

**Asunto: Alegaciones al parque eólico El Acebo de 81,76 MW
y su infraestructura de evacuación**

D./Dña. _____ con DNI/NIF
_____ y domicilio a efectos de notificaciones en calle
_____ número _____ piso _____ municipio
_____ C.P. _____ y email _____.

En relación con el anuncio de Información pública de solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del anteproyecto del parque eólico El Acebo de 81,76 MW y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Santiurde de Toranzo, Vega de Pas, Villacarriedo, Villafufre, San Pedro del Romeral, Luena, Arenas de Iguña y Molledo, en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Expediente IGE 9-2020, comparezco y formulo las siguientes

ALEGACIONES:

PRIMERA.- Falta de transparencia y participación pública.

De la tramitación del expediente se concluye que no se cumplen las obligatorias exigencias del *Convenio de Aarhus* y la *Ley 27/2006*, sobre la participación pública en la toma de decisiones y el acceso a la justicia en asuntos ambientales, desarrollado, entre otras, por la Directiva 2003/35/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, 26 de mayo de 2003, por la que se establecen medidas para la participación pública en la elaboración de determinados planes y programas relacionados con el medio ambiente y por la que se modifican, en lo que se refiere a la participación del público y el acceso a la justicia, las Directivas 85/337/CE y 96/61/CE, vinculante por comunitario, ratificado por España el 29 de diciembre de 2004 y traspuesto a nuestro ordenamiento por la citada *Ley 27/2006*, de 18 de julio.

El Gobierno de Cantabria sacó a información pública el Parque Eólico El Acebo el 24 de agosto de 2021, y de forma paralela en los días anteriores y posteriores los siguientes parques eólicos:

- PE Maya
- Alsa

- Bustafrades
- La Costana
- Campo Alto
- Aguayo 2
- Aguayo 3

Esta avalancha de parques eólicos (que suponen un total de 350 MW de potencia siendo las previsiones totales del PSEC de 707 MW) a información pública en las mismas fechas dificulta la presentación de alegaciones por parte de vecinos y colectivos afectados y menoscaba el derecho a la participación pública.

SEGUNDA.- Necesaria y preceptiva acumulación de proyectos.

Desde el 17 de Julio de 2014 en la Comunidad Autónoma de Cantabria se encuentra vigente el **Plan de Sostenibilidad Energética de Cantabria 2014-2020 (PSEC)**, aprobado mediante Decreto 35/2014, de 10 de junio, que incluye las **Directrices Técnicas y Ambientales para el desarrollo de los parques eólicos**. Esta normativa se considera fundamental, por afectar tanto a la tramitación ambiental de los proyectos como a las condiciones para la implantación de este tipo de instalaciones en Cantabria. Las Directrices Técnicas y Ambientales para la regulación del desarrollo de los parques eólicos derivados del PSEC, especifican que *“a los efectos de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental se entenderá por parque eólico la unidad formada por el conjunto de aerogeneradores, plataformas de montaje, torres de medición, caminos de acceso y red de drenaje, zanjas de cableado, transformadores, subestación eléctrica de transformación, edificio de control y línea eléctrica de evacuación hasta el punto de unión con una línea de evacuación existente a la que vierta su energía. En cuanto al criterio para evitar la fragmentación de proyectos eólicos, el elemento definidor de que dos parques eólicos realmente forman parte de un mismo proyecto a los efectos previstos por la normativa de evaluación de impacto ambiental será el de que realicen una utilización común de infraestructuras. Así, todos los aerogeneradores interconectados entre sí con una evacuación única constituyen un parque eólico, de forma que hay un único parque eólico —una única instalación de producción de energía eólica— cuando hay una línea única de evacuación hacia un transformador con tensión de salida idéntica a la red de transporte. Ahora bien, diversos titulares de parques eólicos pueden compartir una misma infraestructura de evacuación preexistente por lo que en ese caso se considera parque a la que vierte su energía a un transformador anterior, utilizado sólo por ella”*.

