



FRV obtiene autorización para construir 183 MW solares en Cáceres

La compañía estima una inversión 82,3 millones de euros para su desarrollo

Sergio Guinaldo MADRID.

Fotowatio Renewable Ventures (FRV), filial de Jameel Energy, ha obtenido la autorización administrativa para construir cuatro plantas fotovoltaicas en la provincia de Cáceres, que sumarán 183,6 megavatios (MW) de potencia renovable.

Según consta en varias resoluciones publicadas en el Diario Oficial de Extremadura (DOE), los proyectos se repartirán entre los municipios de Guijo de Coria, Calzadilla y Casas de Don Gómez, con una inversión conjunta estimada en 82,29 millones de euros.

Las instalaciones autorizadas son ‘FRV Guijo Solar III’, ‘FRV Guijo Solar IV’, ‘FRV Guijo Solar V’ y ‘FRV Guijo Solar VI’, todas ellas con una potencia individual de 45,9 megavatios (MW). En conjunto, incor-

porarán 297.192 módulos fotovoltaicos, a razón de 74.298 paneles por planta.

Dos de los proyectos, ‘FRV Guijo Solar III’ y ‘FRV Guijo Solar IV’, se ubicarán en Guijo de Coria y concentrarán una inversión cercana a 40,24 millones de euros. Por su parte, ‘FRV Guijo Solar V’ se localizará en Calzadilla, con un presupuesto estimado de 18,05 millones, mientras que ‘FRV Guijo Solar VI’ se desarrollará entre Calzadilla y Casas de Don Gómez, con la mayor dota-

ción económica del grupo, de casi 24 millones de euros.

Las cuatro plantas podrían incorporarse al ambicioso plan de almacenamiento que FRV maneja para todo el país, con una cartera de más de 1.200 MW en sistemas de almacenamiento a través de baterías, que la compañía planea instalar para los próximos años tanto hibridando plantas fotovoltaicas como de manera solitaria, en instalaciones standalone. Dentro de estos planes, la energética prevé que Extremadura

sea el eje central, con más de la mitad de las baterías (625 MW) instaladas entre Cáceres y Badajoz.

En la misma región, la compañía pondrá en marcha, según anunció la propia Junta de Extremadura, el proyecto ‘Lusitanus’, un centro de datos orientado a Inteligencia Artificial. Según las estimaciones de la energética, el proyecto requerirá una inversión de 2.100 millones de euros en primera fase, a los que se añadirán otros 700 millones en infraestructura energética asociada.