

## PDF EN PROCESO DE ELABORACIÓN

Disculpen las molestias.

### **BOE: 13 proyectos en la primera semana de noviembre, con 190,09 MW FV, 511,6 MW BESS y 70,40 de hibridación**

<https://www.pv-magazine.es/2025/11/10/boe-13-proyectos-en-la-primera-semana-de-noviembre-con-19009-mw-fv-5116-mw-bess-y-7040-de-hibridacion/>

www.pv-magazine.es

10/11/2025

Recopilamos los anuncios más destacados del Boletín Oficial del Estado (BOE) de la primera semana de noviembre: Declaración de utilidad pública del proyecto denominado «Planta Solar Fotovoltaica Las Gabias Suntrap, de 3 MWp e infraestructuras de evacuación», en el término municipal de Las Gabias (Granada). Se convoca el levantamiento de las actas previas a la ocupación, promovido por Prosolia. Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública de la planta solar fotovoltaica denominada PS Magadins Nou de 0,875 MW sobre terreno en suelo no urbanizable, en el término municipal de Moià, en la comarca del Moianès, promovida por Univergy Solar. Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, autorización del proyecto de actuación específica de interés público en suelo no urbanizable y evaluación de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica denominada Agrovoltaica Espluga I de 2,220 MW sobre terreno en suelo no urbanizable, en el término municipal de l'Espluga de Francolí, en la provincia de Tarragona, y su infraestructura de evacuación con línea subterránea a 25 kV, en el mismo término municipal, promovida por Abio Power. Solicitud de autorización administrativa, evaluación de impacto ambiental y declaración de utilidad pública de la instalación fotovoltaica Hibridación Sant Antoni de 10,2 MW de potencia instalada y de su infraestructura de evacuación, en el término municipal de La Granadella (provincia de Lleida), promovida por Engie. Estudio de impacto ambiental y solicitudes de autorización administrativa previa y de construcción de los proyectos de hibridación fotovoltaica La Dehesica, de 28,05 MW de potencia instalada, y La Navica, de 26,40 MW de potencia instalada, así como sus infraestructuras de evacuación asociadas, en la provincia de Albacete, promovidos por EDP. Solicitud de declaración de impacto ambiental, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y reconocimiento de utilidad pública de las instalaciones de hibridación «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Angostillos», de 31,172 MW de potencia instalada; «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Encinedo», con una potencia instalada de 31,172 MW; «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Páramo de los Angostillos», con una potencia instalada de 28,642 MW; y «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Hornillos», de 27,709 MW de potencia instalada, junto con sus infraestructuras de evacuación, en la provincia de Palencia, promovidas por Acciona. Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de la planta solar fotovoltaica PS Depósito Controlado de Residuos Urbanos de Orís, de 1,65 MW, en la comarca de Osona, promovida por el Consorcio para la Gestión de Residuos Urbanos de Osona. Proyectos de almacenamiento Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del módulo de almacenamiento por baterías «Bolarque I», de 24,6 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, para su hibridación con la planta solar fotovoltaica «FV Bolarque I y Ampliación de Bolarque», de 49,538 MW de potencia instalada, en Tinajas y Villalba del Rey (Cuenca), promovido por Acciona. Solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para el proyecto del módulo de almacenamiento de energía por baterías BAT Oriol, de 205 MW, destinado a su hibridación con el parque fotovoltaico existente FV Oriol, de 273,379 MW, y su

infraestructura de evacuación, en la provincia de Cáceres. Incluye la declaración de utilidad pública, promovido por Iberdrola. Solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación del módulo de almacenamiento energético por baterías «BESS Hibridación PE Iglesias», de 30 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, para su hibridación con el parque eólico «Iglesias», de 70,4 MW de potencia instalada, en el término municipal de Iglesias, en la provincia de Burgos, promovido por Iberdrola. Informe de impacto ambiental del proyecto «Módulos de almacenamiento y sus infraestructuras de evacuación: Agrupación Maira Alpha, de 60 MW; Beta, de 45 MW; y Delta, de 45 MW, para su hibridación con las instalaciones fotovoltaicas existentes Agrupación Maira Alpha, Beta y Delta, en la provincia de Burgos», promovidos por Solaria. Informe de impacto ambiental del proyecto «Planta de almacenamiento de baterías PB Babor 7», de 66 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Cádiz, promovida por Arena Green Power. Solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción del proyecto PEol-ALM-019, que comprende el sistema de almacenamiento de energía «Hibridación La Loma con batería de almacenamiento», de 36 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Aliaga, en la provincia de Teruel, para su hibridación con el parque eólico existente «La Loma», de 36 MW de potencia instalada, en la provincia de Teruel, promovido por Alerion. 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](mailto:editors@pv-magazine.com). Popular content