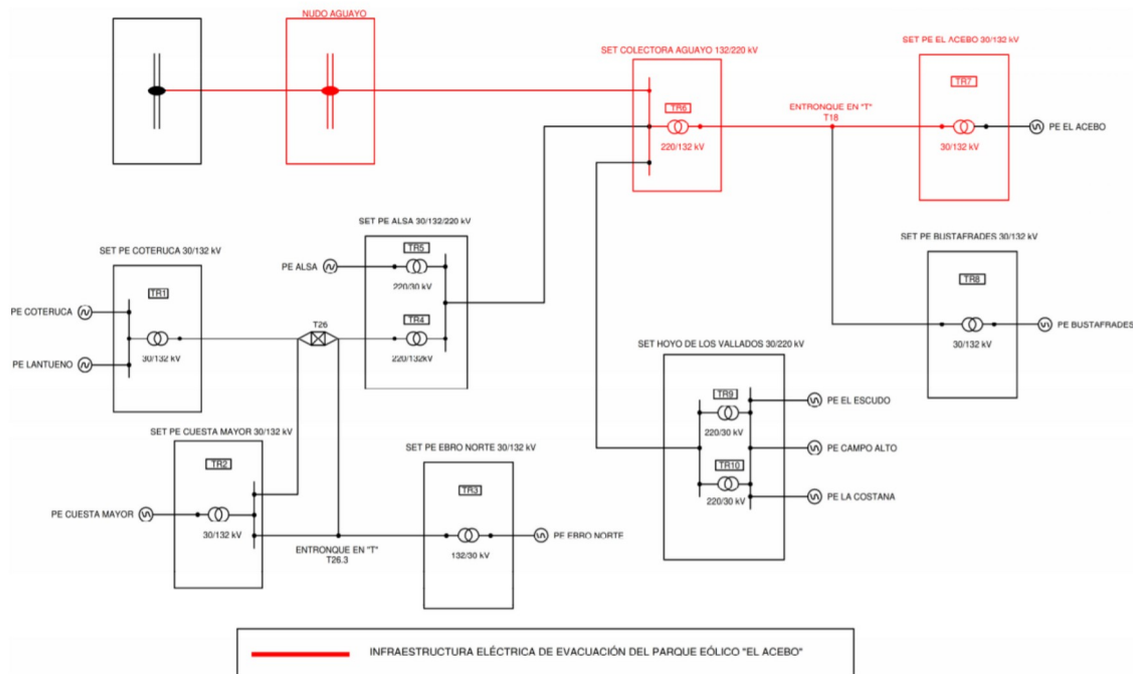


Figura 24. Esquema de la infraestructura de evacuación relativa al parque eólico El Acebo

Esquema de parques eólicos interconectados, Pag. 84 del EiA, todos ellos promovidos por GCP.

Dado que el **parque eólico “El Acebo” comparte con los parques eólicos “Cuesta Mayor”, “La Coteruca”, “Bustafrades”, “Lantueno”, “Alsa” y “Ebro Norte”**, la **infraestructura del denominado “nudo Aguayo”**, tal y como se muestra en la Figura 24, (tomado del EiA, 4.1.2 Descripción de la infraestructura de evacuación, pag. 84), los parques eólicos recién nombrados junto con el Parque eólico de El Acebo **constituyen un parque eólico único de cerca de 400 MW de potencia eléctrica instalada.**

Todos estos parques están promovidos por la empresa Green Capital Power.

Teniendo en cuenta que el EsIA presentado por el promotor se refiere exclusivamente al parque eólico “El Acebo” y no integra el conjunto de dichos elementos e infraestructuras, circunscribiendo la descripción estudio a un único proyecto, se considera que la valoración de los impactos practicada resulta sesgada y, a todas luces, incompleta. La omisión de la descripción de los elementos e infraestructuras del resto de parques eólicos del complejo de producción energética, así como de la valoración de sus impactos, imposibilitan, al contrario de lo que hace el EsIA, la obtención de conclusiones certeras de la magnitud y complejidad de los efectos adversos sobre los diferentes factores ambientales, culturales y sociales.

