

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
LAT 132 kV SET ORREA - SET MESADA	ALDESA ENERXÍAS RENOVABLES DE GALICIA, S.L. (ALDEGA), con domicilio en rúa/ Baía de Pollensa, 13. 28.042 - Madrid	Agolada, Lalín e Vila de Cruces (Pontevedra)	<p>Liña aérea de 15.303 m de lonxitude con 46 torretas metálicas entre a SET Orrea e a SET Mesada, así como unha ligazón de 76 m de lonxitude e un único apoio entre a SET Mesada e a LAT Monte Carrio - Portodemouros.</p> <p>DIVISIÓN ARTIFICIOSA DE PROXECTOS A EFECTOS AMBIENTAIS E DE SIMPLIFICACIÓN ADMINISTRATIVA</p> <p>As solucións de evacuación comprometidas polo promotor nos Documentos Ambientais presentados na convocatoria da Orde do 29 de marzo de 2010 contemplaban un compromiso de soterramento do 100% das liñas de evacuación, de forma que en cada un dos casos foi a seguinte:</p> <p>☑ P. E. Mesada: LAT de 66 kV soterrada entre a SET do parque e a subestación de Portodemouros, cunha lonxitude de 5,6 km.</p> <p>☑ P. E. Orrea: LAT de 66 kV entre a SET do parque e a subestación de Monte Carrio, cunha lonxitude de 10,2 km</p> <p>Estas solucións eran e son arestora as ambientalmente viables, sempre e cando se sometan a avaliación ambiental de conxunto todas as infraestruturas dos parques, o que non foi o caso.</p> <p>☞ A Resolución do 25 de xaneiro de 2021, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, publicaba a declaración de impacto ambiental formulada pola Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático relativa ao proxecto do parque eólico Mesada, no concello de Vila de Cruces, promovido por Aldesa Energías Renovables de Galicia, S.A. DOG Núm. 29, de 12 de febreiro de 2021.</p> <p>O estudo ambiental do proxecto do parque eólico Mesada non avaliou a efectos ambientais da liña de evacuación, tramitándose esta como un proxecto independente e dividindo artificiosamente as infraestruturas do parque, que non foron obxecto de avaliación ambiental global, conxunta ie sumativa.</p> <p>Ademais a Declaración de impacto ambiental formulada foi obxecto de solicitude de revisión por incorrer en nulidade de pleno Dereito, ao prescindirse total e absolutamente do procedemento legalmente establecido para a súa formulación e por infracción normativa, ao obviar entre outros aspectos os prexuízos significativos ao Humidal da Seixiña e prescindir da avaliación das explotacións forestais e madeiras da área de afección do proxecto ao abeiro da Lei 7/2012, de 28 de xuño de Montes de Galicia.</p> <p>☞ A Resolución do 12 de novembro de 2015, da Dirección Xeral de Enerxía e Minas, autorizaba as instalacións, aprobaba o proxecto de execución e declaraba a utilidade pública, en concreto, do parque eólico Orrea, situado no concello de Agolada (Pontevedra) e promovido pola sociedade Aldesa Energías Renovables de Galicia, S.L. (expediente IN661A 2011/10-4). DOG Núm. 248, de 30 de decembro de 2015.</p> <p>Este proxecto está caduco, desfasado e obsoleto e non procede a súa execución. No caso de pretender a súa execución débese someter de novo a avaliación ambiental</p>	<p>Prexuízos significativos para a Rede Natura 2000: o proxecto atravesará o LIC "Sobreirais de Arnego". A sobreira, só presente en Galicia nas zonas máis abrigadas dos vales fluviais, ten na conca do Ulla ás beiras do seu afluente o Arnego uno dos bosques mixtos mellor conservados da comunidade. Acompañase principalmente de carballo. Os exemplares de maior porte poden chegar ata os 25 metros de altura, e nas zonas máis accesibles mostran as cicatrices da explotación secular da cortiza.</p> <p>Un dos mellores sitios para achegarse ao Arnego, onde o sobreiral forma unha masa densa de vexetación, é o val de Carmoega, en Agolada. No camiño dos muíños existe un bo carreiro de pescadores con área recreativa.</p> <p>Así o describe a páxina web da Xunta de Galicia: ZEC - RED NATURA 2000 SOBREIRAIS DO ARNEGO EN ...https://www.turismo.gal › Deza - Tabeirós › Pontevedra</p> <p>Afección severa e irreversible sobre o bosque autóctono galego:</p> <p>A Liña de Alta Tensión vai ao norte do núcleo de Carmoega. Posteriormente o trazado vira ao suroeste para atravesar o Arnego. Este trazado produce unha afección moi severa sobre o bosque autóctono galego e causaría prexuízos significativos aos mesmo, sobre todo nas zonas situadas ao nordeste e ao norte de Carmoega.</p> <p>Entrada á SET Mesada: produce prexuízos irreparables ao bosque autóctono galego ou ancient wood. Estes prexuízos son irreversibles en canto que o bosque autóctono elimínase definitivamente.</p> <p>Afección severa a humidais:</p> <p>Indica a promotora: "<i>Tampoco aparece en la poligonal exterior definida para el parque ningún humedal registrado en el Inventario de Humedales de Galicia</i>", o cal resulta obvio tendo en conta que non existe ningún inventariado. Isto non significa que non existan e por tanto deben ser igualmente avaliados.</p> <p>Afección moi severa a Hábitats dá Directiva 92/43/CEE do Consello, do 21 de maio de 1992, relativa á conservación dos hábitats naturais e da fauna e flora silvestres:</p> <p>Hábitat 4030 Brezais secos europeos Hábitat 4090. Brezais oromediterráneos endémicos con aliaga Hábitat 8230 Rochedos silíceos con vexetación pioneira Hábitat 91E0 (*). Bosques aluviais de amieiro e freixo Hábitat 9230 Roble daiss galaico-portugueses e Hábitat 9260 Bosques de Castanea sativa Hábitat 92A0 Alamedas, olmedas e saucedas Hábitat 9330 Sobreirais 7110* hábitat de turbeira. Prioritario</p>

