

## V.- ANUNCIOS

### OTROS ANUNCIOS OFICIALES

#### Consejería de Desarrollo Sostenible

**Anuncio de 18/11/2021, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Ciudad Real, por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, así como del proyecto y estudio de impacto ambiental de la instalación de generación eléctrica fotovoltaica Brazatortas Rotonda 1 e infraestructuras de evacuación asociadas, promovida por Renovables Rotonda, SL en Brazatortas (número de expediente 13270209217). [2021/12476]**

Con fecha 4 de noviembre de 2021 se presenta en la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Ciudad Real solicitud actualizada de Autorización administrativa previa, así como la solicitud de Evaluación de Impacto Ambiental de la instalación de generación eléctrica fotovoltaica "Brazatortas-Rotonda 1" e infraestructuras de evacuación asociadas.

Esta Delegación Provincial, competente para instruir este procedimiento en virtud de la Resolución de 03/09/2019, de la Dirección General de Transición Energética, sobre delegación de competencias en los/as Delegados/as Provinciales (DOCM de 10 de septiembre). Por ello, a los efectos previstos en los artículos 9.2 y 13 del Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y en el art. 40 de la Ley 2/2020, de 7 de febrero, de Evaluación Ambiental de Castilla-La Mancha, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa, proyecto y estudio de impacto ambiental de la instalación eléctrica cuyas características se señalan a continuación:

Solicitante: Renovables Rotonda, S.L

Domicilio: Avda. Ramón Menéndez Pidal, 60, Albacete.

Título del Proyecto: "Anteproyecto de central eléctrica solar fotovoltaica "FV Brazatortas Rotonda 1".

Características principales Planta fotovoltaica de 37 MWp de acceso con 31,899 MWp instalados en módulos, 30 MW en inversores y 29,36 de capacidad de acceso, formada por 47610 módulos de 670 Wp agrupados en 529 seguidores unifila de 3 strings con 30 módulos por string con seguimiento a un eje conectados a 5 inversores de 7500 kW conectados a 5 centros de transformación de 0.660/30 kV de 7500 kVA. Cada centro se conecta con el centro de seccionamiento de la planta mediante líneas subterráneas de 30 kV con una longitud aproximada total de 4077 m.

Situación: Ocupará diversas parcelas de los polígonos 23 y 24 del T.M. de Brazatortas, ocupando una superficie aproximada de 59,0577 ha.

Evacuación: Del centro de seccionamiento de la planta partirá una línea subterránea de 5755 m aproximadamente que discurre por varias parcelas de los polígonos 23, 24, 3 y 5 de Brazatortas hasta las coordenadas aproximadas (X: 390509.285Y: 4279012.086) de subestación elevadora ST Ojailén, la cual se tramita por el promotor Terrapower Generación Híbrida, S.L., con quien comparte canalización, al igual que la evacuación de Brazatortas-Rotonda 2. El resto de las instalaciones de evacuación a la Subestación ST Brazatortas 400 kV, propiedad de REE, comunes a todos los promotores del nudo, las tramita Casoldep. S.L., promotor de Las Sisoneras 1 y 2.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente durante el plazo de treinta días desde la publicación del presente anuncio en el Servicio de Industria y Energía de esta Delegación Provincial, sito en Ciudad Real, calle Alarcos, número 21, 1ª planta, de lunes a viernes en horario de 9:00 a 14:00 (pedir cita previa en [citaprevia-industriayenergia-cr@jccm.es](mailto:citaprevia-industriayenergia-cr@jccm.es)). Durante el citado plazo los interesados podrán formular las alegaciones que estimen oportunas. Igualmente puede consultarse en el tablón electrónico de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a través del siguiente enlace: <https://www.jccm.es/sede/tablon>.

Ciudad Real, 18 de noviembre de 2021

El Delegado Provincial  
FAUSTO MARÍN MEGÍA