Recopilamos los anuncios más destacados del Boletín Oficial del Estado (BOE) de la primera semana de noviembre: Declaración de utilidad pública del proyecto denominado «Planta Solar Fotovoltaica Las Gabias Suntrap, de 3 MWp e infraestructuras de evacuación», en el término municipal de Las Gabias (Granada). Se convoca el levantamiento de las actas previas a la ocupación, promovido por Prosolia. Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y declaración de utilidad pública de la planta solar fotovoltaica denominada PS Magadins Nou de 0,875 MW sobre terreno en suelo no urbanizable, en el término municipal de Moià, en la comarca del Moianès, promovida por Univergy Solar. Solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción, declaración de utilidad pública, autorización del proyecto de actuación específica de interés público en suelo no urbanizable y evaluación de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica denominada Agrovoltaica Espluga I de 2,220 MW sobre terreno en suelo no urbanizable, en el término municipal de l'Espluga de Francolí, en la provincia de Tarragona, y su infraestructura de evacuación con línea subterránea a 25 kV, en el mismo término municipal, promovida por Abio Power. Solicitud de autorización administrativa, evaluación de impacto ambiental y declaración de utilidad pública de la instalación fotovoltaica Hibridación Sant Antoni de 10,2 MW de potencia instalada y de su infraestructura de evacuación, en el término municipal de La Granadella (provincia de Lleida), promovida por Engie. Estudio de impacto ambiental y solicitudes de autorización administrativa previa y de construcción de los proyectos de hibridación fotovoltaica La Dehesica, de 28,05 MW de potencia instalada, y La Navica, de 26,40 MW de potencia instalada, así como sus infraestructuras de evacuación asociadas, en la provincia de Albacete, promovidos por EDP. Solicitud de declaración de impacto ambiental, autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción y reconocimiento de utilidad pública de las instalaciones de hibridación «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Angostillos», de 31,172 MW de potencia instalada; «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Encinedo», con una potencia instalada de 31,172 MW; «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Páramo de los Angostillos», con una potencia instalada de 28,642 MW; y «Planta Fotovoltaica Hibridación PE Hornillos», de 27,709 MW de potencia instalada, junto con sus infraestructuras de evacuación, en la provincia de Palencia, promovidas por Acciona. Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto de la planta solar fotovoltaica PS Depósito Controlado de Residuos Urbanos de Orís, de 1,65 MW, en la comarca de Osona, promovida por el Consorcio para la Gestión de Residuos Urbanos de Osona. Proyectos de almacenamiento Autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del módulo de almacenamiento por baterías «Bolarque I», de 24,6 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, para su hibridación con la planta solar fotovoltaica «FV Bolarque I y Ampliación de Bolarque», de 49,538 MW de potencia instalada, en Tinajas y Villalba del Rey (Cuenca), promovido por Acciona. Solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para el proyecto del módulo de almacenamiento de energía por baterías

BAT Oriol, de 205 MW, destinado a su hibridación con el parque fotovoltaico existente FV Oriol, de 273,379 MW, y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Cáceres. Incluye la declaración de utilidad pública, promovido por Iberdrola. Solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción de la instalación del módulo de almacenamiento energético por baterías «BESS Hibridación PE Iglesias», de 30 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, para su hibridación con el parque eólico «Iglesias», de 70,4 MW de potencia instalada, en el término municipal de Iglesias, en la provincia de Burgos, promovido por Iberdrola. Informe de impacto ambiental del proyecto «Módulos de almacenamiento y sus infraestructuras de evacuación: Agrupación Maira Alpha, de 60 MW; Beta, de 45 MW; y Delta, de 45 MW, para su hibridación con las instalaciones fotovoltaicas existentes Agrupación Maira Alpha, Beta y Delta, en la provincia de Burgos», promovidos por Solaria. Informe de impacto ambiental del proyecto «Planta de almacenamiento de baterías PB Babor 7», de 66 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en la provincia de Cádiz, promovida por Arena Green Power. Solicitud de autorización administrativa previa y de autorización administrativa de construcción del proyecto PEol-ALM-019, que comprende el sistema de almacenamiento de energía «Hibridación La Loma con batería de almacenamiento», de 36 MW de potencia instalada, y su infraestructura de evacuación, en el término municipal de Aliaga, en la provincia de Teruel, para su hibridación con el parque eólico existente «La Loma», de 36 MW de potencia instalada, en la provincia de Teruel, promovido por Alerion. 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](mailto:editors@pv-magazine.com). Popular content