global da totalidade das súas infraestruturas incluída a liña de evacuación ata a subestación de Monte Carrio. A división artificiosa dos proxectos en varios independentes subtrae da avaliación ambiental a valoración dos impactos globais e de conxunto da totalidade das estacións eólicas.

Liña 132 kV SET Orrea - SET Mesada:

A liña de evacuación en 132 kV obxecto deste proxecto partirá da SET do parque eólico Orrea, desde onde a través dun tramo aéreo con 20 aliñacións e 46 apoios chegará á SET do parque eólico Mesada.

A lonxitude do trazado desta liña é de 15.303 m.

Liña 220kV SET Mesada - LAT Monte Carrio – Portodemouros:

Adicionalmente está prevista a construción dun tramo de liña aérea a 220 kV de 76 m de lonxitude, cun único apoio, que conectará a SET do parque eólico Mesada coa LAT Monte Carrio - Portodemouros, á que se evacuará a enerxía transportada.

A lonxitude deste trazado aéreo é de 76 m.

DIVISIÓN ARTIFICIOSA DE PROXECTOS AOS EFECTOS AMBIENTAIS. FRAGMENTACIÓN DO TERRITORIO, HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE:

A avaliación ambiental debe abranguer á totalidade das infraestruturas do parque incluída á liña de evacuación. Por outra banda, se a liña de evacuación vai incorporar a enerxía producida por outra instalación eólica cómpre que a cidadanía o saiba, xa que non se indica cal vai a ser, e sometela tamén a avaliación ambiental. Non o realizar sería unha vulneración da lei ao substraer dá participación pública dá avaliación ambiental a totalidade das infraestruturas non só xa dos parques eólicos senón tamén das presentes no territorio, xa que logo estas deben ser obxecto de avaliación ambiental global, sumativa e acumulada dos impactos ambientais. Ademais este proxecto independente de evacuación dá enerxía de varios parques tampouco sabemos en que fase da tramitación administrativa se atopa.

FALLA DE AVALIACIÓN DOS IMPACTOS AMBIENTAIS GLOBAIS, SUMATIVOS E ACUMULADOS DOS PARQUES EÓLICOS DA ENTORNA E OUTRAS INFRAESTRUTURAS COMO LIÑAS DE EVACUACIÓN, ESTRADAS, CAMIÑOS, VIAIS...

