

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

13397 *Anuncio de la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Burgos, por el que se somete a Información Pública la solicitud de Declaración de Impacto Ambiental, de Autorización Administrativa Previa y de Autorización Administrativa de Construcción del proyecto "Parque Eólico Alcocero de Mola de 102 MW y sus infraestructuras de evacuación", en los términos municipales de Arraya de Oca, Cerratón de Juarros, Espinosa del Camino, Valle de Oca, Villafranca-Montes de Oca, Belorado y Alcocero de Mola, en la provincia de Burgos, promovido por la mercantil "Iberenova Promociones, S.A."*.

A los efectos de lo establecido en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y en el artículo 125 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 de Declaración de Impacto Ambiental, de Autorización Administrativa Previa y de Autorización Administrativa Construcción del proyecto "Parque Eólico Alcocero de Mola de 102 MW y sus infraestructuras de evacuación", en los términos municipales de Arraya de Oca, Cerratón de Juarros, Espinosa del Camino, Valle de Oca, Villafranca-Montes de Oca, Belorado y Alcocero de Mola, en la provincia de Burgos.

Órgano competente, a los efectos de autorizar el proyecto: Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano ambiental, a los efectos de formular la necesaria declaración de impacto ambiental por estar el referido proyecto sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria: Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Órgano tramitador, a los efectos del trámite de información pública, consultas y notificaciones: Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Burgos, calle Vitoria, 34, 09004 Burgos.

Promotor-peticionario: "Iberenova Promociones, S.A.", CIF A82104001, con domicilio a efectos de notificaciones en la calle Tomás Redondo, 1, 28033, Madrid.

Objeto de la solicitud: Declaración de Impacto Ambiental, Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa Construcción del proyecto "Parque Eólico Alcocero de Mola de 102 MW y sus infraestructuras de evacuación".

Finalidad del proyecto: la generación de energía eléctrica por medio de un parque eólico, así como su evacuación a la red de transporte de energía eléctrica.

Términos municipales: Arraya de Oca, Cerratón de Juarros, Espinosa del Camino, Valle de Oca, Villafranca-Montes de Oca, Belorado y Alcocero de Mola, en la provincia de Burgos.

Características generales del proyecto "Parque Eólico Alcocero de Mola de 102 MW y sus infraestructuras de evacuación":

1. Parque Eólico Alcocero de Mola y su Subestación PE Alcocero de Mola, de 102 MW de potencia eléctrica instalada, formado por los aerogeneradores, incluyendo sus plataformas de montaje y sus cimentaciones, por su subestación PE Alcocero de Mola, así como por la red de líneas eléctricas subterráneas, que conectan aquéllos con ésta, y por la red de caminos para acceder a todos ellos. Términos municipales de Arraya de Oca, Cerratón de Juarros, Espinosa del Camino, Valle de Oca y Villafranca-Montes de Oca.

2. Línea eléctrica aérea de alta tensión a 220 kV, con origen en la Subestación PE Alcocero de Mola y final en la Subestación Promotores Alcocero. Términos municipales de Belorado y Alcocero de Mola.

3. Subestación Promotores Alcocero 132/220 kV, la cual, además, forma parte de las infraestructuras comunes de evacuación para otras instalaciones de generación de energía eléctrica. Término municipal de Alcocero de Mola

4. Línea eléctrica aérea de alta tensión a 220 kV, con origen en la Subestación Promotores Alcocero y final en la Subestación Alcocero de Mola, propiedad de Red Eléctrica de España, S.A. - REE, actualmente en servicio. Esta línea, de 303 metros de longitud, según proyecto, forma parte de las infraestructuras comunes de evacuación para otras instalaciones de generación de energía eléctrica.

El Parque Eólico Alcocero de Mola estará ubicado en el entorno de las siguientes coordenadas HUSO 30 ETRS 89 (X: Y):

Coordenadas del extremo oeste (468.104: 4.696.605)

Coordenadas del extremo norte (474.493: 4.699.863)

Coordenadas del extremo sur (472.719: 4.693.216)

Lo que se hace público para que puedan ser examinados todos los documentos, técnicos y ambientales, del proyecto "Parque Eólico Alcocero de Mola de 102 MW y sus infraestructuras de evacuación", bien en la página WEB de la Delegación del Gobierno en Castilla y León, en su apartado de «Proyectos, Campañas e Información», en su epígrafe dedicado a los «procedimientos de Información Pública» de instalaciones eléctrica, bien en la siguiente dirección URL/WEB (<http://run.gob.es/parque-eolico-alcocero>), bien en la Subdelegación del Gobierno en Burgos, calle Vitoria 34, 09004 Burgos, de lunes a viernes y en horario de 9 a 13:00 horas, para lo que se solicitará «cita previa» enviando un correo electrónico a la dirección (industria.burgos@correo.gob.es). El plazo para formular las alegaciones que se estimen oportunas será de treinta (30) días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Adicionalmente, este anuncio se realiza a los efectos del artículo 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental y del artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, para que cualquier "persona interesada", igualmente, pueda examinar los documentos del proyecto y, en su caso, pueda formular las alegaciones que considere oportunas.

Burgos, 8 de marzo de 2021.- El Jefe de la Dependencia de Industria y Energía, Íñigo de Sebastián Arnáiz.

ID: A210017219-1