Por lo tanto, debería de haberse elaborado un único Estudio de Impacto Ambiental para el conjunto de los proyectos citados y realizarse la evaluación de impacto ambiental de manera conjunta.

Puesto que la Administración no puede apartarse de sus actuaciones precedentes sin la motivación exigida legalmente, y dado que en el presente proceso del parque eólico de “El Acebo” la Dirección General de Biodiversidad y Calidad ambiental del Gobierno de España actúa como órgano ambiental, dicha dirección debiera considerar este incumplimiento de las directrices motivo suficiente para emitir una Declaración de

Impacto Ambiental desfavorable basada en la ausencia de una evaluación ambiental adecuada conjunta, global y acorde con la envergadura del parque, garantizando la salvaguarda del patrimonio natural cántabro con la debida evaluación de impactos de manera conjunta, en lugar de, la torticera segregación de los mismos que hace el promotor en cada uno de los EsIA por separado.

Al menos, en todo caso y previo a la emisión de cualquier resolución definitiva del órgano ambiental, se deberían subsanar en el EsIA de este parque, la evaluación de impactos acumulados y sinérgicos considerando todos ellos. Dichas subsanaciones deberán ser sometidas a un nuevo proceso de información pública y consultas por aplicación del art. 38.4 de la LEA, dada la envergadura de las omisiones en la definición del proyecto y del EIA respecto a lo definido en las directrices mencionadas.

TERCERA.- Ausencia de ordenación del territorio.

No se puede autorizar ninguna nueva instalación sin aprobar antes el preceptivo PROT (Plan Regional de Ordenación del Territorio), obligatorio desde la vigencia en 2001 de la Ley del Suelo cántabra y un Plan Eólico específico que especifica y debidamente valore los dañinos impactos sinérgicos o acumulados de todas estas infraestructuras en Cantabria y regiones limítrofes.

Conforme al art. 5,1 de la Ley de Ordenación del Sistema Eléctrico (LOSEN) es necesaria coordinación de los procedimientos de autorización y los derivados de la normativa de ordenación del territorio: "*La planificación de las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica deberá tenerse en cuenta en los diferentes instrumentos de ordenación urbanística y del territorio...*".

En el caso que nos ocupa son de aplicación no sólo las normas del Estado, sino que hay que atender también a las de la Comunidad Autónoma de Cantabria sobre Ordenación del Territorio y en concreto a las directrices que emanan del Plan Regional de Ordenación Territorial (PROT) en el que se establecen las Directrices parciales de Ordenación Territorial y que tienen como fin garantizar la ordenación y protección de los territorios de montaña.

CUARTA.- Plan de Sostenibilidad Energética de Cantabria 2014-2020 (PSEC).

Se incumplen las Directrices Técnicas y Ambientales para la regulación de los Parques Eólicos incluidas en el PSEC 2014-2020 y la Ley 7/2013, 25 de noviembre, por la que se regula el aprovechamiento eólico en Cantabria. Se trata de normativa autonómica que vincula y obliga a todas las iniciativas eólicas.

En el apartado 2.2.2.2 Normativa autonómica del EIA el promotor del PE El Acebo asegura que "*En tanto no se apruebe una nueva normativa de evaluación de impacto ambiental en el territorio de la Comunidad Autónoma de Cantabria, es de aplicación la normativa de carácter estatal, es decir, por la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental [...] Por lo tanto los supuestos en los que está incluida la actuación son los mismos que en la legislación de carácter estatal*"

Por lo tanto para la redacción del EiA el promotor no tiene en cuenta en ningún momento el PSEC contraviniendo de esta manera también la resolución de la Dirección General de Biodiversidad y Calidad

Ambiental que formula el documento de alcance del estudio de impacto ambiental de los parques eólicos "Ribota de 51 mw y línea de evacuación" y "Acebo de 81,9 mw y su infraestructura de evacuación de energía eléctrica" con fecha de 12 de junio de 2019.