***FRAGMENTACIÓN MOI SEVERA DO TERRITORIO, DÁ PAISAXE, DOS HÁBITATS E PERDA DE BIODIVERSIDADE. INCREMENTO DO FEÍSMO E AFECCIÓN SEVERA AO BENESTAR DÁS FAMILIAS QUE HABITAN OS NÚCLEOS DE POBOACIÓN PRÓXIMOS.**

*Cómpre á avaliación ambiental conxunta e glogal da totalidade das infraestruturas do parque eólico incluídas as liñas de evacuación e demais infraestruturas asociadas. A participación do público na toma de decisións en materia do medio ambiente, e en particular, na avaliación ambiental dos proxectos industriais está recollida no Convenio de Aarhus, no artigo 45 da Constitución española e na Lei 27/2006, do 18 de xullo, pola que se regulan os dereitos de acceso á información, de participación pública e de acceso á xustiza en materia de medio ambiente (incorpora as Directivas 2003/4/CE e 2003/35/CE). Substraer da participación pública e por tanto da avaliación por parte desta de determinadas infraestruturas, polo mero feito de ser compartidas é unha violación severa do espírito de Aarhus e dos dereitos fundamentais inalienables do ser humano, xa que está a impedir e obstaculizar a avaliación global, sumativa e sinérxica dos impactos ambientais do conxunto das infraestruturas do proxecto industrial. A avaliación ambiental dos impactos da totalidade das infraestruturas do proxecto industrial debe permitir á cidadanía a valoración conxunta, global, sinérxica e

En canto ao hábitat de flora de ribeira pertencente ao código 91E0*, prevese a eliminación de pés de Salix spp. na contorna dos cauces, feito incompatible coa protección da Directiva de Hábitats ao eliminarse definitivamente e causar un prexuízo por tanto irreversible.

Afección moi severa e incompatible coa avifauna:

Circus pygargus Circus cyaneus Rhinolophus ferrumequinum Myotis myotis e outras moitas especies dada a proximidade da Rede Natura: 1 invertebrado, Macromia splendens. Catro especies dentro da categoría “En perigo”: 1 invertebrado (Margaritifera margaritifera), 1 peixe continental (Salmo salgar), e 2 aves (Gallinago gallinago e Milvus milvus). - Dezanove especies dentro da categoría “Vulnerable”: 4 invertebrados (Carabus galicianus, Derocheras hispaniensis, Coenagrion mercuriale e Gomphus simillimus simillimus), 5 peixes continentais (Anguilla anguilla, Chondrostoma duriense, Salmo trutta, Petromyzon marinus e Pseudochondrostoma duriense), 3 anfibios (Chioglossa lustitanica, Píntega píntega e Ra iberica), 2 aves (Circus pygargus e Streptopelia decaocto) e 5 especies de mamíferos (Galemys pyrenaicus, Arvicola sapidus, Myotis emarginatus, Myotis myotis e Oryctolagus cuniculus). - Sete especies dentro da categoría “Case ameazada: 1 anfíbio (Alytes obstetricans), 2 réptiles (Lacerta schreiberi e Podarcis bocagei), 1 ave (Falco subbuteo), e 3 mamíferos (Canis lupus, Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros). Segundo o catálogo galego de especies ameazadas: - 6 especies dentro da categoría “En perigo de extinción”: 3 invertebrados (Elona quimeriana, Margaritifera margaritifera e Macromia splendens), e 3 aves (Milvus milvus, Gallinago gallinago e Vanellus vanellus). - 12 especies dentro da categoría “Vulnerable”: 1 invertebrado (Oxygastra curtisii), 3 anfibios (Chioglossa lusitánica, Ra temporaria e Ra iberica), 3 aves (Scolopax rusticola, Circus cyaneus e Circus pygargus), e 5 mamíferos (Galemys pyrenaicus, Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus ferrumequinum e Rhinolophus hipposideros). Seguindo o estado de conservación do catálogo español de especies ameazadas, estarían presentes: - 3 especies dentro da categoría “En perigo de extinción”: 2 invertebrados (Margaritifera margaritifera e Macromia splendens), e 1 ave (Milvus milvus). - 8 especies dentro da categoría “Vulnerable”: 2 invertebrados (Elona quimeriana e Oxygastra curtisii), 1 anfíbio (Chigolossa lusitánica), 1 ave (Circus pygargus), e 4 mamíferos (Myotis emarginatus, Myotis myotis, Rhinolophus ferrumequinum e Galemys pyrenaicus)

NO RELATIVO A PRESENCIA DE BRAÑAS E HUMIDAI S NA ZONA DE AFECCIÓN DO PROXECTO EÓLICO:

