

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO DE POLÍTICA TERRITORIAL Y FUNCIÓN PÚBLICA

2374 *Anuncio del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Córdoba por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa, Autorización Administrativa de Construcción, y Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de ejecución de la Planta Solar fotovoltaica "Guadame Solar 5" de 138,434 MWp, en los términos municipales de El Carpio y Córdoba, en la provincia de Córdoba.*

A los efectos de lo previsto en el artículo 53 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; en los artículos 124 y 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; y en el artículo 36 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, se somete al trámite de información pública la solicitud de Declaración de Impacto Ambiental, Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción del proyecto de ejecución de la Planta Solar Fotovoltaica denominada "Guadame Solar 5", de 138 megavatios, en los términos municipales de El Carpio y Córdoba, provincia de Córdoba, cuyas características generales son las siguientes:

Peticionario: Sabik Solar, sociedad limitada (código de identificación fiscal: B-88258553).

Domicilio: Hermanos Fernández Carvajal 57, 28.224 Pozuelo de Alarcón (Madrid).

Denominación: Proyecto de Ejecución de Planta Solar Fotovoltaica Guadame Solar 5 de 138,434 megavatios.

Descripción: Se trata de construir una planta solar fotovoltaica de 138,434 megavatios de potencia instalada generada por el campo fotovoltaico cuyo fin es la generación de energía eléctrica a media tensión (30 kilovoltios). La instalación estará formada por 20 subcampos de 6.300 kilovoltioamperios de salida en corriente alterna y 6.921,72 kilovatios de potencia instalada en 20 campos. Posteriormente se elevaría la tensión en la subestación elevadora y mediante una línea de 220 kilovoltios se inyectaría en la Subestación Guadame 220 kilovoltios. Tanto la Subestación elevadora como la línea de 220 kilovoltios no son objeto de este anuncio.

Campo generador: módulos de 390 vatios de potencia máxima agrupados en cadenas de 29 unidades en serie montadas sobre estructuras de seguimiento de dos cadenas del este al oeste con una separación de 11,5 metros.

Inversores: 680 de 175 kilovatios de potencia en corriente alterna a 40 grados centígrados agrupados en estaciones de potencia con dos cuadros eléctricos que agrupan 17 inversores Huawei SUN2000-185K TL-H1 cada uno de ellos, transformador a 30 kilovoltios y celdas de protección y de línea. Serán regulados para obtener en el punto de conexión de 110,4 megavatios nominales.

Transformadores: de 6.300 kilovoltioamperios de potencia nominal, agrupados en 6 circuitos de 18.900 kilovoltioamperios y 1 circuito de 12.600 kilovoltioamperios.

Superficie total a ocupar: 263,3 hectáreas (de un total de 336,8 hectáreas).

Parcelas afectadas: 16, 17, 18, 19, 59 y 65 del polígono 65 del término municipal de Córdoba; y la parcela 95 del polígono 5 del término municipal de El Carpio.

Presupuesto: 67.607.793,34 euros.

Términos municipales afectados: Provincia de Córdoba: Córdoba y El Carpio.

Órgano competente para resolver: El órgano sustantivo competente para resolver la Autorización Administrativa Previa y la Autorización Administrativa de Construcción es la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. El proyecto está sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria, siendo el órgano competente para resolver la Declaración de Impacto Ambiental la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, por cualquier interesado pueda ser examinado el proyecto y el Estudio de Impacto Ambiental de las instalaciones descritas, en la Dependencia de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Córdoba, sita en la Plaza de la Constitución número 1, 14071 Córdoba, y formularse, por triplicado ejemplar, en el referido plazo, cualesquiera alegaciones que se consideren oportunas.

El proyecto y el Estudio de Impacto Ambiental también estarán disponibles a través de la sección de informaciones públicas de la página web de la Delegación del Gobierno en Andalucía: http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/andalucia/proyectos-ci/procedimientos-informacion-publica/PROCEDIMIENTOS-AUTORIZACION-INSTALACIONES-ELECTRICAS.html

Igualmente se podrán presentar las alegaciones a través del Registro Electrónico de la Administración General del Estado: <https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do> código de órgano de destino EA0040210- Subdelegación del Gobierno en Córdoba - Área Funcional de Industria y Energía.

Córdoba, 15 de enero de 2021.- Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Córdoba, Alberto Alda Díaz.

ID: A210002544-1