QUINTA.- Ausencia de alternativas reales.

Se presentan menos alternativas de las obligatorias, y además voluntaristas, vacías de contenido y significación, elaboradas para pretender cumplir las exigencias legales, pero no porque se hayan elaborado como alternativa de estudio sería. En el PSEC la Dirección General de Medio Ambiente indica que *“las alternativas estarán en un cambio de ubicación del proyecto de parque eólico en el mismo ámbito territorial del proyecto en solicitud, y siempre que impliquen una disminución de su impacto o coste ambientales de su implantación y garanticen la ausencia de sinergias e impactos acumulativos con otros proyectos colindantes. Dichas alternativas deberán suponer un menor impacto sobre el paisaje, los Espacios Naturales Protegidos, los hábitats, la fauna y flora, etc. De manera específica, sólo podrá considerarse como alternativa viable aquellos proyectos que generen un impacto potencial medio-bajo sobre la avifauna y los quirópteros, así como un menor impacto sobre el paisaje y el conjunto de elementos ambientales asociados a la conectividad territorial y funcionalidad ecológica del área de afección del proyecto.”*

Asimismo, en el Anexo VI 2a de la ley 21/ 2013, las alternativas propuestas deben ser *técnicas y ambientalmente viables y se deben tener en cuenta no sólo aspectos económicos sino lo de carácter social y ambiental.*

*Tal y como se recoge en la alegación octava, ninguna de las alternativas es viable por situarse en **ZONAS de EXCLUSIÓN DIRECTA** al situarse el parque eólico y sus alternativas sobre elementos ambientales de primer orden.*

SEXTA.- Impacto acústico sobre la población grave y nula valoración del impacto que las vibraciones y las radiaciones electromagnéticas generarán sobre la población.

La planificación estatal propone una distancia de 500 m desde parques eólicos a las poblaciones, estableciéndose que la zona de sensibilidad ambiental máxima para la instalación de parques eólicos será de 1.000 m. En las inmediaciones de la línea de evacuación del parque eólico existen núcleos de población a menos de 1000 m y viviendas aisladas a menos de 200 m.

Existen viviendas en las que se superará el umbral de 0,4 uT del campo magnético con riesgo para la salud de la población, afectando igualmente sobre un gran número de receptores con “efecto sombra” (shadow-flicker) y contaminación lumínica. Existen numerosas viviendas aisladas diseminadas en el entorno del parque eólico, a distancias inferiores a los 1000 m en los que estos efectos adversos debieran comprobarse previo a su autorización.

Cabe nombrar que en en la escueta justificación de las alternativas presentadas (EiA 3.2.1.1) se afirma lo siguiente:

“Para ubicar los aerogeneradores, se ha tenido en cuenta la presencia de edificaciones cercanas. En el ámbito cercano de la zona de implantación de los aerogeneradores no existe presencia de edificaciones cercanas, por lo tanto, los aerogeneradores se han ubicado en la localización donde su eficiencia alcance el máximo rendimiento y

minimice la afección sobre la vegetación” . Existen numerosas edificaciones a escasos metros de los aerogeneradores que han sido totalmente obviadas

SÉPTIMA.- Paisaje.

Se incumplen la Ley 4/2014, de 22 de diciembre, del paisaje (BOC de 29 de diciembre de 2014) y el Convenio Europeo del Paisaje de Florencia, aprobado en el marco del Consejo de Europa, y firmado por España en Florencia el 20 de octubre de 2.000, que tiene por objetivo “promover la protección, gestión y ordenación de los paisajes, así como organizar la cooperación europea en este campo”, reconociendo a los paisajes como “elemento fundamental del entorno humano, expresión de la diversidad de su patrimonio cultural y natural y como fundamento de su identidad”, por lo que las partes firmantes se comprometen a “definir y aplicar en materia de paisajes políticas destinadas a la protección, gestión y ordenación del paisaje e integrar el paisaje e integrar el paisaje en las políticas de ordenación territorial y urbanística y en sus políticas de materia cultural, medioambiental, agrícola, social y económica, así como en cualesquiera otras políticas que puedan tener un impacto directo o indirecto sobre el paisaje”.