En relación á existencia de humidais recollidos no Inventario Galego de Humidais cómpre indicar que segundo Resolución do subdirector xeral de Espazos Naturais, Tomás Fernández-Couto Juanas de data 22/03/2021: “A día de hoxe non hai ningunha resolución de inclusión publicada no Diario Oficial de Galicia, polo que non hai ningunha zona húmida inscrita no Inventario de Humidais de Galicia”. O artigo 15.2 do

sumativa destes, en todas as fases de execución e durante o funcionamento do parque. Efectos acumulativos (aditivos, sumativos e globais) con P.E. próximos: SIN AVALIAR Ao anterior hai que engadir outras infraestruturas como as estradas e camiños que fragmentan o territorio e supoñen a perda de biodiversidade. Ao mesmo tempo todas estas infraestruturas eólicas fragmentan a paisaxe e incrementan a fragilidade visual. Falla de avaliación dos impactos globais e sumativos de todas as infraestruturas presentes na área do proxecto incluídas as liñas de evacuación e outras infraestruturas presentes como as estradas e camiños. A actividade de produción de enerxía eléctrica non pode ser allea a formulacións ambientais de forma tal que a auga dos nosos ríos, a forza do vento ou a calor proveniente do sol, son fontes limpas e inesgotables de produción de enerxía eléctrica que por iso son fomentadas polos estamentos públicos. Precisamente para conseguir eses obxectivos, protexer o medio ambiente e garantir unha subministración eléctrica de calidade, entre outros mecanismos está a avaliación ambiental dos proxectos industriais, que non pode ser burlada mediante a división ou fragmentación artificioza destes para eludir a finalidade prevista na normativa que a regula.

Decreto 127/2008, do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de humidais de Galicia establece que o procedemento de inclusión dun humidal protexido no Inventario finaliza coa resolución da persoa titular da dita dirección xeral que será publicada no Diario Oficial de Galicia e incluírá nome, código, superficie e localización xeográfica do humidal. A creación do Inventario de Humidais de Galicia supón para a nosa Comunidade Autónoma dotarse dunha ferramenta importantísima para coñecer e subministrar información sobre o número, extensión e estado de conservación dos humidais existentes en Galicia e que dacordo co Decreto 127/2008 do 5 de xuño, polo que se desenvolve o réxime xurídico dos humidais protexidos e se crea o Inventario de Humidais de Galicia, incluíranse de forma sistemática os humidais da Comunidade autónoma, configurándose como un rexistro administrativo de carácter público, no que se inscribirán os humidais de Galicia, inscrición que será considerada 6 como requisito previo e necesario para a declaración dun humidal baixo a categoría de humidal protexido, e as persoas interesadas poderán instar á Consellería competente en materia d eambiente para que declare un determinado espazo natural como humidal protexido. Na exposición de motivos deste Decreto tamén consta que se outorgará cobertura normativa ao Inventario e Clasificación de Humidais galegos, por resultar un instrumento imprescindible ao servizo da conservación destes ecosistemas no tocante a proporcionar información sobre o número, extensión e estado de conservación dos humidais de Galicia. Ademais será empregado, á súa vez, para facilitarlle ao Ministerio de Medio Ambiente a información referida aos humidais de Galicia de cara á elaboración do Inventario español de zonas húmidas e manter actualizado o Catálogo estatal, como así consta na Lei 42/2007 de 13 de decembro, de Patrimonio Natural e Biodiversidade e no Real Decreto 435/2004, polo que se regula o Inventario Nacional de Zonas Húmidas. Sen embargo, a día de hoxe, como se indicaba anteriormente non consta ningún humidal no citado Inventario.

Afección moi severa ás familias que habitan os núcleos poboacionais próximos á mancha de parques e infraestruturas próximas. Éxodo poboacional e abandono do rural.

Falla dun estudo serio e rigoroso da afección ás explotacións agrogandeiras. Esta liña terá un forte impacto sobre o territorio con prexuízos significativos para os hábitats pola súa fragmentación e perda de biodiversidade. Fragmenta os terreos de cultivo das explotacións agrogandeiras coa conseguinte perda da base territorial destas e a perda de aptitude agrícola dos terreos, todos eles vencellados á percepción das axudas da PAC (política agraria comunitaria) cuxo obxectivo é a produción alimentaria e o fomento da competitividade e produción dos terreos agrarios e das explotacións incrementando a fertilidade destes e non fomentando os procesos erosivos como é o caso desta LAT.

