



ANUNCIO de 11 de marzo de 2021 por el que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental del proyecto planta de generación fotovoltaica "Mejostilla FV 6" e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, en el término municipal de Cáceres. Exp.: IA20/0625. (2021080297)

El proyecto planta de generación fotovoltaica "Mejostilla FV 6" e infraestructura de evacuación eléctrica asociada fue sometido anteriormente a información pública y consultas mediante el Anuncio de 12 de agosto de 2020 por el que se somete a información pública el estudio de impacto ambiental del proyecto de planta de generación fotovoltaica "Mejostilla FV 6" e infraestructura de evacuación de energía eléctrica asociada, en el término municipal de Cáceres" y su publicación en el DOE n.º 164, de 24 de agosto de 2020. Teniendo en cuenta las modificaciones planteadas respecto al proyecto anterior, se procede a la publicación de un nuevo anuncio del estudio de impacto ambiental del proyecto.

Dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 66 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura, se comunica al público en general que el estudio de impacto ambiental correspondiente al proyecto de instalación fotovoltaica "Mejostilla FV 6" y su infraestructura de evacuación, podrá ser examinado, durante un plazo de treinta días, a contar desde el día siguiente al de la publicación del presente anuncio, en la sede electrónica del órgano ambiental <http://extremambiente.juntaex.es/Evaluación de Impacto Ambiental de Proyectos/Evaluación Ambiental Ordinaria/>. Durante dicho plazo, las personas físicas o jurídicas podrán presentar la sugerencias y alegaciones que estimen pertinentes, en cualquiera de los lugares previstos en el artículo 7 Decreto 257/2009, de 18 de diciembre, por el que se implanta un Sistema de Registro Único y se regulan las funciones administrativas del mismo en el ámbito de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, o en cualquiera de los lugares indicados en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dirigidas a la Unidad de Evaluación Ambiental de Energías Renovables de la Dirección General de Sostenibilidad de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad.

Dicho proyecto se encuentra sujeto a evaluación de impacto ambiental ordinaria al estar incluido en el Grupo III, letra j del Anexo IV de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

El proyecto consiste en la construcción, montaje y explotación de una planta solar fotovoltaica denominada "Mejostilla FV 6", subestación de evacuación "Mejostilla A" desde la que partirá la línea de evacuación de 45 kV.

El parque fotovoltaico se ubicaría en la parcela 62 del polígono 14 del término municipal de Cáceres, ocupando una superficie de 8.99 ha.

La planta contará con una potencia instalada total de 4,99 MWp, resultando una potencia nominal de 4,40 MWn. La instalación estará compuesta por 11.340 módulos fotovoltaicos con una potencia de 440 Wp por módulo, montados sobre 135 seguidores a un eje horizontal.

La planta solar fotovoltaica se distribuirá en 2 campos solares. Cada campo solar tendrá un centro de inversión-transformación que contiene un inversor con una potencia de 2.200 KVA y un transformador de 2.500 KVA de potencia.

Los dos campos solares se conectarán se interconectan entre sí en su lado de alta tensión formando una línea que confluye en la subestación elevadora "Mejostilla A".

La subestación elevadora "Mejostilla A" se ubicará en la parcela 62 del polígono 14 del término municipal de Cáceres. Para la transformación de 30 kV a 45 kV en esta subestación de intemperie, contará con los siguientes elementos:

- Posición de salida subterránea de 45 kV.
- 1 Posición de transformador 45 /30 kV 20/25 MVA.
- Edificio de control y celdas de 30 kV.
- Edificio de control de 45 kV.

La línea de evacuación estará compuesta por tres tramos diferenciados en función de sus características:

Tramo A. Línea Subterránea de 45 kV de simple circuito de 359 m de longitud. Partirá desde la recogida del circuito de evacuación de la subestación "Mejostilla A" hasta el apoyo 1 del tramo aéreo de la línea de evacuación.

Tramo B. Línea aérea simple circuito 45 kV de 390 m de longitud, constituida por 3 apoyos y dos vanos. Los apoyos se dispondrán sobre las siguientes coordenadas UTM (ETRS-89, Huso 29):

Apoyo	Coordenada X	Coordenada Y
1	726.973	4.375.983
2	726.959	4.375.745
3	727.064	4.375.638

Tramo C. Línea subterránea de simple circuito 45 kV de 3.703 m de longitud. Partirá desde el apoyo 3 del tramo anterior y discurrirá por la Calle de los Trigales, Calle de las Violetas, Calle de los Romeros, Avenida de los Cuatro Lugares, parcela 9007 del polígono 13, Calle Séneca,



Calle Fausto Picapiedra, Calle Darwin, Calle Marcos Mario Báez, Calle Juan Ramón Marchena, Calle Pedro Núñez Llanos, N-521, Avenida de la Universidad y N-521 hasta su entrada la Subestación Cáceres (Iberdrola).

El promotor del proyecto es la mercantil "Alumbra Hidráulica S.L."

El órgano competente para el otorgamiento de la autorización sustantiva es la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad.

Es órgano competente para la formulación de la declaración de impacto ambiental relativa al proyecto la Dirección General de Sostenibilidad de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.1 d) del Decreto 170/2019, de 29 de octubre, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad. Así mismo, la declaración de impacto ambiental producirá en sus propios términos los efectos de la calificación urbanística, acreditando la idoneidad urbanística de los bienes inmuebles sobre los que pretende implantarse la actividad, por disponer así el artículo 71.3 de la Ley 16/2015, de 23 de abril, de protección ambiental de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Lo que se comunica a los efectos oportunos y para el general conocimiento.

Mérida, 11 de marzo de 2021. El Director General de Sostenibilidad, JESÚS MORENO PÉREZ.

