

BOE: 8 proyectos en la cuarta semana de octubre, con 418 MW de fotovoltaica y 36 MW BESS

- El Boletín Oficial del Estado publicó, en la cuarta semana de octubre, ocho proyectos de energías renovables, entre ellos 150,15 MW promovidos por Metka EGN.



<https://www.pv-magazine.es/2025/10/27/boe-8-proyectos-en-la-cuarta-semana-de-octubre-con-418-mw-de-fo...>

Lunes, 27 octubre 2025

Recopilamos los anuncios más destacados del Boletín Oficial del Estado de la cuarta semana de octubre:

Autorización administrativa previa para la instalación fotovoltaica Coral Solar, de 150,15 MW de potencia instalada, y sus infraestructuras de evacuación, en Medina del Campo y Villaverde de Medina (Valladolid), promovida por **Metka EGN**.

Declaración, en concreto, de utilidad pública para la planta fotovoltaica OPDE Herrera, de 82,3 MW de potencia instalada, y sus infraestructuras de evacuación, en Sotresgudo (Burgos) y Herrera de Pisuerga (Palencia), promovida por **Bruc Energy** .

Declaración de impacto ambiental del proyecto Planta solar fotovoltaica Hibridación Belchite, de 13,5 MW, y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Belchite, en la provincia de Zaragoza, promovido por **EDP España** .

Informe de determinación de afección ambiental del proyecto Instalación fotovoltaica FV Hibridación Corralnuevo, de 29,57 MW, para su hibridación con el parque eólico existente Corralnuevo, y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Valladolid, promovido por **WDP** .

Declaración de impacto ambiental del proyecto Hibridación parque solar fotovoltaico FV Cijara, de 58,429 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación asociada, en la provincia de Cáceres, promovido por **Endesa** .

Declaración de impacto ambiental del proyecto Parque solar fotovoltaico Zafiro, de 44 MW de potencia instalada, y parte de su infraestructura de evacuación, en la provincia de Córdoba, promovido por **Viridi RE**.

Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para el módulo de generación fotovoltaico Instalación Híbrida Centenar, de 39,975 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, para su hibridación con el parque eólico existente PE Centenar, de 40 MW de potencia instalada, en Puebla de Guzmán (Huelva), promovido por **Iberdrola** .

Proyectos de almacenamiento

Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para el módulo de almacenamiento híbrido Las Lomillas, de 36 MW, y su evacuación, para su hibridación con la planta fotovoltaica existente Las Lomillas, de 36,765 MW, y con el parque eólico Las Lomillas, de 49,5 MW, ubicados en Tébar (Cuenca), promovidos por **EDP España** .

Aviso: los anuncios publicados en el BOE que se recogen aquí mencionan a los promotores iniciales de los proyectos. Es posible que estos se hayan vendido o traspasado con posterioridad.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content