

Cadro resumo das características e impactos do parque eólico Bustelo e Baralláns

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS
<p>Proxecto eólico Bustelo e Baralláns</p>	<p>EDP Renovables, S.L.U (EDPRE)</p>	<p>Coristanco e Cabana de Bergantiños (A Coruña)</p>	<p>6 aerogeradores Siemens- Gamesa de 6 MW de potencia nominal cada un sobre torre de 122,5 m de altura e diámetro de rotor de 155 m, para un total de 36 MW.</p> <p><b>As características xerais dos aerogeradores son as seguintes:</b>                      Nº de aerogeradores 6                      Modelo SG155                      Potencia nominal 6 MW                      Diámetro do rotor 155 m                      Altura de torre 122,5 m.</p> <p><b>Altura total dos aerogeradores: 77,5+122,5: 200 metros.</b></p> <p>Instalarase unha torre meteorolóxica ao nordés do aerogenerador BST-03.</p> <p>A enerxía producida recollerase mediante dúas liñas subterráneas de 30 kV, que a levarán ata a Subestación Transformadora prevista 30/220 kV “Bustelo e Baralláns”, situada dentro da área do Parque Eólico do mesmo nome. A través desta subestación elevarase a tensión ata 220 kV, para o seu transporte, mediante unha liña aérea de alta tensión de 35,9 km, obxecto de proxecto independente.</p> <p><b>O acceso á primeira das aliñacións de aerogeradores e á subestación será común co Parque Eólico Alto Torreiro, en tramitación.</b></p> <p>A evacuación da enerxía total realizarase a través dunha liña aérea que conectará a Subestación Bustelo e Baralláns 30/220 kV coa Subestación Meirama 220 kV, que será obxecto de proxecto independente.</p> <p>As instalacións de evacuación (subestación e liña) serán compartidas co parque eólico Alto Torreiro e outros parques eólicos promovidos por EDPRE na zona.</p>	<p><b>QUE É A POLIGONAL DUN PARQUE EÓLICO?</b>                      Segundo a Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e créanse o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental.</p> <p><i>Artigo 2. Definicións.</i>  <i>Para os efectos de interpretación da presente lei teranse en conta as seguintes definicións:</i></p> <p><b>6. Poligonal de delimitación dun parque eólico:</b> área efectivamente afectada pola instalación dun parque eólico determinada no seu proxecto de execución.</p> <p>A mercantil promotora obvia a importancia forestal e agraria das superficies afectadas polas poligonais dos parques eólicos Bustelo e Baralláns e Alto do Torreiro. Tamén obvia a relevancia dos recursos hídricos. Non toda a superficie serve para inzar muíños e instalar infraestruturas eólicas.</p> <p><b>POR QUE O PARQUE EÓLICO BUSTELO E BARALLÁNS E O PARQUE EÓLICO ALTO DO TORREIRO SON NA REALIDADE UN ÚNICO PARQUE EÓLICO?</b></p> <p>Porque comparten unha mesma estrutura de accesos e control, con medición de enerxía propia, así como coa obra civil necesaria.</p> <p>Infraestruturas compartidas por ambos parques:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Os accesos.</li> <li>2.- A subestación.</li> <li>3.- As instalacións de evacuación.</li> </ol> <p>*** O proxecto eólico Bustelo e Baralláns prevé unha potencia instalada de 36 MW.                      *** O proxecto eólico Alto do Torreiro, que comparte infraestruturas co anterior prevé unha potencia instalada de 26,625.</p> <p><b>Sumadas as potencias anteriores excede de 50 MW, polo que a tramitación do proxecto eólico sería competencia do Ministerio de Transición Ecolóxica do Goberno de Madrid.</b></p> <p>Segundo establece a Lei 24/2013, do 26 de decembro, do Sector Eléctrico, no seu Artigo 3. Competencias da Administración Xeral do Estado, corresponden á Administración Xeral do Estado, nos termos establecidos na presente lei, as seguintes competencias (...) 13. Autorizar as seguintes instalacións eléctricas: a) Instalacións peninsulares de produción de enerxía eléctrica, incluíndo as súas infraestruturas de evacuación, de potencia eléctrica instalada superior a 50 MW eléctricos, instalacións de transporte primario peninsular e acometidas de tensión igual ou superior a 380 kV. Debido a que o parque eólico Alto do Torreiro e Bustelo - Baralláns supera os 50 MW debera realizar a súa tramitación ante o Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico. Estamos ante un posible caso de tramitación fraudulenta dunha única instalación industrial co fin de eludir á tramitación ministerial e facilitar a avaliación ambiental dos impactos sinérxicos, acumulados, sumativos e globais da totalidade das infraestruturas. E todo elo en detrimento do dereito fundamental da cidadanía afectada a participar na toma de decisións que afectan ao medio ambiente ao abeiro do Convenio de Aarhus.</p> <p><b>DISTANCIA A NÚCLEOS DE POBOACIÓN:</b>                      Os núcleos de poboación máis próximos ao emprazamento son:                      AEROXERADOR Nº DIRECCIÓN LOCALIDADE DISTANCIA (Km)                      BAR-02 S-E Gulúa 0,8 km                      BAR-02 S-E Pousada 1,0 km                      BAR-02 S-E O Cotón 1,0 km</p>

