

A LA SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN TARRAGONA.
Área Funcional de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona.

....., mayor de edad, con domicilio,
calle, con nº de DNI

EXPONE

Que el pasado 28 de julio de 2021 se publicó en la Sección V del Boletín Oficial del Estado "BOE", en los términos previstos por el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, el *anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Zaragoza, de la Subdelegación del Gobierno en Teruel, de la Subdelegación del Gobierno en Tarragona y de la Subdelegación del Gobierno en Barcelona por el que se somete a Información Pública el Estudio de Impacto Ambiental y la Solicitud de Autorización Administrativa Previa del conjunto de parques eólicos denominado "Clúster Begues_PFot-539 AC" que comprende el Parque solar fotovoltaico Jaime I, de 40 MWp en los TTMM de Lechón (Zaragoza) y Cucalón (Teruel) y su infraestructura de evacuación asociada, en las provincias de Barcelona, Tarragona, Teruel y Zaragoza, y los parques eólicos El Pelado (38,5MW) en los TTMM de Allueva, Bea, Calamocha y Fonfría (Teruel) y su infraestructura de evacuación asociada en la provincia de Teruel, Honos (49,5 MW) en los TTMM de Vivel del Río Martín, La Hoz de la Vieja, Segura de los Baños y Maicas (Teruel), Lera (38,5 MW) en los TTMM de Salcedillo, Allueva y Fonfría (Teruel) y San Vicente (49,5 MW) en los TTMM de Cucalón, Lanzuela, Bea, Lagueruela (Teruel).*

Que, según dispone el artículo 36 y 38 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, podrán presentarse alegaciones en el trámite de información pública y que tales alegaciones podrán ser tomadas en consideración para la redacción, en su caso, de la nueva versión del proyecto y en el estudio de impacto ambiental.

Que, según recoge el punto 5.3.5. "LÍNEA ELÉCTRICA 400 KV SET VALMUEL-CS PROMOTORES BEGUÉS 400 KV" en la página 104 del "ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA PLANTA SOLAR DE 40 MWP/33,48 MWN JAIME I" se prevé la construcción de un tendido de 5.716 metros de línea de corriente alterna trifásica de tipología aérea que atravesará el municipio de Sant Jaume dels Domenys, en la provincia de Tarragona, comarca del Baix Penedés. Los apoyos previstos de este tramo de la línea son de celosía metálica y sección cuadrada, configurados con perfiles angulares de lados iguales y chapas fabricados en acero laminado y galvanizado en caliente, estando la cimentación de sus apoyos formada por cuatro patas realizadas mediante cuatro macizos independientes de hormigón en masa, uno por cada pata.

Que, en calidad de vecino/a del municipio Sant Jaume dels Domenys cuyos intereses pueden verse afectados por la ejecución del proyecto, se dan las condiciones establecidas en el artículo 4.1.b) y c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas para presentar alegaciones en calidad de persona interesada.

Que, una vez analizada cuanta documentación que se ha puesto a disposición del público en la sustanciación del trámite de solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del “Clúster Begues_PFot-539 AC” que incluye el Parque solar fotovoltaico Jaime I (40 MWp) y su infraestructura de evacuación asociada, en las provincias de Barcelona, Tarragona, Teruel y Zaragoza, el parque eólico El Pelado (38,5MW), y sus infraestructuras de evacuación, en la provincia de Teruel y los parques eólicos Honos (49,5 MW), Lera (38,5 MW) y San Vicente (49,5 MW) desea presentar las siguientes

ALEGACIONES

Que, atendiendo a las características del proyecto sometido actualmente al trámite de solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental, su ejecución y puesta en marcha repercutirá muy negativamente en el medio ambiente, la economía y la salud pública de Sant Jaume dels Domenys y los núcleos de población que lo integran.

