

Servizo de Sanidade Ambiental

<b>Asunto</b>	SOLICITUDE DE INFORME NO PROCEDEMENTO DE AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
<b>Proxecto</b>	PARQUE EÓLICO FIGUEIRAS
<b>Promotor</b>	FERGO GALICIA VENTO PEE, S.L.
<b>Localización</b>	CONCELLOS DE ALFOZ, MONDOÑEDO E O VALADOURO
<b>Expediente</b>	LU-11/138-EOL

**SOLICITANTE:** Servizo de Enerxía e Minas da xefatura territorial de Lugo da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación.

#### FEITOS :

A Dirección Xeral de Saúde Pública recibe do Servizo de Enerxía e Minas da xefatura territorial de Lugo da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación con data 22/10/2021 e número de rexistro de entrada 2021/1978391, unha solicitude de informe, en relación ao estudo de impacto ambiental do proxecto de referencia .

#### CONSIDERACIÓNS LEGÁIS E TÉCNICAS:

1. Solicitud de informe ao amparo do artigo 37.2 da Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental, no procedemento de consultas ás Administracións públicas afectadas e ás persoas interesadas.

2. Na elaboración do presente informe tense utilizado de forma ampla entre outra a seguinte documentación:

- La salud en la evaluación de impactos ambientales. Guía metodológica. Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA). 2011.
- Modificación do Plan Sectorial Eólico de Galicia. 2002
- Recomendación do Consello 1999/519/CE, de 12 de xullo de 1999, relativa á exposición do público en xeral a campos electromagnéticos



- Guías sobre medio ambiente, salud y seguridad para la transmisión y distribución de electricidad. Corporación Financiera Internacional (IFC) – Grupo del Banco Mundial. 2007
- Guías sobre medio ambiente, salud y seguridad para la energía eólica. Corporación Financiera Internacional (IFC) – Grupo del Banco Mundial. 2015
- International Legislation and Regulations for Wind Turbine Shadow Flicker Impact. 7th International Conference on Wind Turbine Noise. Rotterdam – 2nd to 5th May 2017.
- Shadow Flicker Review for Alberta Utility Commision. Green Cat Renewables Canada Corporation. 2019
- Acuerdo para la gestión integral del uso del SF6 en la industria eléctrica más respetuosa con el medio ambiente representados por AFBEL, las compañías de transporte y distribución de energía eléctrica representadas por REE y UNESA y los gestores autorizados residuos de gas SF6 y de equipos que lo contienen, para una gestión integral del uso del SF6 en la industria eléctrica más respetuosa con el medio ambiente. 2015-2020
- Real Decreto 140/2003, do 7 de febreiro, polo que se establecen os criterios sanitarios da calidade da auga de consumo humano.
- Real decreto 865/2003, do 4 de xullo, polo que se establecen os criterios hixiénico-sanitarios para a prevención e o control da lexionelose.

De acordo con todo o indicado, emítese o seguinte

## INFORME:

### 1. ANTECEDENTES

O presente informe realizaase avaliando se no estudio se tiveron en conta, identificaron e valoraron os posibles impactos no medio ambiente que, segundo a evidencia científica disponible, puidesen ter unha repercusión na saúde humana.

É importante ter en conta que a presenza dunha fonte contaminante non é suficiente para que exista un risco para a saúde, xa que para iso ten que haber unha



vía de exposición completa é dicir, unha fonte, medios ambientais e mecanismos de transporte, un punto e a vía de exposición e unha poboación receptora.

Así mesmo, o proxecto sometido a estudio é unha actividade regulada por un procedemento xeral de autorización recollido nunha normativa específica co obxecto de avaliar que a súa construcción se realice co menor custo ambiental posible, establecendo mecanismos para o control e vixilancia durante as fases de construcción, explotación e abandono. Polo que de cumplirse os estándares establecidos deberíase de asegurar a ausencia de efectos significativos sobre a saúde das persoas.

A avaliación do posible impacto do proxecto na saúde humana, a través do medio ambiente, realiza-se por tanto nas seguintes fases:

- Caracterización da poboación en situación de risco
- Determinación dos potenciais perigos
- Identificación das posibles vías de exposición

No seu caso, a avaliación poderá incluír a necesidade de medición da exposición específica da poboación a alguma posible fonte contaminante ou da necesidade do deseño dun estudo de avaliación de risco para a saúde do proxecto.

O presente informe realizase sobre a documentación achegada sen prexuízo de que unha vez coñecidas as alegacións das demais administracións públicas afectadas, público ou persoas interesadas que se podan presentar se tivera que ampliar ou modificar o alcance da avaliación.

## 2. AVALIACIÓN

### 2.1.- Caracterización da poboación en situación de risco.

Refírese á situación do poboamento respecto do parque destacando as poboacións próximas o mesmo, estando a más próxima a 610 m. Indícase que a poboación se atopa suficientemente afastada do parque como para que sexa receptor dos impactos sobre a calidade do ruído pero non se fai mención sobre o impacto sobre a calidade do aire.



Da revisión dos mapas e datos que se incorporan ao proxecto e dunha valoración non exhaustiva a través do Visor SigPac, comprobase que as instalacións respectan as indicacións recollidas no Plan Sectorial Eólico de Galicia sobre o mantemento dunha distancia mínima de 500 metros aos núcleos urbanos ou rurais na contorna.

## 2.2.-Determinación dos potenciais perigos.

Neste apartado realizaase una identificación dos principais perigos potenciais asociados a esta actividade recollidos na bibliografía consultada e a comprobación de se se teñen avaliado no estudio.

### a) Contaminantes

- Augas residuais
- Gases dos motores dos vehículos e da maquinaria.
- Outros gases: hexafluoruro de xofre (SF6) empregado nos equipos eléctricos
- Po e partículas, procedente de movemento de terras, voaduras e desprazamento de vehículos e maquinaria.

b) Ruído e vibracións orixinados por escavacións, movemento de camións e maquinaria, voaduras puntuais, construcción das infraestruturas e funcionamento das turbinas eólicas.

c) Residuos perigosos e non perigosos xerados nas distintas fases do proxecto.

d) Produtos perigosos empregados nas instalacións e no mantemento das mesmas, e os residuos xerados na súa eliminación, entre outros: Aceites minerais, combustibles, gases illantes (SF6), Fitosanitarios (Herbicidas), Biocidas (protectores da madeira), etc

e) Electrocución

f) Campos electromagnéticos xerados polas instalacións.

g) Parpadeo de sombras (Shadow Flicker)

h) Outros:

- Pragas e vectores





- Arrastre de sedimentos
- Incendios
- Vertidos accidentais
- Outras emerxencias

### 2.3.- Identificación das posibles vías de exposición

Neste apartado valórase se se identifican adecuadamente as posibles vías de exposición ou transmisión así como a existencia de medidas construtivas ou correctoras para interromper a dita exposición.

#### 2.3.1 Aire

Considerase no documento que o impacto na alteración da calidad do aire é negativo pero non significativo. Limitándose este impacto a fase de construcción e desmantelamento do parque.

- Identifícanse emisións de po e partículas na fase de obra como consecuencia dos movementos de maquinaria e terras, fundamentalmente debido a escavacións, trasfego de vehículos e maquinaria. Indican a escasa magnitud de dito impacto, referindo medidas protectoras e correctoras, así como seguimento dun programa de vixilancia ambiental que non se presenta, indicándose que se fará unha contratación para a execución do mesmo.

Mencionase que se realizaran soamente voaduras cando sexa necesario e tratando de minimizalas. En caso de necesidade, aplicaranse medidas correctoras tales como evitar realizalas na época de nidificación ou cría de aves, instalación de barreiras de protección, etc e cumplindo a lexislación vixente e medindo o ruído durante a súa realización para verificar o cumprimento normativo.

- Identifícanse emisións de gases de combustión dos motores de vehículos e maquinaria na fase de obra e desmantelamento. Refiren medidas correctoras e protectoras ao respecto, sen embargo non fan referencia, nin presentan o seguimento dun programa de vixilancia ambiental.





Non se refire o emprego de hexafluoruro de xofre ( $SF_6$ ), gas sintético e inerte que se emprega como illante nas celas dos sistemas eléctricos das turbinas e da subestación do parque.

- Ruído e vibración

Identifícase a xeración de ruído durante a fase de obra (acondicionamentos de camiños, construcción de cimentacións, etc.), explotación (aeroxeneradores e con carácter puntual maquinaria pesada) e desmantelamento (debido ao desmantelamento das infraestruturas, funcionamento da maquinaria emplegada para o desmantelamento).

Na fase de obra indícase que non se prevé que se sobrepase o límite máximo establecido pola lexislación, sen embargo non se presenta unha estimación teórica dos niveis de presión sonora durante esta fase da que poder sacar esta conclusión.

Preséntanse un estudo de determinación dos niveis acústicos preoperacionais para determinar o nivel de referencia de medidas de ruído ambiental realizado no ano 2009 que servirá de referencia dos estudos posteriores correspondentes o Plan de seguimento de ruídos das distintas fases do proxecto.

Tamén se dispón dun estudo de impacto acústico do parque eólico durante a fase de funcionamento no que se recollen dous escenarios: o ruído xerado polo parque e tendo en conta tamén os dous parques que se atopan nun radio de 3 km. Concluíndo neste informe que tanto tendo en conta únicamente o parque eólico obxecto de estudo, como os efectos acumulativos e sinérxicos que se prevé un cumprimento dos OCA nos núcleos de poboación seleccionados.

Propónse un plan de seguimento do ruído durante as fases de construcción e funcionamento realizando medicións do nivel de ruído por unha entidade homologada de acordo o Plan específico de seguimento de ruídos que se presenta como anexo. É importante sinalar que a pesar de que no plan de seguimento de ruídos indican que as medicións que se fagan durante este





seguimento deben coincidir cos puntos de medición da fase preoperacional para poder establecer a existencia de contaminación acústica, as coordenadas das 8 posicións elixidas para ambos estudos non coinciden.

Os criterios empregados para os cálculos teóricos e do modelado dos niveis de ruído, así como aqueles a considerar en relación aos criterios normativos nas medicións de control a incluír no programa de vixilancia ambiental, son ámbito de competencia dos organismos con atribucións en materia de contaminación acústica.

- Campos electromagnéticos

No referente aos campos electromagnéticos, mencionase que o deseño do parque e a selección dos equipos a instalar respectan as recomendacións do Consello 1999/219/CE e o Real decreto 299/2016. Sen embargo, non indican o cumprimento do Real decreto 337/2014, de 9 de maio, polo que se aproba o Regulamento sobre condicións técnicas e garantías de seguridade en instalacións eléctricas de alta tensión e as súas Instrucións Técnicas Complementarias.

Este decreto limita os campos electromagnéticos na proximidade das instalacións de alta tensión ao indicado no Real decreto 1066/2011, do 28 de setembro, polo que se aproba o Regulamento que establece condicións de protección do dominio público radioeléctrico, restricións ás emisións radioeléctricas e medidas de protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas. De acordo ás recomendacións europeas co límite de 5 kV/m e 100 $\mu$ T respectivamente, en zonas onde os cidadáns pasen un lapso de tempo significativo.

Tampouco se fan estimacións dos valores de campo eléctrico e magnético xerados polas instalacións eléctricas do futuro parque (turbinas, liñas e subestación) nin unha comparación cos limiares de protección establecidos nas recomendacións do Consello Europeo 1999/219/CE e da Comisión Internacional de Protección contra as Radiacións Non Ionizantes, no relativo á exposición do público en xeral a campos electromagnéticos, e posteriores





normativas desenvolvidas a tais efectos, en relación ao cumprimento dos mesmos respecto á distancia ás zonas habitadas.

Tampouco se fai mención o tocante os campos eléctricos e magnéticos das liñas do parque tendo en conta o documento da Rede Eléctrica Española de 2016 nem o cumprimento das turbinas do establecido na normativa europea en materia de compatibilidade electromagnética.

### 2.3.2 Augas

- Augas de consumo

Non se mencionan captacións e canalizacións de auga para consumo humano que podan existir na contorna, pero mencionan que tomarán as medidas tanto na fase de obra como de explotación para garantir o abastecemento e a correcta calidade das augas.

Non se mencionan a existencia de aseos e/ou vestuarios para o persoal da subestación, sen embargo, indican que no caso de dispoñer deles deberá terse en conta que a auga de abastecemento terá que ser apta para o consumo humano segundo o establecido no Real Decreto 140/2003, do 7 de febreiro, polo que se establecen os criterios sanitarios de calidade da auga de consumo humano.

Mencionase que se disporá de un depósito de auga sanitaria de 2 m<sup>3</sup> de capacidade sen especificar os seus usos e mantementos.

De dispoñer de sistema de auga quente sanitaria, deberán cumplirse os requisitos establecidos no Real decreto 865/2003, de 4 de xullo, polo que se establecen os criterios hixiénico-sanitarios para a prevención e o control da lexionelose.

- Augas superficiais e subterráneas

Calquera actuación que afecte ao dominio público hidráulico, precisará ser autorizada polo organismo de bacía competente, debéndose garantir a compatibilidade do proxecto cos usos preexistentes.





Mencionase que o impacto global sobre a hidroloxía é negativo e significativo e preséntase un plan de seguimento e medidas correctoras hidrolóxico e da calidade de augas.

Dende esta dirección xeral, compróbase que non existen na contorna do proxecto captacións de auga para abastecemento en vixilancia sanitaria pola Consellería de Sanidade, incluídas nas bases de datos do Sistema de Información Nacional de Augas de Consumo (SINAC).

- Augas residuais/vertidos
  - Augas residuais sanitarias
    - No proxecto técnico refírese a dispoñibilidade sanitarios químicos móbiles.
    - En relación coas augas residuais non contemplan unha gran xeración de augas residuais e soamente esperan que se podan xerar durante a limpeza das cubas das formigoneiras, para as cales disporán dunha fosa cuberta por unha lona, permitindo a evaporación da auga residual e posterior retiro de dita lona e os restos a un xestor de residuos autorizado.
  - Vertidos de zona de almacenamento e instalacións de obra. Mencionase que a xestión de vertidos e residuos deberá realizarse a través de xestores autorizados recolléndose en colectores específicos en lugares axeitados, tanto na fase de construcción como na de funcionamento. Os produtos como aceites ou combustibles almacenaranse nun lugar que terá un cubeto de contención para evitar posibles filtracións no edificio de control do parque e terá acceso restrinxido a persoal autorizado soamente. Tamén se recolle a necesidade de dispoñer de materiais absorbentes para efectuar a recollida rápida e efectiva en caso de derrame accidental.
  - Vertidos procedentes de transformadores a intemperie. Non refiren a dispoñibilidade de pozo de recollida de posibles fugas de aceite baixo os



transformadores. Non refiren medidas de seguimento e control ao respecto.

### 2.3.3 Chan

Refiren medidas protectoras e correctoras durante a fase de obra e funcionamento, para minimizar a afección ao mesmo e para evitar posibles vertidos de materias contaminantes, referindo seguimento ao respecto no programa de vixilancia ambiental.

- Residuos perigosos e non perigosos

Identifícase a xeración de residuos durante a fase de obra e demolición e explotación do parque, que neste último caso serían principalmente derivados das labores de mantemento. Inclúese unha táboa cos residuos perigosos e non perigosos de probable xeración durante as fases de obra e demolición.

Menciónase que durante as fases de obras e desmantelamento a zona almacenaxe dos residuos xerados situarase nunha parte do parque. Durante a fase de explotación situarase o almacenaxe na subestación que estará no futuro parque eólico Airas e serán postos en mans dun xestor autorizado para que se encargue do su traslado e tratamiento posterior da cordo có a normativa vixente. Sen embargo, non se indica cal será a posible alternativa en caso de non construírse o parque eólico de Airas.

Indican que para os residuos xerados tanto na fase de construcción e demolición como na de explotación, disporán de colectores adecuados á tipoloxía do residuo para a súa correcta separación previa e a súa xestión, evitando a sobrecarga dos colectores por enriba das súas capacidades límite. Tamén se menciona que no caso de ser necesario habilitaranse bolsas para o lavado de formigoneiras se situarán tamén na zona de almacenamento.

Refiren que para os residuos perigosos habilitarase un espazo de almacenamento garantindo a protección do chan mediante a instalación de cubas que permitan a súa contención.





O proxecto recolle medidas preventivas e correctoras sobre os residuos xerados, así como seguimento ao respecto no programa de vixilancia ambiental, tanto na fase de construcción como na de explotación.

- Produtos perigosos

Refírese que os aceites xerados nas tarefas de mantemento e as que se realicen durante a fase de funcionamento do parque recolleranse en colectores adecuados e se entregará a un xestor autorizado.

Non se contempla o emprego de fitosanitarios (herbicidas) nin biocidas, pero referise que no caso do seu emprego se seguirá a normativa vixente referente a comercialización e uso dos mesmos.