BAR-02 E A Cruz de Grelo 1,0 km  
BAR-01 S Lestón 0,7 km  
BAR-01 S-E A Serra 0,9 km  
BAR-01 S-E Castrobó 1,4 km  
BST-01 S-O A Mata 0,7 km  
BST-01 S-E Bustelo 0,6 km  
BST-01 S-O Folgoso 1,6 km  
BST-02 S-O Bustelo 0,6 km  
BST-03 S Agrilloi de Abaixo 1,0 km  
BST-03 S Agrilloi de Arriba 1,1 km  
BST-04 S O Outeiro 0,9 km

**Localización e afeccións do parque eólico:**

Na Costa da Serra localizárase o aeroxerador 1 e a subestación no monte de Lestón. A poligonal abarcaría as casas do lado do monte do lugar de Lestón e o depósito de auga de Lestón queda dentro tamén desta poligonal. Ao igual que o Monte de Lestón, lugar do Cebral, Fonte Cicho, a Fonte Cardeira, parte de Aldemunde, o nacemento do rego Lourido e do seu val fluvial, parte de Cabeza Carneiro e do Monte Martín cara o Monte Longo e a Agra de Bustelo.

Na Costa de Monelo localizárase o aeroxerador 2. A poligonal do parque abrangue parte do lugar do Ramallón e os lugares de Pousada e Gulúa ao completo. Parte da Igrexa de Sta. María de Cereo ficaría dentro da poligonal.

En Valenza, o lugar do Sixto (onde está o aserradero) ficaría dentro da poligonal, casa Basalo de Cereo, O Cotón, Gamil de Abaixo ficaría dentro da poligonal. Tamén o lugar de Pousada, Agra de Cruces. A explanada do local social de Cereo quedaría excluída da poligonal, pero a casa de arriba sí quedaría dentro da poligonal. Quedaría tamén incluído na poligonal o lugar de Fontenla, Sope, Abruñiños, Torrente, Pedres, Cotón, Regueira, Paradelas, Comareiras...etc.

Cerca do lugar do Ramallón e hacia o monte hai unha zona de brañas e humidais moi importante que deberan ser protexidas: Braña, Brañas, Bibiana, Cernadas, Paradela, Agro do Río, Paradelas, Regueira, Regueiras, Regueiro, Prado da Regueira... Todas estas zonas están atravesadas por un Rego que nace nas Brañas, á beira do Cubelo. E hai outro rego innominado, xa cerca dos montes na zona de Gulúa que nace nunha finca que lle chaman Prado Pequeno que atravesa As Regueiras e o Regueiro para unirse ao rego Batán.

Onde vai o aeroxerador 2, na Costa de Monelo, moi preto está Fonte Carballo, Fontenla, Torrente, Regueiro, Regueiras.... Toda a toponimia indica a presenza dunha grande riqueza de auga, humidais e recursos hídricos en abundancia.