Que, atendiendo al impacto medioambiental inmediato, la ejecución del proyecto en los términos en que actualmente está planteado implicará que el tendido eléctrico que cruce el término municipal deberá apoyarse en diversas torres de más de 70 metros de altura cuya construcción, además de empobrecer el patrimonio paisajístico de Sant Jaume, conllevará una importante pérdida en la masa forestal del municipio, el riesgo para la fauna autóctona y el aumento de la contaminación acústica y aérea en las inmediaciones del trazado.

Que parte del municipio de Sant Jaume dels Domenys se encuentra en la Zona de Especial Protección para las Aves (Red Natura 2000) *El Montmell-Marmellar*, código ES5140018, en el que, según dispone el artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 relativa a la conservación de las aves silvestres, habitan diversas especies que *deben ser objeto de medidas de conservación especiales en cuanto a su hábitat, con el fin de asegurar su supervivencia y su reproducción en su área de distribución*. Entre ellas es destacable que en este espacio protegido habita la *Hieraaetus fasciatus* (o águila perdicera/cuabarrada), incluida en el Anexo del Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. El tendido eléctrico que implicaría la ejecución del proyecto pondría en peligro la vida de esta y otras especies que habitan o que transitan por el término municipal de Sant Jaume dels Domenys.

Que, atendiendo a las repercusiones que para la economía local pudieran derivarse de la ejecución del proyecto, y sin perjuicio de los efectos específicos para cada núcleo de población que integran el término municipal, debe tenerse en cuenta que, en términos generales, el tendido eléctrico proyectado podría deteriorar considerablemente el tejido productivo del municipio, afectando e incluso haciendo inviables algunas actividades de elevado valor añadido sin aportar alternativas o compensaciones de ningún tipo por estas más que probables pérdidas. El Municipio de Sant Jaume dels Domenys, por su trayectoria histórica, es uno de los escasos municipios de la comarca (y aun de la provincia) que no se ha visto afectado por la inercia desarrollista que, iniciada en la década de los años 60 del pasado siglo y que por razones que no procede exponer aquí, ha llegado hasta nuestros días. En este sentido, hay que tener en cuenta que, a diferencia de otros territorios, la comarca del Baix Penedés y aun buena parte de la provincia de Tarragona, viene acogiendo tradicionalmente una serie de infraestructuras que han degradado diversas partes del territorio sin aportar compensación suficiente para paliar el impacto en el entorno inmediato. Sin ánimo de ser exhaustivos, procede recordar que, a excepción de la costa (en la que se ha fomentado un modelo de turismo intensivo basado en la mercantilización del concepto de *sol y playa*) buena parte del territorio está ocupado por instalaciones que si bien suelen cumplir una función ancilar en beneficio de otras comarcas y territorios (la estación del AVE, centros logísticos y de distribución, polígonos industriales, complejos petroquímicos, centrales nucleares, etc.) afectan desfavorablemente al desarrollo sostenible de la comarca. El proyecto sometido al trámite de alegaciones no haría sino engrosar la lista de infraestructuras de nulo o negativo valor para el territorio.

Que, si circunscribimos los efectos a Sant Jaume dels Domenys, es conveniente recordar que, como se ha señalado más arriba, se trata de un municipio que, por su propia trayectoria histórica y situación geográfica, ha podido sustraerse en parte de las dinámicas desarrollistas que sí han afectado, en mayor intensidad, a las localidades vecinas. Estas circunstancias han permitido, por un lado, la conservación de buena parte de actividades tradicionales de la comarca (agricultura y ganadería principalmente) con especial importancia por parte de la viticultura y actividades a ella vinculadas. Este hecho, por otra parte, ha favorecido la conservación de zonas de innegable interés paisajístico y ha permitido fijar población dedicada a actividades respetuosas con el medio ambiente y, entre ellas, el turismo rural de nivel medio-alto. En el municipio existen, según datos del 2020, cinco hoteles con una capacidad de 65 plazas de las cuales cuatro hoteles (con 43 plazas) tienen consideración de alojamiento de turismo rural, lo que convierte a Sant Jaume dels Domenys en el primer municipio de la comarca del Baix Penedés por número de plazas de turismo rural. Se trata de un modelo económico mixto de éxito, si tenemos en cuenta que la renta media del municipio (33.720 euros por hogar) se encuentra entre los más altos del territorio.