La Ley de Cantabria 4/2014, del paisaje, en su Disposición Adicional Primera incluye la creación de un Catálogo de Paisajes Relevantes

La zona de implantación del proyecto incluye, en el radio de afección de 15 km, más de 15 paisajes relevantes de Cantabria, figura establecida en la *Ley de Cantabria 4/2014, de 22 de diciembre, del Paisaje*. De ellos, **seis se encuentran a menos de 10 km del parque, uno de ellos (Paisaje relevante 61) es atravesado por la línea eléctrica de evacuación, otro está situado a escasos metros de la línea de evacuación (Paisaje relevante 60)**. La instalación de una infraestructura de la magnitud de este parque eólico con más de 20 KM de LAAT de evacuación atravesando numerosos pasajes relevantes y áreas protegidas choca con los objetivos de calidad paisajística contemplados en dicha Ley.

OCTAVA.- Red de Espacios Protegidos.

Tanto el parque eólico como su infraestructura de evacuación producen numerosas afecciones directas en los siguientes espacios protegidos;

- **ZEC Río Pas:** Atravesado por la línea de evacuación
- **ZEC Sierra del Escudo,** atravesado por la línea de evacuación.

Además de estas afecciones directas, existen otros espacios protegidos muy próximos al parque eólico y su línea de evacuación:

- **ZEPA Embalse del Ebro,** situado a escasos 700 m de la línea de evacuación del parque.
- **ZEC Montaña Oriental,** a menos de 7 kms del AC-16.
- **ZEC Río y Embalse del Ebro:** a menos de 8 kms de la línea de evacuación

Debido a que estos espacios forman parte de la Red Natura 2000 de Cantabria y se trata de un Espacio Natural Protegido declarado en virtud de la Ley de Cantabria 4/2006, de 19 de mayo, de Conservación de la Naturaleza, el PSEC lo considera un elemento ambiental estratégicamente

relevante de primer orden, designándose como ZONA DE EXCLUSIÓN DIRECTA para los parques eólicos terrestres”.

NOVENA.- Aficciones sobre la fauna.

La zona afectada por el PE E Acebo es área de campeo constante del buitre leonado y de presencia frecuente del alimoche y milano real. El proyecto contraviene las directrices del documento de alcance de la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental, que recomienda “evitar parques en entorno de concentración de aves o murciélagos (15 km para concentraciones de grandes aves, 5 km en otras circunstancias).

En el EIA se refleja la presencia de nidos de aguilucho pálido a 170 m del aerogenerador AC-10.

No se reflejan en el EIA la nidificación del alimoche en el área de estudio. En el EIA del PE Aguayo 5, sometido recientemente a información pública y coincidente su localización con el PE El Acebo, muestra la presencia de nidos de alimoche a menos de 5 km de los aerogeneradores por lo que el impacto del PE sobre esta especie debería haber sido considerado con más rigurosidad.

Según el informe 51 de SEO/Birdlife (2018), el alimoche común es una de las cuatro especies de buitres que habitan en España y, después del quebrantahuesos, la más escasa. De esta forma, está incluida actualmente en el Catálogo Español de Especies Amenazadas en la categoría de Vulnerable. Por su parte, el aguilucho pálido está catalogado como “Vulnerable” tanto en el Libro Rojo de Aves de España como en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

En el entorno del parque, a menos de 2 kms de la posición de los aerogeneradores se encuentran dos zonas de protección de la avifauna, orden GAN 36/2011. En el buffer de 10 km en torno a la posición de los aerogeneradores están ubicadas hasta 6 zonas de protección de avifauna.

En cuanto la evaluación del impacto del proyecto en los quirópteros, el grupo de vertebrados que, junto a las aves, es más afectado por este tipo de instalaciones de acuerdo con la bibliografía existente, solo se realizan muestreos durante los meses de septiembre a noviembre de 2019 por lo que los valores no son representativos ya que no contemplan un ciclo anual completo tal y como se exige en el documento de alcance

De todo lo anterior se deduce que el EIA adolece de rigurosidad técnica y que existen indicios de que los impactos sobre las aves son críticos por las numerosas especies vulnerables afectadas por el Parque eólico y su infraestructura de evacuación.

DÉCIMA.- Aficciones al suelo

Para hacerse una idea de la trascendencia que el movimiento de tierras tiene y evaluar este impacto como crítico dadas las características especiales de la zona y teniendo en cuenta que no se ha visto afectada hasta ahora por ninguna infraestructura de este tipo,

El movimiento de tierras necesario para la ejecución de todas las instalaciones del parque eólico El Acebo, necesitará de 373.151,45 m³ de excavación en desmonte y de 273.814,81 m³ de rellenos en terraplenes, con lo que se obtiene que la construcción obtiene un resultado de **movimiento de tierras excedentario de 99.336,64 m³** de tierras que deberán ser depositados en un depósito de Residuos con su correspondiente

transporte. Esto significa casi **3.000 viajes de dumpers de transporte de tierra**, impacto que a ningún nivel ha sido en absoluto contemplado en el EiA. Según la planificación de obra aportada en la memoria del proyecto, los movimientos de tierra se realizarán en cuatro meses, es decir 18 semanas o 90 días. Significando esto una media de 33 camiones diarios tan sólo para el transporte de las tierras excedentarias a un depósito de residuos.

Los movimientos de tierra según los datos aportados en el EiA provocarían un impacto muy severo durante el periodo de construcción que debe reconsiderarse.

Según la cartografía digital de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico, **el proyecto del parque eólico “El Acebo” afecta a la “Zona Protegida para Abastecimiento Subterráneo de Cabuérniga” (código ES018ZCCM1801200015) y “Zona Protegida para Abastecimiento Subterráneo de Puerto del Escudo” (código ES018ZCCM1801200017) incluidas en el registro de Zonas Protegidas del Plan Hidrológico de Cuenca de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental** (aprobado por el *Real Decreto 1/2016, de 8 de enero*), con arreglo al artículo 9 de la Directiva 2000/60/CE y al artículo 99 bis del texto refundido de la Ley de Aguas. Las Zonas denominadas “Cabuérniga” y “Puerto del Escudo” abastecen de agua a una población de 10.380 personas y 99.339 respectivamente, por tanto un total de 109.719 personas (el 20% de la población de la provincia de Cantabria) se encontrarían potencialmente afectadas por las alteraciones que pudieran producirse en esas zonas debido a la construcción del parque eólico. Este impacto ni siquiera ha sido valorado en el EsIA.

Por todo lo expuesto, los movimientos de tierras generados por la construcción del parque pueden considerarse un impacto crítico por la modificación de sistemas de laderas y de la evacuación de aguas, tanto superficiales como subterráneas.

DECIMOPRIMERA.- Afcción sobre la vegetación.

Los siguientes hábitats de interés comunitario intersectan con el área del proyecto y sus diferentes infraestructuras:

- 9120 Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de *Ilex aquifolium* y a veces de *Taxus baccata*
- 4030 Brezales secos europeos.
- 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
- 6210. Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos.
- 6230 Formaciones herbosas con *Nardus*, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas y submontañosas de Europa continental
- 8210. Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica

Además de estos mencionados se identifica en el área de estudio del parque eólico el hábitat “5110 Formaciones estables xerotermófilas de *Buxus sempervirens* en pendientes rocosas”

De las numerosas especies afectadas se puede concluir que existe un severo impacto sobre los hábitats afectados por este Parque eólico y su línea de evacuación.

Las medidas correctoras descritas son genéricas y manifiestamente insuficientes para corregir los impactos provocados por el proyecto en las áreas de hábitats de interés comunitario y sobre las especies protegidas a nivel regional.