Os 4 aeroxeradores restantes quedarían preto xa de Bustelo pero é moi preocupante o lugar onde os colocan porque por exemplo, ao aeroxerador Bustelo 1 iría no lugar do Monte Longo, á beira do Pinar das Paxariñas, Regueiro, Fontes, Camposa, Burbias, Agra do Muíño, Fontes... unha zona tamén de moita riqueza hídrica. O aeroxerador Bustelo 2 estaría ubicado na Pedra da Cruz preto do Muíño de Rial á beira do río do Grelo e preto dun lugar chamado Chousa dos Carballos, Chousa do Muíño, Braña, Porto, Fontes, Fonte da Pulga... O aeroxerador Bustelo 3 iría no lugar chamado Picho da Fonte, manancial que dá orixe a varios regos cos seus respectivos vales fluviais, o rego das Fontes e o rego de Rodés que atravesa Sta. Baía de Castro. O aeroxerador 4 de Bustelo é máis preocupante porque prevé a súa ubicación no monte do Castro, no Alto do Torreiro o que se prevé como unha grande afección patrimonial.

**PRESENCIA DOUSTRAS INFRAESTRUTURAS QUE FRAGMENTAN O TERRITORIO E OS HÁBITATS COA CONSEGUINTE PERDA DE BIODIVERSIDADE:**

No emprazamento, atópanse a Autoestrada dá Costa da Morte G-55 (770 m de BST-04, en dirección sur) e das

seguintes estradas: AC-421 (390 m de BST-04, en dirección sueste), AC-423 (680 m de BST-01, en dirección suroeste) e DP-2901 (1130 m de BAR-02, en dirección sueste).

Finalmente, ao norte e sur da primeira aliñación discorren dúas liñas eléctricas aéreas, a 387 m do aeroxerador BAR-02 e a 580 do aeroxerador BAR-01 respectivamente e, ao oeste da segunda aliñación, discorre outra liña eléctrica aérea, a 407 m do aeroxerador BST-01.

Na actualidade existe o parque eólico Silvarredonda en funcionamento, estando o aeroxerador máis próximo a 828 m desde o aeroxerador BST-01.

As canalizacións internas percorrerán todo o parque cunha lonxitude de 10.842 m, para a conexión coa subestación prevista de Bustelo e Baralláns de todos os aeroxeradores, desde onde se evacuará a enerxía. Un 8% desta canalización é común co PE Alto Torreiro en tramitación.

Os cables instalaranse directamente enterrados, en gabia de 1,20 m de profundidade e anchura variable en función do número de circuitos.

Naqueles tramos onde a gabia discorra en roca, a profundidade poderá reducirse ata un mínimo de 80 cm, manténdose en calquera caso unha profundidade mínima de 60 cm medida entre a generatriz superior dos condutores e a superficie do terreo.

O Parque Eólico completárase cos viais de acceso ao parque e cos viais interiores de acceso a cada un dos aeroxeradores e torre meteorolóxica seguindo as especificacións técnicas do fabricante do aeroxerador para instalar. No deseño da rede de viais, contéplase a construción de novos camiños e a adecuación dos camiños existentes que non alcancen os mínimos necesarios, tanto para a fase de construción como para a de explotación do Parque.

A lonxitude que presenta a rede de viais internos será de 9.779 metros, dos cales 6.450 m discorren por camiños existentes, **o que supón un 67% do total, e 3.329 m son de nova construción.**

Un 19% da infraestrutura viaria é común co PE Alto Torreiro en tramitación.

Por tanto, estes viais requiren, en xeral, un acondicionamento que consistirá na ampliación da anchura de firme ata 5 metros, así como a ampliación das curvas máis pechadas e mesmo a variación do trazado nalgúns casos.

Os viais (novos e existentes) terán unha anchura de 5 metros en tramos rectos e nas curvas máis amplas, aplicándose os sobreeanchos necesarios nas curvas de menor radio. En calquera caso, o radio de curvatura mínimo será de 70 m.

O sistema eléctrico de media tensión permite conducir a enerxía eléctrica xerada desde cada aeroxerador ata a subestación de parque “Bustelo e Baralláns” 30/220 kV, desde aí mediante unha liña aérea de alta tensión 220 kV (obxecto de proxecto independente), a enerxía condúcese ata a subestación de Meirama 220 kV.

Para levar a cabo esta evacuación de enerxía, dentro do alcance do Proxecto de Execución entran en xogo distintas instalacións eléctricas que poderemos separar en:

- Subestación colectora elevadora de tensión “Bustelo e Baralláns”, 30/220 kV.
- Liña Aérea de evacuación 220 kV (SET “Bustelo e Baralláns”30/220 kV – SET Meirama 220 kV).