Que, de acuerdo con lo señalado en el párrafo anterior, la ejecución del proyecto contra el que se alega tendrá un impacto negativo a nivel paisajístico y medioambiental, degradando el entorno y debilitando o revirtiendo el desarrollo del modelo económico local, con las correspondientes consecuencias para el empleo y la estabilidad de la población del municipio. Asimismo, la degradación del entorno podría tener una repercusión negativa en el mercado inmobiliario local, caracterizado por la escasa especulación y el alto porcentaje de tenencia en propiedad de la vivienda habitual, lo que, indefectiblemente se traduciría en la pérdida de ahorros e inversiones de los y las particulares.

Que, atendiendo a las posibles repercusiones en la salud pública y la calidad de vida de los ciudadanos y ciudadanas y las habitantes de Sant Jaume dels Domenys en su conjunto. En este sentido, la Organización Mundial de la Salud viene advirtiendo desde el año 2005 acerca de los riesgos que para la salud de las personas puede suponer la denominada hipersensibilidad a los campos electromagnéticos (que puede dar lugar a la aparición o agravamiento de enfermedades como el asma, cefalea, insomnio, conjuntivitis así como la aparición y desarrollo de diversos tipos de cáncer, especialmente en menores, y alteraciones de carácter neurológico en adultos y mujeres gestantes). En este sentido, conviene recordar que la propia Organización Mundial de la Salud recomienda una distancia de seguridad de un metro por cada mil voltios entre la línea y las zonas habitadas o, incluso, viviendas aisladas y pequeños núcleos de población. Asimismo, procede recordar que, al margen de los debates científicos acerca de las recomendaciones de la OMS, el artículo 3.d) de la Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública consagra entre los principios generales de acción en salud pública el de precaución, esto es, que *“(l)a existencia de indicios fundados de una posible afectación grave de la salud de la población, aun cuando hubiera incertidumbre científica sobre el carácter del riesgo, determinará la cesación, prohibición o limitación de la actividad sobre la que concurran”*

Que, con el fin de exponer los efectos negativos que el proyecto, en los términos actuales, tendría para conjunto del territorio, se considera imprescindible destacar, para cada uno de los núcleos de población que lo integran, el modo y grado en que el proyecto repercutirá, a distintos niveles:

Por todo lo señalado,

SOLICITA

Que se tengan por presentadas estas alegaciones al Estudio de Impacto Ambiental y la Solicitud de Autorización Administrativa Previa del conjunto de parques eólicos denominado

"Clúster Begues_PFot-539 AC" que comprende el Parque solar fotovoltaico Jaime I, de 40 MWp en los TTMM de Lechón (Zaragoza) y Cucalón (Teruel) y su infraestructura de evacuación asociada, en las provincias de Barcelona, Tarragona, Teruel y Zaragoza, y los parques eólicos El Pelado (38,5MW) en los TTMM de Allueva, Bea, Calamocha y Fonfría (Teruel) y su infraestructura de evacuación asociada en la provincia de Teruel, Honos (49,5 MW) en los TTMM de Vivel del Río Martín, La Hoz de la Vieja, Segura de los Baños y Maicas (Teruel), Lera (38,5 MW) en los TTMM de Salcedillo, Allueva y Fonfría (Teruel) y San Vicente (49,5 MW) en los TTMM de Cucalón, Lanzuela, Bea, Lagueruela (Teruel).

Que dichas alegaciones sean tomadas en consideración, junto con aquellas que otras partes interesadas pudieran presentar, y que, a la luz de las mismas y en virtud de lo dispuesto en el artículo 39.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y o, en su caso, el propio Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se sirva a resolver la inadmisión de la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Declaración de Impacto Ambiental del expediente "Clúster Begues_PFot-539 AC" presentada por la peticionaria ENERGÍAS RENOVABLES DE ORMONDE, 36 S.L. (CIF B88153929)

En Sant Jaume dels Domenys a de de 2021.
FIRMA: