

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

DELEGACIÓN DEL GOBIERNO EN CANTABRIA

ÁREA DE INDUSTRIA Y ENERGÍA

CVE-2021-2236 *Información pública de solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del anteproyecto del Parque Eólico Ribota de 51 MW y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de San Roque de Riomiera, Selaya, Villacarriedo, Saro, Arredondo, Miera, Riotuerto, Entrambasaguas y Solórzano. Expediente IGE 5-2020.*

Green Capital Power, S.L., ha procedido a iniciar los trámites preceptivos al objeto de que le sea concedida la autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental del anteproyecto de instalación de generación de energía eólica denominado parque Eólico Ribota, y su infraestructura de evacuación.

La puesta en funcionamiento de las instalaciones de producción de energía eléctrica está sometida al régimen de autorizaciones establecido en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector eléctrico y en sus disposiciones de desarrollo. Así mismo, la citada instalación se encuentra sometida al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria definido en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental (modificada por la Ley 9/2018 de 5 de diciembre), para la formulación de la Declaración de Impacto Ambiental.

El Órgano sustantivo competente para resolver la solicitud de la autorización administrativa previa es la Dirección General de Política Energética y Minas y el Órgano competente para resolver sobre la declaración de impacto ambiental es la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, ambas pertenecientes al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, correspondiendo a este Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Cantabria la tramitación del expediente administrativo.

Por consiguiente, a los efectos de lo previsto en el citado artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, así como en el artículo 124 y siguientes del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la solicitud que se detalla a continuación:

Expediente Nº: IGE 5-2020

Peticionario: Green Capital Power, S.L., con C.I.F. B85945475 y domicilio social a efectos de notificaciones en Paseo Club Deportivo, 1, Edificio 13, Código Postal 28223, Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Objeto de la petición: Solicitud de autorización administrativa previa y declaración de impacto ambiental para promover una instalación de producción de energía eólica de 51 MW de potencia, denominada parque eólico Ribota, así como sus infraestructuras de evacuación.

Dicha instalación estará configurada, por una parte, por los aerogeneradores del parque y sus líneas subterráneas a 30 kV hasta la subestación transformadora de éste, subestación a 30/132 kV "PE Ribota".

LUNES, 22 DE MARZO DE 2021 - BOC NÚM. 55

Y por otra parte, por un conjunto de infraestructuras energéticas, algunas de las cuales son compartidas con otros parques eólicos proyectados en la misma zona, y que van a transportar la energía producida hasta la actual red nacional, en concreto;

- a) La citada subestación a 30/132 kV "PE Ribota" donde se concentra la energía generada por el parque, elevando la tensión a 132 kV para su transporte.
- b) La línea de evacuación de la energía del parque hasta el conjunto de infraestructuras comunes; Línea aérea a 132 kV "PE Ribota – Línea aérea a 132 kV PE Garma Blanca/SET Colectora Solórzano", que unirá Ribota con la subestación del parque eólico Garma Blanca
- c) Las infraestructuras compartidas con el resto de parque proyectados, configuradas por:
 - La citada Subestación 30/132 kV "PE Garma Blanca" en la que se concentrará la energía generada por el parque Ribota así como por los parques Garma Blanca (51 MW) y Amaranta (35 MW).
 - Línea aérea a 132 kV "PE Garma Blanca – SET Colectora Solórzano", que unirá la subestación PE Garma Blanca con la subestación colectora "SET Colectora Solórzano".
 - SET Colectora Solórzano, que concentrará la energía eólica de los parques citados junto con el parque Quebraduras (20 MW) -, elevando la tensión a 220 kV.
 - Línea de enlace a 220 kV que unirá la SET Colectora Solórzano con la existente subestación de Solórzano a 220 kV, propiedad de REE, punto de conexión con la red nacional de transporte de energía eléctrica.

Indicar que estas infraestructuras compartidas también son objeto de información pública junto con la tramitación del parque eólico Garma Blanca, competencia de esta Administración General del Estado, así como con los parques eólicos Amaranta y Quebraduras, cuya competencia corresponde al Gobierno de Cantabria.

Términos municipales afectados: San Roque de Riomiera, Selaya, Villacarriedo, Saro, Arredondo, Miera, Riotuerto, Entrambasaguas y Solórzano

Características generales de la instalación de generación

Emplazamiento y configuración: El área de implantación del parque eólico Ribota se localiza en el paraje de igual nombre, dentro del cordal que une el Alto de las Mazas con el Alto de La Tejada, afectando a los términos municipales de San Roque de Riomiera, Selaya, Villacarriedo, y estará configurado por 12 aerogeneradores cuya posición en coordenadas UTM - ETRS89, Huso 30 N - se indican a continuación:

LUNES, 22 DE MARZO DE 2021 - BOC NÚM. 55

Aerogenerador	Posición	
	X (UTM)	Y (UTM)
RI 01	436.783	4.787.218
RI 02	437.142	4.787.276
RI 03	437.508	4.787.217
RI 04	437.843	4.787.374
RI 05	438.496	4.787.155
RI 06	438.171	4.787.816
RI 07	438.945	4.786.838
RI 08	439.559	4.786.501
RI 09	439.944	4.786.613
RI 10	440.301	4.786.794
RI 11	440.969	4.786.258
RI 12	441.276	4.786.452

Número de aerogeneradores: 12

Tipo Aerogenerador: 145-4.25 MW

Potencia unitaria: 4.250 KW

Potencia total instalada: 51 MW

Diámetro del rotor: 145 metros

Altura de torre: 90 metros

Altura del aerogenerador a punta de pala: 162,5 metros

Dentro de la torre de cada aerogenerador se instalará un centro de transformación que elevará el voltaje de la energía producida en baja tensión hasta los 30 kV para su transporte en subterráneo hacia la subestación del parque, subestación a 30/132 kV "PE Ribota". Así mismo, el parque consta de una red de comunicaciones y una torre meteorológica cuyo centro de control está situado en un edificio dentro de la misma parcela que la subestación.

Características básicas de la subestación eléctrica de transformación del parque. Subestación a 30/132 kV "PE Ribota"

Ubicada cerca de la zona conocida como "Campillo de las Malladas", al este del municipio de Villacarriedo, en esta infraestructura se eleva a 132 kV la energía producida por el parque para su evacuación hasta la subestación del parque eólico Garma Blanca mediante la línea aérea a 132 kV "PE Ribota – Línea aérea a 132 kV PE Garma Blanca/SET Colectora Solórzano" y un tramo compartido con la Línea aérea a 132 kV "PE Garma Blanca – SET Colectora Solórzano".

En total va a disponer de cinco posiciones de línea - una a 132 kV y cuatro a 30 kV - y una posición de transformación 30/132 kVA, con tecnología convencional.

Características básicas de la línea aérea a 132 kV "PE Ribota – Línea aérea a 132 kV PE Garma Blanca/SET Colectora Solórzano"

Esta línea evacúa la energía generada por el parque conectando la salida de la subestación PE Ribota con el apoyo compartido GBL-2, perteneciente a la Línea aérea a 132 kV "PE Garma

LUNES, 22 DE MARZO DE 2021 - BOC NÚM. 55

Blanca – SET Colectora Solórzano”, desde donde se transporta la energía hasta la subestación del parque eólico Garma Blanca.

Consta de un simple circuito sobre apoyos metálicos de celosía y su trazado tiene una longitud aproximada de 11 kilómetros que van a discurrir por términos municipales de Villacarriedo, Saro, San Roque de Riomiera, Miera y Arredondo.

Características básicas de la Subestación a 30/132 kV “PE Garma Blanca”

Ubicada cerca de la zona conocida como “Las Piqueras”, al norte del municipio de Arredondo, en esta infraestructura se eleva a 132 kV la energía producida por PE Garma Blanca y el PE Amaranta - y se recoge la energía transportada desde el PE Ribota a 132 kV -, para su evacuación hasta la subestación colectora Solórzano mediante la línea aérea a 132 kV “PE Garma Blanca – SET Colectora Solórzano”.

En total va a disponer de siete posiciones de línea - dos a 132 kV y cinco a 30 kV - y una posición de transformación 30/132 kVA, con tecnología convencional.

Características básicas de la línea aérea a 132 kV “PE Garma Blanca – SET Colectora Solórzano”

Esta línea evacúa la energía generada por los parques eólicos Ribota, Garma Blanca y Amaranta. Su trazado tiene una longitud aproximada de 9.200 metros y discurre por los términos municipales de Arredondo, Riotuerto, Entrambasaguas y Solórzano, estando configurada por dos tramos diferenciados.

El primero, de unos 500 metros de longitud, transcurre desde PE Garma Blanca hasta el apoyo GBL-2, y consta de un doble circuito tendido sobre apoyos metálicos de celosía. El segundo, de simple circuito, continúa unos 8.700 metros desde el citado apoyo hasta la SET Colectora Solórzano.

Características básicas de la subestación colectora “SET Colectora Solórzano”

Localizada en el término municipal del mismo nombre, esta subestación concentra la energía evacuada desde la subestación “PE Garma Blanca” junto con la producida por el proyectado parque eólico de Quebraduras (20 MW) -, elevando la tensión a 220 kV para su transporte a la existente subestación de Solórzano mediante la línea de enlace a 220 kV.

En concreto va a disponer de tres posiciones de línea – a 30 kV, a 132 kV y a 220 kV -, así como dos posiciones de transformación - 132/220 kV y 30/220 kV - , con tecnología convencional.

Características básicas de la línea de enlace a 220 kV “SET Colectora Solórzano - SET Solórzano a 220 kV”

Esta línea aérea transporta la energía generada por los parques eólicos Ribota, Garma Blanca, Amaranta y Quebraduras hasta el punto de conexión con la red nacional de transporte de energía eléctrica, situado en la existente subestación de Solórzano a 220 kV y cuyo titular es REE. Consta de un simple circuito y su trazado tiene una longitud aproximada de 253 metros que van a discurrir por el término municipal de Solórzano.

LUNES, 22 DE MARZO DE 2021 - BOC NÚM. 55

Estudio de Impacto Ambiental: La evaluación ambiental del parque Eólico Ribota, junto con sus infraestructuras de evacuación, se encuentra recogida en el documento ambiental denominado *Estudio de Impacto Ambiental del Parque Eólico Ribota*, cuyo trámite de información pública se inicia con el presente anuncio, conforme lo establecido en citado artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

Presupuesto:

El presupuesto asciende a 67.970.485,11 Euros (SESENTA Y SIETE MILLONES NOVECIENTOS SETENTA MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO euros con ONCE céntimos de euro)

Lo que se hace público para conocimiento general y para que cuantos interesados lo deseen puedan presentar por escrito, en el Registro General de esta Delegación del Gobierno en Cantabria o en las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las alegaciones que estimen oportunas en **el plazo de treinta días** a partir del siguiente a su publicación, significando que, a estos efectos, pueden consultar el anteproyecto de la instalación así como su Estudio de Impacto Ambiental en nuestras oficinas de Santander, calle Calvo Sotelo nº 25, primera planta, solicitando la correspondiente cita al teléfono 942 99 90 50, o en la siguiente sede electrónica:

http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/cantabria/proyecto-ci/informacion-publica

Santander, 10 de marzo de 2021.
El director del Área de Industria y Energía
de la Delegación del Gobierno en Cantabria,
Alfredo Diego Granado.

2021/2236