**CÓMO XUSTIFICA A MERCANTIL PROMOTORA A NECESIDADE DO PROXECTO?**

**“2.1. JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD DE LA INSTALACIÓN**

*En la actualidad se ha aceptado a nivel internacional que la emisión de los gases procedentes de la utilización de combustibles fósiles es una de las causas del llamado “calentamiento global”. Las previsiones científicas, entre otras, del Panel de Expertos sobre Cambio Climático, contemplan la posibilidad de que a lo largo de los próximos 50 años, si no se adoptan medidas drásticas de disminución de las emisiones, numerosas regiones del globo sufrirán los efectos de un progresivo cambio en los regímenes climáticos tradicionales, algunos de los cuales podrían ser devastadores tanto para los aprovechamientos y producciones básicas para el consumo humano como para los propios núcleos de población, además de afectar con seguridad a ecosistemas costeros como manglares, marismas, dunas, etc., debido a un incremento del nivel del mar como consecuencia de la licuefacción de los hielos*

polares.

Una de las medidas consensuadas en estos foros y reuniones internacionales es la necesidad urgente de reducir las emisiones producidas por los combustibles fósiles mediante la potenciación de otros sistemas de aprovechamiento energético que puedan desplazar a estos como fuentes de producción de energía. En este sentido, y dentro de las medidas de cumplimiento del protocolo de Kyoto, la UE promulgó la Directiva 2009/28/CE del Parlamento europeo y del Consejo, de 23 de abril relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, en la que se establece que cada Estado miembro elaborará un Plan de Acción Nacional en materia de Energías Renovables (PANER) para conseguir los objetivos nacionales fijados en la propia Directiva”.

**A mercantil promotora obvia a importancia forestal e madeira dos montes nos que prevé a instalación dos seus proxectos industriais. Os montes da comarca de Bergantiños, tal e como indica a exposición de motivos da Lei 7/2012, de Montes de Galicia descarboniza a economía e cumpre cos obxectivos climáticos de Kioto. Dada a relevancia función ambiental, económica e social que cumpren os montes de Coristanco e Cabana de Bergantiños establécese a prevalencia destes sobre calquer infraestrutura eólica.**

#### **AFECCIÓNS URBANÍSTICAS:**

##### **PLAN VIXENTE NO MUNICIPIO DE CORISTANCO**

A normativa urbanística do municipio de Coristanco réxese por “Plan Xeral de Ordenación Municipal” (PXO), aprobado pola Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio o 3 de decembro de 2015.

Segundo esta PXO, as infraestruturas do parque eólico afectan o Municipio de Coristanco en Chan Non Urbanizable coas cualificacións seguintes:

- SRPF (Chan Rustico Protección Forestal)
- SRPA (Chan Rustico Protección Agropecuaria)

##### **PLAN VIXENTE NO MUNICIPIO DE CABANA DE BERGANTIÑOS**

A normativa urbanística do municipio de Cabana de Bergantiños réxese por “Plan Xeral de Ordenación Municipal” (PXO), aprobado polo pleno do Concello o 9 de xuño de 1999.

Segundo esta PXO, as infraestruturas do parque eólico afectan o Municipio de Cabana de Bergantiños en Chan Non Urbanizable coas cualificacións seguintes:

- Chan Rustico Protección Forestal)

A PREVALENCIA DOS ACTUAIS E POTENCIAS USOS FORESTAIS E AGRÍCOLAS DILUE A UTILIDADE PÚBLICA E O INTERÉS SOCIAL QUE POIDA TER CALQUER PARQUE EÓLICO. As infraestruturas eólicas previstas son incompatibles cos actuais usos dos chans e co benestar da poboación que vive, reside e traballa na área xeográfica afecta que rexeita de xeito contundente estes parques eólicos.

**Afección moi severa e prexuízos significativos para os recursos hídricos. Vulneración flagrante da Directiva Marco dá Auga (DMA). AUSENCIA DUN ESTUDO HIDROLÓXICO E HIDROXEOLÓXICO QUE GARANTA A CALIDADE DAS MASAS DE AUGA SUPERFICIAIS E SOTERRADAS E A NON AFECCIÓN AOS ACUÍFEROS:**

As instalacións eólicas sitúanse sobre as nascencias dos ríos que dan lugar aos vales fluviais que se estenden ao longo da serra e dos cumios.

A mercantil promotora tamén obvia as captacións de auga para uso doméstico e agro –gandeiro e as fontes.

**Afección severa e prexuízos irreversibles para brañas e humidais:** Impacto non avaliado pola mercantil promotora.

**Afección ás familias que viven e residen nos núcleos próximos ao proxecto en relación ao impacto paisaxístico, acústico e electromagnético:**

A mercantil promotora recoñece impactos significativos para os núcleos de poboación afectados polo p.e.: ruidos das voaduras puntuais durante a fase de execución do parque, contaminación acústica e electromagnética durante o funcionamento, ou efecto de “sombra” das pás, alteracións das sinais de radio e televisión... etc. Ao que hai que engadir o impacto paisaxístico co que hai que convivir o resto dá vida... **ÉXODO POBOACIONAL PARELLO Á**

**INSTALACIÓN DE INDUSTRIAS AGRESIVAS COA ENTORNA E CO MEDIO AMBIENTE. PRESIÓN INDUSTRIAL EXCESIVA:**

Impacto non avaliado pola mercantil promotora. O interés público e a utilidade social do proxecto carece de base e xustificación. Así o acredita o forte rexeitamento social á instalación masiva de parques eólicos nos núcleos rurais de Galicia. Nun rural no que a Xunta de Galicia permite inzar muíños en calquer lugar como así o acredita o feito de que na mesma área xeográfica existan máis instalacións eólicas.

**\*Ausencia dun inventario ambiental serio e cumprindo co esixido no artigo 35 e Anexo VI da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental: deficiencia do estudo da fauna, da flora, da biodiversidade... \*A promotora obvia a importancia microlóxica da área de afección do proxecto.**

**VULNERACIÓN FLAGRANTE DA LEI 7/2012, DE 28 DE XUÑO DE MONTES DE GALICIA. ELIMINACIÓN DA MULTIFUNCIONALIDADE DO MONTE.**

O monte é un sector estratéxico na economía galega que contribúe a mitigar o cambio climático e á descarbonización da economía. Aspecto non avaliado pola promotora. A mercantil promotora non avalía o impacto da estación eólica e as súas infraestruturas de evacuación sobre o benestar das familias dos núcleos habitados e o posible éxodo poboacional que se pode dar derivado da mancha de estacións eólicas que hai no territorio e outras infraestruturas, que dificultan a vida no rural e a sustentabilidade e viabilidade das explotacións forestais e agro – gandeiras (fomentando o feito coñecido como despoboamento do rural ou España 16 baleirada). A este respecto debéra informar a Dirección Xeral Xeral de Defensa do Monte da Consellería de Medio Rural da Xunta de Galicia e á luz da exposición de motivos e o artigo 5 da Lei 7/2012, de 28 de xuño se informe sobre a prevalencia do uso forestal sobre o uso eólico e a incompatibilidade deste, dentro da superficie afectada pola poligonal do parque eólico, en tanto en canto como ben di a exposición de motivos da referida lei, o monte galego é unha fonte de riqueza que xera emprego estable, descarboniza a economía, cumpre co protocolo de Kioto e realiza unha contribución importante ao PIB galego. Así os apoios da liña de evacuación, a maioría deles, prevense localizados sobre explotacións forestais e madeireiras. Os apoios localízanse sobre vexetación que se corresponde con explotacións forestais e madeireiras formando un mosaico con cultivos forraxeiros que abastecen ás granxas familiares que hai nos núcleos rurais afectados, e que constitúen o medio de vida das familias que viven e residen neles.

**O FEÍSMO PAISAXÍSTICO E A TRANSFORMACIÓN DO TERRITORIO:**

de mosaicos agrarios e forestais ás paisaxes industriais eólicas e con liñas de alta tensión.

O Decreto 119/2016, do 28 de xullo, polo que se aproba o Catálogo de Paisaxes, é a consecuencia da aplicación da Lei 7/2008, do 7 de xullo, de Protección da Paisaxe de Galicia. Neste catálogo identifícanse determinadas zonas xeográficas como áreas de especial interese paisaxístico, en atención aos valores naturais e culturais alí presentes. A zona do proxecto atópase situada na área denominada “Chairas e Fosas Occidentais” e dentro da comarca paisaxística de Bergantiños. Existindo unha afección sobre a área de especial interese paisaxístico (AEIP), Río Lourido.

