

**A/A SECCIÓN DE ENERXÍAS RENOVABLES DA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE
PONTEVEDRA DA CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE E CAMBIO CLIMÁTICO**
(Avda. María Victoria Moreno, 43, 4º andar - 36071 – Pontevedra)

ASUNTO: Alegacións ao Estudo de Impacto Ambiental, ás solicitudes de autorización administrativa previa e de construción e da declaración de utilidade pública das instalacións da liña de media tensión LMT evacuación 33 kV P.E. Ampliación Edreira I (expediente IN408A 2022/015), localizada nos concellos de A Lama e Fornelos de Montes (provincia de Pontevedra).

Don/Dona _____ con DNI/NIE
número _____, con domicilio a efectos de notificacións en
_____, municipio _____ de
_____, provincia _____,
teléfono _____.

EXPÓN:

Á vista do Acordo do 12 de agosto de 2024, da Dirección Territorial de Pontevedra, polo que se someten a información pública as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción e a declaración de utilidade pública, en concreto, da liña de media tensión LMT evacuación 33 kV P.E. Ampliación Edreira I, localizada nos concellos da Lama e Fornelos de Montes (expediente IN408A 2022/015); as solicitudes de autorización administrativa previa e de construción e a declaración de utilidade pública das infraestruturas de evacuación da enerxía xerada polos parques eólicos Edreira I, Ampliación Edreira I e Coto de Eiras, localizadas nos concellos de Fornelos de Montes, Mondariz, Pazos de Borbén e Redondela (expediente IN408A 2022/014), e o estudo de impacto ambiental (EIA) conxunto da liña de media tensión LMT evacuación 33 kV P.E. Ampliación Edreira I (expediente IN408A 2022/015) e das infraestruturas de evacuación da enerxía xerada polos parques eólicos Edreira I, Ampliación Edreira I e Coto de Eiras (expediente IN408A 2022/014) (publicado no [DOG n.º 175 do 11/09/2024](#)); presento as seguintes **alegacións:**

- 1. As infraestruturas de evacuación dos PP.EE Edreira I e Ampliación Edreira I, así como os propios PP.EE., afectarán a diferentes montes veciñais das CMVMC de A Lama repercutindo negativamente sobre o aproveitamento dos mesmos.**

A CMVMC de Xende veríase afectada polo trazado soterrado e o trazado aéreo, así como polo aeroxerador ED1, o centro de seccionamento, gabias e vieiros. A CMVMC Xesta afectaríalle o trazado aéreo, o aeroxerador A-ED2, gabias e vieiros. A CMVMC Antas veríase afectada polos aeroxeradores A-ED1, vieiros e gabias, así como pola plataforma do aeroxerador ED2. A CMVMC Seixido veríase afectada polos aeroxeradores A-ED4 e A-ED3, gabias e vieiros.

2. A implantación da LMT afecta aos aproveitamentos actuais agropecuarios e forestais.

Restricións nos usos dos terreos: prohibense as plantacións de árbores de todo tipo baixo o tendido eléctrico, así coma a construción de edificios e instalacións industriais (Real Decreto 1955/2000). Así mesmo, o solo pasará a ser considerado Solo Rústico de Especial Protección de Infraestruturas (SREPI), o cal provoca a perda de dereitos e incremento de deberes ás persoas propietarias.

3. A promotora non identifica nin avalía a potencial afección sobre as captacións de auga para abastecemento humano existentes.

Constátase a presenza de polo menos 4 captacións dentro da área de influencia de 500 m da liña eléctrica obxecto no termo municipal de A Lama. As obras de implantación da LAT poden afectar ao sistema de abastecemento de auga, producindo cambios no caudal e na calidade das augas da zona. Esta potencial afección debe ser estudada e analizada tanto pola promotora como polos organismos competentes: Augas de Galicia e DX Saúde Pública. Ademais a promotora debe garantir o abastecemento ininterrompido de auga para toda a veciñanza.

4. Un proxecto eólico, debe constar nun único expediente, de tódolos elementos esenciais para o seu funcionamento incluídas as infraestruturas de evacuación. De xeito contrario, incumpriría a normativa do sector eléctrico.

Segundo as normas do sector eléctrico (Lei 54/1997 e Lei 24/2013), unha instalación de produción de enerxía eléctrica (parque eólico) está constituída tamén polas infraestruturas de evacuación de enerxía, que inclúen a conexión coa rede de transporte e no seu caso, a transformación de enerxía eléctrica. Deste xeito poderase avaliar de forma completa e correcta tódolos potenciais impactos das instalacións sobre a fauna, flora, paisaxe e saúde pública, entre outros factores.

Os PP.EE. Edreira I e Ampliación Edreira I están sendo tramitados como proxectos independentes entre eles e independentes das infraestruturas de evacuación ("Subestación Posición P.E: Edreira I e Ampliación 33 kV", "LMT Evacuación 33 kV P.E. Ampliación Edreira I", "Posición de transformación 33/132 kV" e "LAT 132 Conexión a SET Pazos de Borbén"), incumprindo a normativa eléctrica. Así mesmo, as instalacións do P.E. Coto de Eiras son imprescindibles para o funcionamento destes parques eólicos e tendidos eléctricos.

Considérase que estamos ante un fraccionamento irregular no que respecta á tramitación ambiental, que impide que se poidan avaliar correctamente tódolos impactos xerados polo macroproxecto eólico sobre a fauna, flora, paisaxe e saúde pública, entre outros factores. Estamos a falar dun proxecto onde están implicados 5 expedientes administrativos: IN661A 2011/15-4, IN408A 2020/168, IN408A 2022/015, IN661A 2011/16-4, IN408A 2022/014). Ademais a potencia total do macroproxecto sería de 73,20 MW, polo que debería tramitarse mediante a Administración Xeral do Estado e non a través da Administración Autonómica, ao superaren os 50 MW de potencia total.

5. **O vixente Plan Sectorial Eólico de Galicia (PSEG), polo que se rexen os proxectos eólicos, non foi sometido ao procedemento de avaliación ambiental estratéxica (AAE), polo que incumpre a lexislación ambiental española e europea.**

A norma estatal, *Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental*, considera que a avaliación ambiental é indispensable para asegurar a protección do medio ambiente. A falta de sometemento do PSEG á avaliación ambiental estratéxica implica o incumprimento de normas europeas: Directiva 2011/92/UE, Directiva 2003/35/CE e Directiva 2001/42/CE.

6. **A LMT afectará á calidade paisaxística e ao patrimonio natural da zona, especialmente á Serra do Suído (clasificada como Área de Especial Interese Paisaxístico e proposta como Rede Natura 2000).**

A transformación dunha paisaxe rural nunha paisaxe industrial reducirá os valores paisaxísticos da comarca cuxa singularidade provén do aproveitamento agrícola, gandeiro e forestal nunha contorna caracterizada polas áreas montañosas. Destaca tamén a ausencia de tendidos eléctricos polo que a introdución dun novo elemento esóxeno, como a LMT, xeraría un gran impacto visual.

A execución dos parques eólicos e as liñas eléctricas implicarían cambios na paisaxe que alterarían tamén os valores da Serra do Suído, sen que tales efectos poidan mitigarse con ningún tipo de medida correctora. Así mesmo, resulta relevante a afección sinérxica dos parques eólicos e liñas eléctricas en tramitación na zona sobre as aves rapaces da zona, que se desprazan por estes cumios, a Serra do Suído e a Serra do Cando.

7. **A localización do apoio número 3 do tramo II da LMT incumpre as determinacións das Directrices de Paisaxe de Galicia sobre afloramentos rochosos.**

O EslA non valora o impacto do apoio número 3 sobre os afloramentos rochosos. Non obstante, a execución da torre pode provocar danos irreversibles sobre afloramentos rochosos, a destrución destes é un impacto severo e irreversible. Esta afección incumpre as determinacións de conservación dos afloramentos establecidas nas Directrices de Paisaxe de Galicia.

8. **A documentación elaborada pola promotora atópase incompleta e, nalgúns casos, cunha metodoloxía inapropiada.**

O Estudo de Impacto Ambiental debe contar con estudos específicos completos e con criterios actualmente consagrados. Observándose as seguintes deficiencias:

- Non se menciona ningún estudo de avifauna, nin actual nin pasado, con traballo de campo, cando é perceptivo a análise de afección do proxecto sobre as aves mediante a revisión en campo das especies presentes durante un ciclo anual completo. Así como é necesario estudar as sinerxías cos demais parques eólicos e liñas eléctricas presentes e en tramitación.
- Non se menciona a análise de afección paisaxística sobre a Fervenza de Liñares e a súa contorna, cando se trata dun dos principais reclamos turísticos do Concello de A Lama, cercada por varias rutas de sendeirismo.

- Non se menciona o Parque Eólico Hedreira (expediente PEol-914) nin o Parque Eólico Carballoso (expediente 20220238), tramitados vía Administración Xeral do Estado, que afectan ao termo municipal de A Lama, e que non foron identificados para a análise de sinerxías con este proxecto eléctrico.
- A promotora propón a instalación de salvapaxaros para evitar colisións das aves, pero non propón ningunha media para evitar os contactos das aves nocturnas con esta liña eléctrica
- O Estudo de Impacto Ambiental en exposición pública está incompleto, faltan os seus 11 anexos:
 - ANEXO I – ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS
 - ANEXO II – ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
 - ANEXO III – ESTUDIO DE IMPACTO E INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA
 - ANEXO IV – PLAN DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL
 - ANEXO V – ESTUDIO DE IMPACTOS SINÉRGICOS
 - ANEXO VI – EVALUACIÓN DE IMPACTO CULTURAL
 - ANEXO VII – REPORTAJE FOTOGRÁFICO
 - ANEXO VIII – DOCUMENTO DE SÍNTESIS
 - ANEXO IX – CRONOGRAMA DE TIEMPOS
 - ANEXO X – PRESUPUESTO
 - ANEXO XI – REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

En virtude de todo o exposto,

SOLICITA:

A non construción da liña eléctrica de evacuación do P.E. Edreira I e do P.E. Ampliación Edreira I, **denominada LMT evacuación 33 kV P.E. Ampliación Edreira I con código de expediente IN408A 2022/015**, en base ao rexeitamento do estudo de impacto ambiental, das solicitudes de autorización administrativa previa e de construción e de declaración de utilidade pública das instalación da citado proxecto.

En _____, a _____ de outubro do 2024.

Asdo. _____