



Dos personas afectadas por un incendio en una planta fotovoltaica de Palencia

- Dos personas han resultado afectadas por un incendio de vegetación en una planta fotovoltaica de 50 MW en Palencia.



Dos personas afectadas por un incendio en una planta fotovoltaica de Palencia

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/fotovoltaica/dos-personas-afectadas-por-un-incendio-en-20260713>

Manuel Moncada

Lunes, 13 julio 2026

La gestión de la vegetación es una de las tareas críticas en la operación y mantenimiento (O&M) de las grandes plantas fotovoltaicas, especialmente durante los meses de verano, cuando la acumulación de biomasa seca puede favorecer la propagación de incendios.

Según ha informado el **Servicio de Emergencias 112 de Castilla y León**, el aviso se ha recibido a las 12:49 horas por un incendio declarado dentro de un parque fotovoltaico ubicado a unos dos kilómetros al sur del núcleo urbano de Villamediana.

Durante la intervención, una persona ha resultado afectada por inhalación de humo y otra ha sufrido un desmayo, siendo ambas atendidas por los servicios de Emergencias Sanitarias-Sacyl. En las labores de control del incendio han participado efectivos de la Guardia Civil, los Bomberos de la Diputación de Palencia y el Centro Provincial de Mando de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León.

Aunque las autoridades no han identificado oficialmente la instalación afectada, la ubicación facilitada por los servicios de emergencia coincide con la **planta fotovoltaica Armus Solar**, uno de los principales activos de generación solar de la provincia.

Un activo fotovoltaico de 50 MW

Armus Solar dispone de una potencia instalada de 49,88 MW (49,97 MWp) y evacúa la energía producida mediante la subestación Armus 30/66 kV, conectada posteriormente a la subestación

Palencia 220 kV de Red Eléctrica. Según la información disponible, el titular administrativo de la instalación es **Planta FV 124 S.L.**, sociedad integrada en el grupo **Solaria**.

El proyecto, que ocupa unas 130 hectáreas distribuidas entre los términos municipales de Villamediana, Valdeolmillos y Magaz de Pisuerga, supuso una inversión aproximada de 22,5 millones de euros. La planta cuenta además con casi 150.000 módulos fotovoltaicos, sistemas de monitorización, seguridad y protección contra incendios, elementos habituales en este tipo de instalaciones de generación a gran escala.

Además de la planta fotovoltaica actualmente en operación, el emplazamiento forma parte de un desarrollo renovable más amplio que contempla la incorporación del parque eólico Armus, de 35 MW, así como un sistema de almacenamiento energético mediante baterías (BESS) de 20 MW, configurando un **complejo híbrido** con una capacidad conjunta cercana a los 85 MW de generación renovable.

No se conocen afecciones a la infraestructura eléctrica

Por el momento no se ha informado de daños en los módulos fotovoltaicos, inversores, centros de transformación, líneas de evacuación o subestaciones, por lo que todo apunta a que el incendio ha afectado a la cubierta vegetal existente en el interior del recinto de la planta.

Aunque por el momento se desconocen las causas del incendio, que permanecen bajo investigación, en instalaciones fotovoltaicas de gran superficie, especialmente durante el periodo estival, la gestión de la vegetación constituye uno de los principales aspectos de la operación y mantenimiento (O&M), ya que la acumulación de biomasa seca puede incrementar el riesgo de propagación de incendios dentro del perímetro de la planta.

Por este motivo, los planes de explotación de este tipo de instalaciones contemplan habitualmente actuaciones periódicas de desbroce, control de la vegetación y mantenimiento de cortafuegos, además de sistemas de vigilancia y protocolos específicos de actuación ante emergencias.

A la espera de que concluyan las investigaciones, el incidente pone de manifiesto la importancia de las estrategias de prevención y gestión del riesgo de incendios en grandes plantas fotovoltaicas, especialmente en episodios de altas temperaturas y elevado estrés hídrico de la vegetación.