**Prexuízos significativos para o Lobo. Plan de Xestión do Lobo de Galicia. O proxecto afecta directamente a zonas de encame e puntos de encontro da especie.**

Falla de avaliación por parte da promotora. Hai que ter en conta que a corta de matogueira e a ocupación do terreo ten impactos significativos para a especie. Non se siguen os criterios dos expertos que indican:

*“ Recoméndase que na fase de planificación dun novo parque eólico (fase proxecto) consúltense as fontes dispoñibles acerca da presenza de mandas de lobos na zona. Desta maneira, tendo en conta os requirimentos da especie e o que se coñece do efecto dos parques eólicos sobre os lobos, poden minimizarse, e mesmo, evitarse impactos negativos sobre este cánido.*

*• É conveniente que durante a planificación dun parque eólico identifiquense as principais manchas de vexetación arbustiva e evítese, na medida do posible, a súa fragmentación e destrución”.*

A totalidade das infraestruturas eólicas fragmentan os hábitats das especies producindo prexuízos significativos para unha especie de marcado carácter territorial. Os lobos son TERRITORIAIS, e os lobos que nun territorio alleo no que non estean abertos a aceptar elementos novos, serán eliminados. O 70% dos lobos que morren por causas naturais o son por esta causa. O Convenio de Berna relativo á Conservación da Vida Silvestre e o Medio Natural de Europa, foi asinado en Estrasburgo (Francia) en 1979. Este convenio incluíu ao lobo no Anexo II “Especies de fauna estritamente protexidas”, constando as prohibicións correspondentes no seu art. 6. Este Convenio debe o seu valor a tres características fundamentais: o seu carácter xeneralista, a concepción da lista 9 única de especies e a incorporación da política conservacionista na planificación económica.

**AFECCIÓN AO PATRIMONIO CULTURAL E PATRIMONIAL. DESCONECTUALIZACIÓN DESTE.**

- Casa Castiñeiras en Pousada.Cereo.
- Casa de Pardo en Golúa. Cereo.
- Cruceiro de Nossos Señora en Cotón. Cereo.
- Igrexa de Cero (Parroquia de Santa María).
- Cruceiro en Ramallón. Valenza.
- Muiño no río Grelo I Bustelo.
- Muiño no río Grelo II Bustelo.
- Mamoá de Bustelo.
- Mámoa o Túmulo de Midón.
- Túmulos o Mámoas de A Granxa
- Mámoa de Cuca
- Casa con cubertos e hórreo na Cuca.

**O proxecto eólico que se someta a exposición pública deberá indicar as seguintes afección e a súa superficie en metros cadrados:**

**1.-Afeccións do parque eólico en metros cadrados (m²):**

• Superficie de pleno dominio:

- Cimentación (Cim.): cimentación do aerogenerador.
- Plataforma (Plat.): plataforma de montaxe do aerogenerador.
- Subestación (Sub.): subestación eléctrica.
- Torre meteorolóxica (T. met.): plataforma da torre meteorolóxica.

• Servidume de paso:

- Vieiro: dereito de paso polos vieiros en que circularán os transportes para a construción, vixilancia, conservación e reparación das instalacións do parque eólico.
- Gabia: servidume de paso da liña eléctrica soterrada.

• Servidume de voo das pas dos aerogeneradores (Serv. voo).

• Outras afeccións:

- Ocupación temporal (Ocup. temp.): ocupación de terreos durante o período de duración das obras. Serve temporalmente como provisión de materiais, montaxe de guindastres, provisión de pas e outros compoñentes dos aerogeneradores, etc.
- Faixa biomasa: segundo o artigo 20.bis da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia

**2.- Afeccións do tramo aéreo da liña de alta tensión de evacuación:**

• Superficie de expropiación de pleno dominio dos terreos afectados:

- Apoio: expropiación total en metros cadrados (m²).

• Servidume de paso:

– Vieiro de acceso: servidume de paso temporal dos vieiros polos que circularán os transportes durante a construción da liña, así como durante a súa etapa de mantemento, en metros cadrados (m<sup>2</sup>).

• Servidume de voo:

– Voo: servidume de voo en metros lineais (ml) e metros cadrados (m<sup>2</sup>).

• Ocupación temporal apoio: ocupación temporal dos terreos de necesaria ocupación durante as obras, en metros cadrados (m<sup>2</sup>).

• Faixa biomasa: segundo o artigo 20.bis da Lei 3/2007, do 9 de abril, de prevención e defensa contra os incendios forestais de Galicia.