Non se menciona o emprego de gases illantes como o SF<sub>6</sub>, os cales deberían someterse aos estándares e recomendacións de manexo establecidos ao respecto, de xeito que se garanta que na realización dos traballos na carga e descarga dos equipos que os empregan, se contemplen as medidas de seguridade axeitadas, evitando contaminacións do medio, das que se podan derivar afeccións á poboación ou os traballadores. En relación co SF<sub>6</sub>, dado que se trata dun dos gases de efecto invernadoiro con maior potencial de quecemento da atmosfera, e que no caso de liberación ou por exposición prolongada aos produtos da súa degradación en espazos pechados pode provocar asfixia ou afeccións á saúde, deberán contemplarse as recomendacións e medidas de xestión que se contemplan nos estándares internacionais ao respecto, de xeito que se eviten ou minimicen as súas emisións, en especial, na carga e descarga dos equipos que o empregan.

Deberá dispoñerse das fichas de datos de seguridade de todos os materiais perigosos empregados, de maneira que se coñezan e apliquen as especificación establecidas referentes á manipulación, almacenamento, protección, eliminación, etc.

Deberán cumplirse as obrigas e medidas de xestión establecidas polos organismos competentes en relación aos tipos de residuos y produtos perigosos asociados ás instalacións.





### 2.3.4 Outras consideracións

- Parpadeo de sombras (Shadow Flicker)

Realizase un estudo do potencial de impacto mediante a ferramenta SHADOW do programa de simulación WindPRO no peor dos escenarios (considerando a sombra astronómica máxima) e tamén para un caso real tendo en conta as horas de operación do parque así com a probabilidade mensual de días despexados. Delimitouse o radio de estudio a 2,5 km dende onde se atopan os aeroxeneradores. Os cálculos realizase para o conxunto dos parques de Figueiras, Canedo e Airas.

Os resultados deste estudo amosan que para a hipótese de "caso peor" obtívose que potencialmente 8 dos 46 receptores avaliados superarán os limiares e para o "caso real" o superarían 2. Baseándose nestes datos estiman que será moi pouco probable a aparición de impactos sobre a poboación humana debido as sombra parpadeante dos aeroxeneradores, indicando soamente que de existir evidencias da aparición de impactos negativos procederán a colocación de pantallas visuais nas inmediacións das edificacións onde se produzan as molestias ou outro tipo de medidas previamente consensuadas cos afectados. Recomendase avaliar a posibilidade de realizar paradas técnicas para non superar os limiares establecidos nos casos de aparición de impactos negativos.

Non se menciona o desenvolvemento dun plan de seguimento específico de dito efecto durante o primeiro ano para verificar o cumprimento dos limiares de referencia establecidos.

- O proxecto inclúe un apartado onde se analiza a vulnerabilidade do proxecto fronte accidentes graves o catástrofes, identificando as ameazas potenciais tanto interna (fuga de mercadorías perigosas con posible xeración e nube tóxica, incendio pola presencia de persoal e/ou maquinaria, fuga de gas ou derrame de líquidos, etc.) como externas (inundacións, desprendementos, tormentas eléctricas, etc.), así como a avaliação de si as ameazas





identificadas se produciran. Da análise conclúise que tanto os niveis de risco como a vulnerabilidade do proxecto son baixos.

A avaliación do risco ou da necesidade de establecer medidas de xestión do mesmo, en relación aos aspectos mencionados, son ámbito da competencia dos organismos con atribucións en materia de prevención e xestión de riscos derivados de accidentes graves ou catástrofes.

- Non se presentan adopcións de medidas adecuadas para eliminar o risco de incendios forestais, soamente se refire que en fase de explotación disporase dun Plan de Prevención de Incendios.
- Indicase que se desenvolverá un plan de autoprotección coa finalidade de previr e controlar os riscos sobre as persoas e os bens e dar resposta a posibles situacóns de emerxencia que incluirá un protocolo de actuación ante calquera conato ou situación de emerxencia, pero non se presenta.
- Mencionase que tódolos aspectos relacionados coas medidas medio ambientais corroboraranse coa certificación de un Sistema de Xestión Ambiental, conforme os requisitos da norma ISO 14001.
- Non se atopan as medidas de seguridade e control de acceso á subestación e as turbinas e o cumprimento do Real Decreto 223/2008, de 15 de febreiro, polo que se aproban o Regulamento sobre condiciones técnicas e garantías de seguridade en liñas eléctricas de alta tensión e as súas instrucións técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Non se menciona que no caso de que as instalacións ou actividades a desenvolver durante a fase de obra ou explotación sexan susceptibles de verse afectadas por pragas ou vectores, deberán contemplarse as axeitadas medidas de limpeza, que garantan a seguridade e saúde das persoas, contemplándose de ser o caso un sistema integrado de control específico das mesmas.