DECIMOSEGUNDA.- Afecciones socioeconómicas.

En los documentos presentados a información pública; anteproyecto, EIA, adolecen de falta de rigor técnico/económico a la hora de justificar la necesidad de la construcción de la implantación energética.

Este tipo de actividad presenta en la actualidad una gran contestación social ya que el impacto en el empleo para los habitantes del municipio y su entorno es claramente negativo, pues la mayoría de las personas en edad de trabajar lo hacen en el sector primario (ganadería extensiva), la construcción, en menor medida la industria, y el sector servicios (hostelería, turismo y otros). La afección al patrimonio cultural y natural devalúa el atractivo turístico del entorno, lo cual se traducirá en la destrucción de empleo ligado a este sector.

La Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética en su Artículo 25. Desarrollo rural: política agraria, política forestal y energías renovables indica:

“El despliegue de las energías renovables debe llevarse a cabo de manera compatible con la conservación del patrimonio natural y la adecuada ordenación territorial. Para ello, perseguirá revertir parte de la riqueza que genera en el territorio donde se realice el referido despliegue para activar su economía y combatir el declive demográfico”.

Debiera justificarse la necesidad de la ejecución del parque eólico citando datos técnicos objetivos que reflejen la demanda energética en el ámbito de implantación del parque, la comparativa oferta/demanda, un análisis multicriterio de las alternativas de generación y como conclusión debiera extraerse la necesidad de la construcción de este parque eólico concreto.

DECIMOTERCERA.- Oposición vecinal.

Se incumple la Ley 21/2013, 9 de diciembre, de evaluación ambiental, que con carácter obligatorio establece que se realizará el trámite de consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas privadas, tanto afectadas como interesadas.

Todo ello conlleva que lo tramitado hasta este momento, así como la fase de información pública, **incurre en nulidad de pleno derecho, al amparo del artículo 47 de la Ley 39/2015, dada la relevancia de la infracción al afectar a la obligación de transparencia y los derechos de participación ciudadana en asuntos tan relevantes como el medio ambiente y la ordenación del territorio.**

Es, asimismo, especialmente obligatorio informar y promover la participación de Concejos y Juntas Vecinales desde la primera fase de consultas, obligación cuyo doloso incumplimiento da lugar, sin necesidad de más argumentos ni consideraciones, a la nulidad de pleno derecho de los expedientes citados y, por tanto, de los proyectos a que se refieren los mismos. Este incumplimiento ha sido contrastado con diversas juntas vecinales de los territorios afectados.

Pese a la dificultad de acceso a la información y falta de transparencia en la tramitación, los vecinos de los municipios afectados han recogido centenares de firmas y alegaciones contra el presente proyecto y se han organizado en reuniones vecinales improvisadas. Pese al escaso tiempo y dificultad de acceso a la información y difusión, se han organizado reuniones que han mostrado un claro rechazo a esta iniciativa que se está llevando a cabo con opacidad, siendo evidente que se ha escondido de forma intencionada información a las poblaciones afectadas.

Por todo lo expuesto,

SOLICITO se tengan por presentadas en tiempo y forma las presentes alegaciones y, conforme a lo expresado, **se deniegue la autorización para el proyecto “Parque Eólico El Acebo” y su infraestructura de evacuación**, en los términos municipales de Santiurde de Toranzo, Vega de Pas, Villacarriedo, Villafufre, San Pedro del Romeral, Luena, Arenas de Iguña y Molledo, en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Expediente IGE 9-2020, así como la Declaración de Impacto Ambiental, por los motivos alegados en este escrito, especialmente, por las afecciones severas que tendría sobre el medio y por la infracción de figuras de protección de ámbito europeo, estatal y autonómico que confluyen en el espacio físico donde se prevé realizar la actuación, y por las demás alegaciones realizadas, resultando que su autorización y DIA incurrirían en **nulidad de pleno derecho**.

En _____ a _____ de 2021.

Firma: