía y la sociedad para construir el futuro y generar nuevas oportunidades socioeconómicas. (...) la ley debe asegurar la consecución de la neutralidad de las emisiones de gases de efecto invernadero en España antes del año 2050 y un sistema energético eficiente y renovable (...) Garantizar la transversalidad de las políticas de cambio climático y de transición energética y la coordinación de las mismas será fundamental para potenciar las sinergias encaminadas a la mitigación y adaptación al cambio climático..."

En concreto, el artículo 3 establece los "objetivos mínimos nacionales para el año 2030 al objeto de dar cumplimiento a los compromisos internacionalmente asumidos y sin perjuicio de las competencias autonómicas:

- a) Reducir en el año 2030 las emisiones de gases de efecto invernadero del conjunto de la economía española en, al menos, un 23 por ciento respecto del año 1990.
- b) Alcanzar en el año 2030 una penetración de energías de origen renovable en el consumo de energía final de, al menos, un 42 por ciento.
- c) Alcanzar en el año 2030 un sistema eléctrico con, al menos, un 74 por ciento de generación a partir de energías de origen renovables. (...)

2. Antes de 2050 y en todo caso, en el más corto plazo posible, España deberá alcanzar la neutralidad climática, (...) y el sistema eléctrico deberá estar basado exclusivamente, en fuentes de generación de origen renovable. (...)"



Legearren 4. artikuluan Energia eta Klima Plan Nazional Integratua (PNIEC) aipatzen du, honela definituz: "energia eta klima arloko politika integratzen duen plangintza tresna estrategiko nazionala, Europar Batasunaren barnean energia eta klima arloan ezarritako helburuak lortzeko Espainiaren ekarpena islatzen duena (...)". Ministroen Kontseiluaren 2021eko martxoaren 16ko Erabaki bidez, 2021-2030 aldirako Energia eta Klima Plan Nazional Integratuaren azken bertsioa onetsi da (BOEren 77. zenbakia, martxoaren 31koa). Hartan, luze eta zabal jasotzen dira helburuak, politikak, neurriak eta azken hauen eraginaren analisia. Apunte moduan, adieraz daiteke 3.1.1 puntuan ("Energia berriztagarriak sustatzeko neurriak") honako hau ezartzen dela: *"Deskarbonizazio helburuak erdiesteko, beharrezkoa da oro har energia berriztagarriak eta bereziki sektore elektrikoko berriztagarriak neurri handi batean garatzea eta eskariaren zati esanguratsu bat elektrifikatzea. Ondoren proposatzen diren neurriekin, espero da energia berriztagarriak 2030ean azken energia eskariaren ehuneko 42 izango direla, eta ekoizpenaren ehuneko 74 sistema elektrikoan . (...)"*

Laugarrena.- Azkenik, landa ingurunean kokatu beharraz den bezainbatean, eskakizun hori azpiegiturak berak dituen ezaugarriengatik da, aurkeztutako proiektuaren arabera.

Horregatik, eta dagozkidan ahalmenez baliatuz, hauxe

#### **XEDATZEN DUT:**

Lehenengoa. Jendaurrean egoteko aldian egindako alegazioak erantzundakotzat ematea eta haiek ezestea, ebazpenaren testuan azaldutako oinarrien arabera.

Bigarrena. Aramaioko udalerriko lurzoru urbanizaezinean, 8 poligonoko 142 B lurzatian, haize neurketak egiteko Arlaban-3 estazio meteorologikoa ezartzeko Aixeindar SAK sustatutako proiektuaren interes publikoa adieraztea, Lurzoru eta Hirigintzaren ekainaren 30eko 2/2006 Legeak 28.5.a) artikuluan xedatutakoarekin bat etorritz.

Hirugarrena. Ebazpen honen jakinarazpenarekin batera, Natura Ondarearen Zerbitzuak 2021eko maiatzaren 18an emandako txostenaren kopia igortzea.

Se prevé expresamente para el año 2023 la primera revisión de los objetivos establecidos, que sólo podrá contemplar una actualización al alza de las sendas de reducción de gases de efecto invernadero.

El artículo 4 de la Ley se refiere al Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que define como *" la herramienta de planificación estratégica nacional que integra la política de energía y clima, y refleja la contribución de España a la consecución de los objetivos establecidos en el seno de la Unión Europea en materia de energía y clima (...) "*. Mediante Acuerdo del Consejo de Ministros de 16 de marzo de 2021 se adopta la versión final del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (BOE 77 de 31 de marzo), que recoge de manera extensa los objetivos, políticas, medidas, y análisis de impacto de las mismas. A modo de apunte, cabe señalar que el punto 3.1.1 *"Medidas de promoción de las energías renovables"*, determina lo siguiente: *"Para alcanzar los objetivos de descarbonización es necesario un importante desarrollo de las energías renovables en general y de las renovables en el sector eléctrico en particular, así como la electrificación de una parte significativa de la demanda. Con las medidas propuestas a continuación se espera que las energías renovables supongan en 2030 el 42 por ciento de la demanda final de energía y el 74 por ciento de la producción en el sistema eléctrico. (...) "*

Cuarto.- Finalmente, en cuanto a la necesidad de emplazamiento en el medio rural, dicha exigencia viene determinada por las características propias de la infraestructura, de acuerdo con el proyecto presentado.

En su virtud, haciendo uso de las facultades que me competen,

#### **DISPONGO**

Primero. Dar por contestadas las alegaciones formuladas durante el período de exposición pública, rechazando las mismas de acuerdo con los fundamentos expuestos en el cuerpo de la resolución.

Segundo. Declarar de interés público del proyecto promovido por Aixeindar S.A., de estación meteorológica Arlaban-3, para realizar mediciones de viento, en la parcela 142 B del polígono 8, en suelo no urbanizable del municipio de Aramaio, de conformidad con lo dispuesto en el art. 28.5.a) de la Ley 2/2006, de 30 de junio, de Suelo y Urbanismo.



Laugarrena. Adierazpen honek ez du kentzen proiektua gauzatzeko udalaren lizentzia lortzeko beharra, eta ez du aurretik juzgatzen udalak eman behar duen ebazpenaren edukia.

Bosgarrena. Ebazpen honek administrazio bidea amaitzen du, eta beronen aurka administrazioarekiko auzi errekurtsioa aurkeztu ahal izango da EAeko Auzitegi Nagusiko jurisdikzio horren salan, hilabete biko epean; edonola ere, berraztertze errekurtsioa jarri ahalko zaio, nahi izanez gero, egintza eman zuen organoari berari, hilabeteko epean, bat etorritz Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legeak 123. eta 124. artikuluetan xedatutakoarekin, edo egoki deritzon beste edozein errekurtsio ere aurkez daiteke.

Tercero. Remitir, junto con la notificación de la presente resolución, copia del informe emitido por el Servicio de Patrimonio Natural en fecha 18 de mayo de 2021.

Cuarto. La presente declaración no exime de la obligación de obtener la correspondiente licencia municipal para la ejecución del proyecto, ni prejuzga el contenido de la resolución que ha de emitir el Ayuntamiento.

Quinto.- Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses ante la Sala de dicha Jurisdicción del Tribunal Superior de Justicia del País Vasco, sin perjuicio de poder interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que dictó el acto en el plazo de un mes, conforme a los arts. 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o cualquier otro recurso que se estime procedente.

**Macarena Ruiz Redondo**

Lurralde Antolamendua eta Hirigintza Zerbitzuaren Burua  
Jefa del Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo





Arabako Foru  
Aldundia  
Diputación  
Foral de Álava

www.araba.eus



SARRERA

18 MAY 2021

INTEGRA



20

Exp. nº 21/074 (3) AHI-042/21-J01

Vitoria-Gasteiz, 18 de mayo de 2021

**Asunto: Informe que emite el Servicio de Patrimonio Natural sobre la tramitación de Declaración de Interés Público solicitud de instalación/desinstalación de una torre meteorológica denominada Ariabán-3 de medición en el TM de Aramaio, y cuyo promotor es Aixelndar, SA.**

### 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS TRABAJOS

Con fecha de entrada de 25 de marzo de 2021 se recibe comunicación por correo electrónico del Servicio de Urbanismo de Aixelndar SA, a fin de que el Servicio de Patrimonio Natural informe respecto del Expte. AHI-042/21-J01 cuyo asunto es la Declaración de interés público de la estación meteorológica Ariabán-3, en Suelo No Urbanizable de Aramaio, y cuyo promotor es Aixelndar SA.

Según el proyecto adjunto de instalación/desinstalación de la estación meteorológica Ariabán-3, se trata de la instalación de una torre meteorológica a ubicar en las coordenadas ETRS 89 X:532092 Y:4760790, en la parcela de propiedad privada 142 B del polígono 8, en el paraje Jarindo, en suelo no urbanizable. La torre tiene 81 metros de altura, a fin de realizar el estudio y análisis del Recurso Eólico en la Sierra. El terreno es accesible para vehículo todo terreno, por lo que no será necesaria la apertura de nuevos viales de acceso.

La cimentación de la torre y de los anclajes de vientos se realizará por el sistema de anclajes con placas metálicas enterradas de dimensiones 1.3m x 1.3m x 0.4m, de acuerdo con los cálculos del fabricante de la torre.

Se realizará la siguiente señalización de la torre:

- Balizamiento diurno: Se realizará mediante el empleo de tramos pintados en colores blanco y rojo aeronáutico, agrupados en 7 franjas alternas, la primera y la última serán de color rojo y el resto blancas y rojas alternativamente.
- Balizamiento nocturno: Se realizará mediante luces para obstáculos de baja intensidad. Serán luces fijas de color rojo y de una intensidad suficiente para que sean bien visibles. La intensidad no será inferior a 10 cd. Se instalarán lo más cerca posible de la punta y a mitad de torre.

Se adjunta asimismo en el Proyecto de Instalación/desinstalación de la estación meteorológica Ariabán-3 en Aramaio, el procedimiento de desinstalación, que abarcará:

- Desinstalación de los equipos
- Desarmado del mástil
- Retirada de zapatas de cimentación o corte de salientes de placas enterradas en superficie

Ingurumen eta Hirigintza Salla

Natura Ondarearen Zerbitzua

Plaza Provincia, 4-2º  
01001 VITORIA-GASTEIZ

Departamento de  
Medio Ambiente y Urbanismo

Servicio de Patrimonio Natural

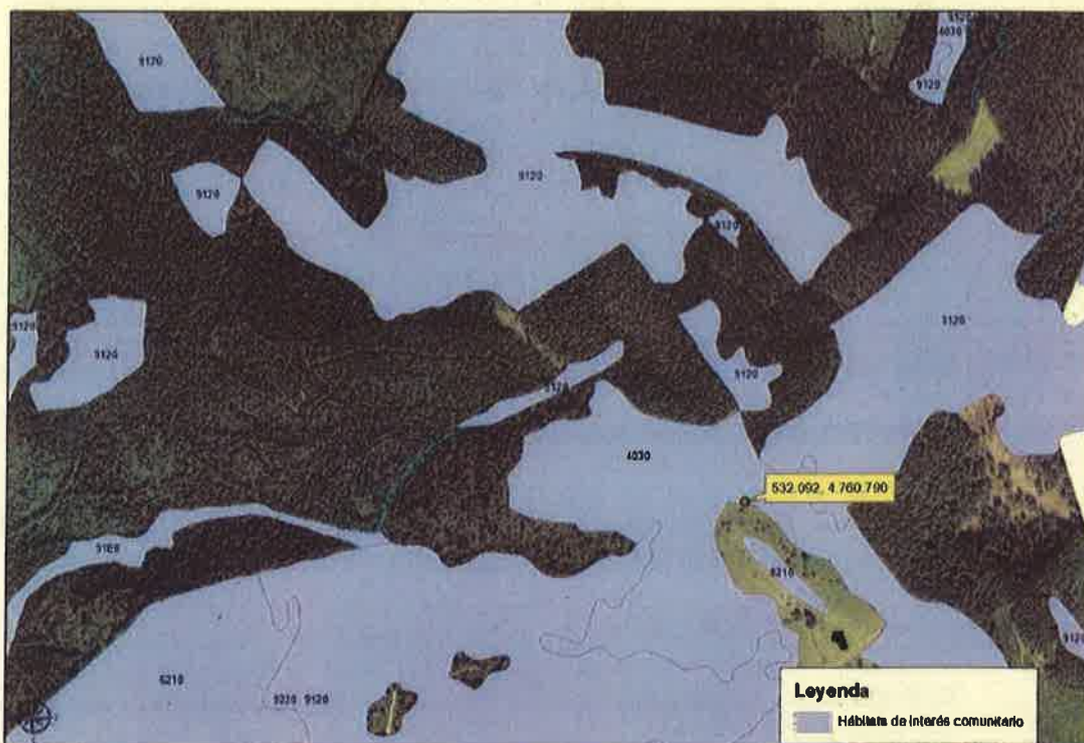
Tel 945 18 18 18  
Fax 945 18 19 15  
Email: naturaleza@arsba.eus



Se emite este informe en el marco de las competencias que este Servicio de Patrimonio Natural del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo de la Diputación Foral de Álava ostenta en lo que a la gestión de los Espacios Naturales Protegidos, y de la fauna y flora silvestres se refiere, tal y como se establece en el Texto Refundido de la Ley de Conservación de la Naturaleza del País Vasco aprobado por el Decreto Legislativo .1/2014, de 15 de abril.

## **2.- MÉRITOS AMBIENTALES DEL ÁMBITO DE ACTUACIÓN**

El ámbito afectado por el proyecto no se incluye en un Espacio Protegido Red Natura 2000, pero sí afecta a Hábitats Interés comunitario, en concreto al HIC 4030 Brezales secos acidófilos.



Además, es un objetivo mantener y conservar en un estado de conservación favorable los tipos de hábitats naturales y de los hábitats de las especies silvestres de la fauna y de la flora de interés comunitario que han sido establecidos en la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

Por otra parte, cabe señalar que el ámbito análisis de este informe es colindante al considerado Paisaje Sobresaliente denominado "Urrunaga" (unidad 58) dentro del Catálogo de Paisajes Singulares y Sobresalientes del Territorio Histórico de Álava' (Acuerdo 829/2005, del Consejo de Diputados de 27 de septiembre, que aprueba el Catálogo de paisajes singulares y sobresalientes del Territorio Histórico de Álava). En este catálogo, se describe a la categoría de "sobresaliente" a la que se hace referencia como: "*paisaje de belleza y calidad claramente destacables; normalmente precisa medidas de conservación, sean pasivas (preventivas) o activas (de gestión y rehabilitación, por ejemplo de setos).*"



### **3.- VALORACIÓN DE LA AFECCIÓN Y LOS IMPACTOS**

Analizando los accesos existentes del lugar, así como las características del proyecto, se identifican tres impactos potenciales principales:

- **Hábitats de Interés comunitario:** la superficie afectada es pequeña y la magnitud mínima, por lo que la afección a priori se estima inapreciable.
- **Avifauna:** Los cables de acero de los tensores o vientos a instalar (8 ud.) son infraestructuras susceptibles de causar lesiones o muertes por colisión a las aves de la zona.

Por tanto, a la vista de que en el proyecto analizado no se proponen elementos anticolidión, se indica que será obligatorio usar elementos anticolidión del tipo denominado "X de neopreno", y lo ideal es usar también algún elemento anticolidión reflectante en la parte central en el horario nocturno, evitando así la colisión de la avifauna nocturna (existe en el mercado uno denominado baliza catadióptrica giratoria cuyo fabricante es Saprem y se puede usar esta o similar). Se aconseja primeramente la instalación de estos elementos anticolidión en el tensor para su posterior colocación en vertical del cable-tensor o tirante con los elementos ya instalados. Se evitará el uso del denominado "Rabo de cerdo".

Dichos elementos anticolidión se han de separar entre sí 10 m. Y para su colocación adecuada, se atenderá a la siguiente premisa: si en un tensor se inicia la instalación en el punto 0, 10, 20 ...en el siguiente tensor se colocará en el punto 5, 15, 25....., de manera que la visual que tengan las aves sea en "tresbolillo" para su mayor eficacia.

- **Cimentaciones:** La única cimentación de la torre se realizará por el sistema de anclajes con placas metálicas enterradas de dimensiones 1.3m x 1.3m x 0.4m de profundidad mínima. Posteriormente en el desmantelamiento se retirará. Al ser de carácter no permanente, causarán impactos leves y muy localizados, dado que al ser placas enterradas, son fácilmente retirables y no requieren de adecuación del terreno para su transporte y colocación. El terreno deberá volver a su estado topográfico original y se cubrirá con tierra vegetal. El impacto se considera leve y reversible tras el desmantelamiento.
- **Paisaje:** Es obvio que la torre tendrá un claro impacto en el Paisaje, ya que se trata de infraestructuras de gran altura y que además estarán provistas de señalización luminosa roja nocturna. Para el balizamiento diurno y según el proyecto se emplearán tramos pintados en colores blanco y rojo aeronáutico, agrupados en 7 franjas, la primera y última serán de color rojo y el resto blancas y rojas alternativamente. El impacto se considera leve y reversible tras el desmantelamiento.
- **Pistas:** La empresa promotora considera que no es necesaria la adecuación de construcción de pistas nuevas de acceso, por tanto no se producirán alteraciones del terreno.

### **4.- MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y/O CORRECTORAS**

A continuación se recogen las medidas de protección y/o corrección del impacto ambiental que en la zona de actuación habrán de adoptarse para la minimización de los efectos ambientales de las actuaciones proyectadas:



1. **Queda prohibida** la apertura de nuevos caminos sin antes solicitar la oportuna autorización al Servicio de Montes. El transporte de los materiales necesarios se realizará utilizando los accesos existentes en la actualidad.
2. En caso de necesitar la adecuación puntual de cualquier vial mediante el repaso de la plataforma de explanación, así como por el aporte de material, será preciso **solicitarlo previamente** al presente Servicio de Patrimonio Natural de la Diputación Foral de Álava para valoración de la afección.
3. En todo momento se respetarán las especies autóctonas arbóreas, arbustivas y herbáceas que vegetan de forma natural. En el caso de que en el transporte de materiales sea necesario cortar algún ejemplar, éste hecho deberá de ser solicitado a este Servicio y al Servicio de Montes, el cual deberá autorizarlo expresamente.
4. Se prohíbe expresamente el vertido de residuos que pudieran generarse durante la realización de las actuaciones, los cuales deberán de ser evacuados a vertedero autorizado y retirados en su caso por gestor autorizado de residuos. Deberán habilitarse, durante el periodo de realización de las obras, recipientes estancos, depósitos impermeabilizados u otros sistemas alternativos, en el caso de que fuera necesario el almacenamiento de lubricantes o carburantes en el ámbito de ejecución de los trabajos, quedando prohibido el vertido de los ya utilizados, los cuales se entregarán a gestor autorizado, de acuerdo a lo dispuesto en la Ley 22/2011, de 28 de julio, de Residuos y Suelos Contaminados y otras normativas específicas.
5. Tal y como se menciona en la información facilitada, se tomarán las medidas anticollisión indicadas en el apartado anterior de este Informe, en los vientos a instalar en la torre y se llevará a cabo la vigilancia ambiental de su eficacia planificada. Además semestralmente, el promotor remitirá informe de los resultados obtenidos de esta vigilancia al Servicio de Patrimonio Natural para hacer una valoración periódica de la afección a la avifauna y a los quirópteros. En caso de encontrar aves muertas en las inmediaciones de la torre, éstas serán trasladadas en bolsas precintadas al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Mártioda. Dentro de la bolsa o pegada a esta, habrá de anotarse la siguiente información: Coordenadas exactas del lugar donde se ha encontrado el ave muerta/herida, fecha, hora y persona de contacto que haya encontrado el ejemplar afectado.
6. Se prohíbe expresamente el realizar el acopio de materiales en lugares donde puedan verse afectadas zonas sensibles y/o hábitat protegidos, como por ejemplo zonas higróturbosas, cauces de agua, setos vivos, muros de piedra seca, etc.
7. Una vez terminados los trabajos de medición, se efectuará una rigurosa campaña de limpieza de la zona de actuación, incluyendo la recogida de residuos presentes para su evacuación a vertedero autorizado y siendo retirados en su caso por gestor autorizado de residuos.
8. Una vez se haya cumplido con el objetivo de estudio y análisis del recurso eólico de la zona, será necesario eliminar las infraestructuras instaladas así como realizar la restauración ambiental, tal y como se recoge en el proyecto

#### **4.- CONCLUSIÓN**

1. Las actuaciones a realizar NO afectan a ningún Espacio Protegido Red Natura 2000 pero si a un Hábitat de Interés Comunitario HIC 4030 Brezales secos acidófilos.
2. Analizadas y evaluadas las implicaciones de las actuaciones sobre los hábitats y las especies, se considera que éstas no inducirán afecciones apreciables sobre las especies



y los hábitats, siempre que se respeten las medidas preventivas y/o correctoras señaladas en el apartado

3. El Servicio de Patrimonio Natural emite **INFORME FAVORABLE CONDICIONADO** al cumplimiento de las medidas establecidas, sin perjuicio de otras autorizaciones que requieran las actuaciones proyectadas.

VºBº

**Marta Olalde Fernández**  
**Jefa de Sección de Espacios Naturales**  
**y Biodiversidad**

**Joseba Carreras de Bergaretxe**  
**Jefe de Servicio de Patrimonio Natural**