### 3. CONCLUSIÓN



- O presente informe realizase exclusivamente sobre a documentación remitida, avaliando se no estudio se tiveron en conta, identificaron e valoraron os posibles impactos no medio ambiente que, segundo a evidencia científica dispoñible, puidesen ter unha repercusión na saúde humana.

Da análise da documentación aportada para o parque de Canedo desenvolvida ao longo do noso informe, conclúese que non se recolle información ou esta é insuficiente sobre os seguintes aspectos que poden ter repercusións sobre a saúde da poboación, e que estimamos necesario se aporten para a súa consideración polos organismos competentes:

- Non se presentan programas de vixilancia ambiental para as emisións de po e partículas, así como para as emisións de gases.
- Non se fai unha estimación teórica dos niveis de presión sonora durante a fase de obras, en relación aos limiares de protección establecidos para a poboación para poder prever que non se sobrepasará o límite máximo establecido pola lexislación.
- Inda que se presenta un estudo de determinación dos niveis acústicos preoperacionais para determinar o nivel de referencia de medidas de ruído ambiental este está realizado no ano 2009 e non se presenta un actualizado. Os puntos de medición preoperacionais non coinciden cos de seguimento.
- Non se indica se o deseño do parque e a selección dos equipos a instalar cumpren do Real Decreto 337/2014, de 9 de maio, polo que se aproba o Regulamento sobre condicións técnicas e garantías de seguridade en instalacións eléctricas de alta tensión e as súas Instrucións Técnicas Complementarias.
- Non se realizan estimacións dos valores de campo eléctrico e magnético xerados polas instalacións eléctricas do futuro parque (turbinas, liñas e subestación) nin unha comparación cos limiares de protección establecidos nas recomendacións do Consello Europeo 1999/219/CE e da Comisión Internacional e tampouco se fai mención o tocante os campos eléctricos e magnéticos das liñas.





- Non se indican os usos e mantementos dun depósito para auga de 2 m<sup>3</sup> de capacidade. Ademais, tampouco se indica se de ser auga de consumo humano seguirá o establecido no Real Decreto 140/2003.
- De dispoñer de sistema de auga quente sanitaria, deberán cumprise os requisitos establecidos no Real decreto 865/2003, de 4 de xullo, polo que se establecen os criterios hixiénico-sanitarios para a prevención e o control da lexionelose.
- Non se indica a alternativa para o almacenamento de residuos, durante a fase de explotación, en caso de non construírse o parque de Airas, que segundo indican estarán almacenados na subestación de dito parque.
- Non se fai referencia a dispoñibilidade de pozo de recollida de posibles fugas de aceite baixo os transformadores e tampouco as medidas de seguimento e control dos vertidos procedentes de transformadores a intemperie.
- Non se menciona o emprego de gases illantes como o SF<sub>6</sub>, os cales deberían someterse aos estándares e recomendacións de manexo establecidos ao respecto.
- Non se indica a disposición das fichas de datos de seguridade de tódolos materiais perigosos empregados.
- Non se menciona o desenvolvemento dun plan de seguimento específico do efecto provocado polo parpadeo de sombras durante o primeiro ano.
- Non se presentan as medidas para eliminar o risco de incendios forestais.
- Non se presenta un plan de emergencia, no que se inclúan os protocolos de actuación ante accidentes tales como vertidos, explosións, etc.
- Non se indican as medidas de seguridade e control de acceso a subestación e as turbinas.





XUNTA  
DE GALICIA

CONSELLERÍA  
DE SANIDADE

Edificio Administrativo San Lázaro  
15703 SANTIAGO DE COMPOSTELA  
Tel.: 881 542 726 - Fax: 881 542 728  
[www.sergas.gal](http://www.sergas.gal)

- Non se especifica as medidas de limpeza en caso de que as instalacións ou actividades a desenvolver durante a fase de obra ou explotación sexan susceptibles de verse afectadas por pragas ou vectores.

Santiago de Compostela, na data e hora da sinatura dixital

O xefe do Servizo de Sanidade Ambiental

Manuel Álvarez Cortiñas

Documento asinado dixitalmente por:  
Manuel Álvarez Cortiñas (17/11/2021 13:45)  
<https://sede.xunta.gal/cve?dcve=SAOC-A4G4-BOAH-OF4O-TC05-9N9M-SRQH-2163-7153-1450-78>

