

Parque eólico A Ruña

Promotor: Parque Eólico A Ruña, S.L.
Periodicidad del seguimiento: Mensual

Visita: Noviembre 2017

Revisiones de plataformas de aerogeneradores

Fecha	A revisar	Revisados	No revisados
23/11/2017	21		
	->	21	

Colisiones observadas

Aerogenerador	Fecha	Especie
4W-21	23/11/2017	Alondra común (Alauda arvensis)

Incidencias observadas

Manchas de aceite en la columna y la góndola del aerogenerador 15.

En Santiago de Compostela, a 05/12/2017

Técnicos

Diego Rodriguez Iglesias

Parque eólico A Ruña

Promotor: Parque Eólico A Ruña, S.L.

Aerogenerador:

Fecha de revisión: 23/11/2017

Hora inicio: 11:12:00 Hora fin: 11:28:00 Meteorología: Niebla Revisión Mensual

Coordenadas ETRS89 29T: X:495798 Y: 4752850

Posición respecto al aerogenerador:

38 m dirección E

Especie: Alondra común Edad: Adulto

Alauda arvensis Sexo: Indeterminado

Libro Rojo de las Aves de España: No Evaluado

Catálogo Nacional de Especies Amenazadas: No catalogado Catálogo Galego de Especies Ameazadas: No catalogado

Se localiza el cuerpo entero de una alondra en el área de prospección del aerogenerador 21 con el cráneo fracturado.

Histórico de colisiones

Período de revisión considerado: Desde 11/2012 Última revisión del aerogenerador: 15/09/2017

Total colisiones en el Parque Eólico: 30 Nº de colisiones en el aerogenerador: 4

Total de revisiones en el PE: 1246 Nº de revisiones realizadas en el AG: 33

Colisiones detectadas en el Parque Eólico			
Aerogenerador	Especie	Fecha	
4W-04	Circaetus gallicus	22/08/2014	
4W-04	Falco naumanni	22/08/2014	
4W-06	Buteo buteo	31/08/2017	
4W-07	Falco naumanni	18/09/2015	
4W-08	Falco naumanni	22/08/2014	
4W-10	Falco naumanni	14/10/2014	
4W-11	Buteo buteo	31/08/2017	
4W-12	Alauda arvensis	28/08/2014	
4W-13	Falco naumanni	16/09/2014	
4W-15	Buteo buteo	12/09/2013	
4W-15	Buteo buteo	14/08/2017	

4W-18	Alauda arvensis	22/08/2014
4W-18	Alectoris rufa	22/08/2014
4W-19	Falco naumanni	05/09/2016
4W-19	Falco naumanni	14/08/2017
4W-20	Falco tinnunculus	13/02/2014
4W-21	Alauda arvensis	08/05/2014
4W-21	Falco tinnunculus	16/09/2014
4W-21	Alauda arvensis	14/03/2016
4W-21	Alauda arvensis	23/11/2017
4W-22	Falco naumanni	22/08/2014
4W-23	Hypsugo savii	05/09/2016
4W-26	Falco naumanni	09/02/2015
4W-27	Cuculus canorus	05/03/2013
4W-30	Anthus pratensis	11/12/2012
4W-33	Buteo buteo	26/11/2013
4W-33	Alauda arvensis	07/07/2016
4W-40	Buteo buteo	31/08/2017
4W-41	Buteo buteo	05/01/2013
4W-41	Buteo buteo	18/09/2015

<u>Fotográfico</u>

Foto 1. Estado de los restos sin manipular en el punto en el que fueron localizados.



Foto 2. Localización de los restos en relación con el aerogenerador.



Foto 3. Detalle.





Seguimiento ambiental en fase de explotación Acta de visita Anexo: Descripción de incidencias observadas

Parque eólico A Ruña Noviembre 2017

Incidencias observadas

Manchas de aceite en la columna y la góndola del aerogenerador 15.







Parque eólico Adraño

Promotor: Parque Eólico de Adraño, S.L.
Periodicidad del seguimiento: Mensual

Visita: Noviembre 2017

Revisiones de plataformas de aerogeneradores

Fecha	A revisar	Revisados	No revisados
28/11/2017	18		
	->	17	
	->		1 Mantenimiento

Colisiones observadas

No se han detectado colisiones.

Incidencias observadas

Sin incidencias.

En Santiago de Compostela, a 05/12/2017

Técnicos

Diego Rodriguez Iglesias





Parque eólico Ameixenda-Filgueira

Promotor: Parque Eólico Ameixenda-Filgueira, S.L.

Periodicidad del seguimiento: Mensual

Visita: Noviembre 2017

Revisiones de plataformas de aerogeneradores

Fecha	A revisar	Revisados	No revisados
27/11/2017	18		
	->	18	

Colisiones observadas

No se han detectado colisiones.

Incidencias observadas

ODT obstruída junto a aerogenerador 05.

En Santiago de Compostela, a 05/12/2017

Técnicos

Diego Rodriguez Iglesias



Parque eólico Currás

Promotor: Parque Eólico de Currás, S.L. Periodicidad del seguimiento: Mensual

Visita: Noviembre 2017

Revisiones de plataformas de aerogeneradores

Fecha	A revisar	Revisados	No revisados
23/11/2017	3		
	->	2	
	->		1 Mantenimiento

Colisiones observadas

No se han detectado colisiones.

Incidencias observadas

Sin incidencias.

En Santiago de Compostela, a 05/12/2017

Técnicos

Diego Rodriguez Iglesias



Parque eólico Virxe do Monte

Promotor: Parque Eólico Virxe do Monte, S.L.

Periodicidad del seguimiento: Mensual

Visita: Noviembre 2017

Revisiones de plataformas de aerogeneradores

Fecha	A revisar	Revisados	No revisados
28/11/2017	16		
	->	15	
	->		1 Mantenimiento

Colisiones observadas

No se han detectado colisiones.

Incidencias observadas

ODT obstruída junto al aerogenerador 09.

En Santiago de Compostela, a 05/12/2017

Técnicos

Diego Rodriguez Iglesias