*“Nas liñas de transporte, distribución e evacuación de enerxía eléctrica, sen prexuízo do necesario respecto das especificacións da regulamentación electrotécnica sobre distancia mínima entre os condutores, as árbores e outra vexetación, **deberá xestionarse a biomasa nunha faixa de 5 metros desde a proxección dos condutores eléctricos máis externos**, considerando a súa desviación máxima producida polo vento segundo a normativa sectorial vixente. Ademais, nunha faixa de 5 metros desde o límite da infraestrutura non poderá haber árbores das especies sinaladas na disposición adicional terceira”.*

- **A EXPROPIACIÓN E AS SERVIDUMES IMPLICA A PREVIA DECLARACIÓN DE UTILIDADE PÚBLICA DO PROXECTO.**
- **A ESTA DECLARACIÓN DE UTILIDADE PÚBLICA PÓDESE OPOÑER OUTRA UTILIDADE PÚBLICA.**
- **A ADMINISTRACIÓN PROCEDERÁ A DECLARAR A COMPATIBILIDADE OU PREVALENCIA DAS UTILIDADES EN CONTRADICIÓN.**

**Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e créanse o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental.**

Artigo 45. Concorrenza de utilidades ou interese público e trámite e declaración de compatibilidade ou prevalencia.

1. Se, solicitado o recoñecemento de utilidade pública pola persoa promotora do parque eólico, opuxésese á declaración do mesmo a persoa titular doutro interese público radicado no mesmo espazo territorial, por entender que a autorización e a subseguinte instalación do parque eólico prexudicarían a este, procederase a determinar a compatibilidade ou incompatibilidade dos aproveitamentos enfrontados, declarándose, en caso de incompatibilidade, a prevalencia dun deles.

2. O procedemento de declaración de compatibilidade ou prevalencia de utilidades públicas iniciárase pola dirección xeral competente en materia de enerxía unha vez solicitado o recoñecemento de utilidade pública pola persoa promotora e en canto tivese coñecemento da existencia de aproveitamentos que puidesen resultar incompatibles.

3. Ao devandito coñecemento poderá chegarse de oficio ou a solicitude de parte interesada presentada en calquera momento anterior á resolución na que se declare a utilidade pública. O órgano tramitador dará audiencia ás persoas titulares dos dereitos que poidan estar afectadas, concedéndoselles un prazo de quince días para presentar alegacións, que se remitirán á persoa promotora para o seu coñecemento e contestación.

4. Finalizado o trámite de audiencia, remitirase copia completa do resultado do mesmo ao órgano competente para a autorización ou título habilitante do aproveitamento, que haberá de remitir, nun prazo de vinte días hábiles, informe sobre a compatibilidade ou incompatibilidade do aproveitamento afectado.

5. Cando a compatibilidade ou prevalencia suscitácese entre aproveitamentos en que sexa competente para a súa autorización a consellería competente en materia de enerxía, a declaración de utilidade pública e, no seu caso, a declaración de compatibilidade ou prevalencia realizaranse pola persoa titular da consellería en materia de enerxía no prazo máximo de dous meses, a contar desde a recepción da documentación completa. A falta de resolución expresa no prazo indicado terá efectos desestimatorios, podendo interpoñerse os recursos que procedan.

6. No caso de que as autorizacións ou títulos habilitantes para os aproveitamentos sexan competencia de máis dunha consellería, a declaración de utilidade pública do parque eólico e, no seu caso, a declaración de compatibilidade ou prevalencia realizaranse polo Consello de la Xunta de Galicia, ao que se remitirá o expediente co informe das consellerías afectadas, no prazo máximo de dous meses, a contar desde a recepción da documentación completa. A falta de resolución expresa no prazo indicado terá efectos desestimatorios, podendo interpoñerse os recursos que procedan.

7. Se a instalación afecta a montes veciñais en man común, os trámites previstos no artigo 6 do Regulamento para a execución da Lei 13/1989, do 10 de outubro, de montes veciñais en man común, aprobado por Decreto 260/1992, do 4 de setembro, ou norma que o substitúa, entenderanse cumprimentados co procedemento regulado neste artigo. Nestes casos, a declaración de utilidade pública da instalación conlevará o recoñecemento de prevalencia para os efectos establecidos no apartado 1 do artigo 6 da Lei 13/1989, do 10 de outubro, de montes veciñais en man común.