



Una de las plantas fotovoltaicas que ya opera Statkraft en Cáceres. hoy

Una fotovoltaica de 150 MW, tercera de Statkraft en la provincia de Cáceres

La planta, que se ubicará en los términos municipales de Coria y Guijo de Coria, ha recibido la autorización ambiental del Ministerio

REDACCIÓN

CÁCERES. El grupo noruego Statkraft ha obtenido la autorización ambiental otorgada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico para su proyecto solar fotovoltaico ‘Pinea’, ubicado en los municipios cacereños de Coria y Guijo de Coria y que cuenta con una potencia instalada de 150 megavatios (MW), informó la compañía.

Este desarrollo será el tercero de Statkraft en la provincia de Cáceres y es el primero de los cuatro que formarán parte del clús-

ter Zajuril, que suma una potencia instalada total de 492 MW, en lograr el visto bueno ambiental.

La inversión total al parque de ‘Pinea’ ascendería a unos 100 millones de euros, tanto para la construcción de la planta fotovoltaica como para su infraestructura de evacuación, compartida con otros proyectos renovables del entorno.

Según estima el grupo noruego de renovables, la capacidad instalada del proyecto es suficiente para abastecer el equivalente al consumo medio anual de más 105.000 familias y, además, contribuye a evitar la emisión a la atmósfera de más de 95.000 toneladas de CO2 cada año, lo que equivale a retirar de la circulación 31.000 coches de gasolina o a plantar más de 130.000 árboles. Además, se calcula que supondrá la creación de cerca de 300 puestos de empleo, casi todos durante la

fase de construcción, de los que unos 115 podrían ser locales.

Asimismo, Statkraft señaló que diseña este nuevo desarrollo renovable en línea con su «compromiso de preservar el entorno natural y social, por lo que implementará una serie de medidas para la conservación de la biodiversidad y priorizará la contratación de empresas locales para las fases de construcción, operación y mantenimiento».

Otros proyectos

En Extremadura, la empresa ha construido y opera dos plantas solares fotovoltaicas en la provincia de Cáceres, en el municipio de Talayuela, y tramita el complejo renovable ‘Zajuril’, formado por cuatro plantas fotovoltaicas, que tendrán una potencia instalada de 492 MW.

Repartidas entre los munici-

pios de Ahigal, Cerezo, Coria, Guijo de Coria y Calzadilla, podrán abastecer con energía limpia y asequible a más de 340.000 hogares extremeños y generar alrededor de 1.500 empleos durante su construcción, priorizando la contratación local.

También en Extremadura, Statkraft tramita la instalación de una batería en su planta solar ‘Talayuela II’, que permitirá gestionar la energía de la planta con mayor eficiencia y fomentará la seguridad y garantía de suministro eléctrico. Este proyecto de almacenamiento energético, que ya cuenta con el permiso ambiental, consiste en el desarrollo, construcción, puesta en operación de un sistema con baterías de 23,87 MW de potencia instalada y una capacidad de carga y descarga en dos horas de 47,74 MWh.

La academia Coconet clasifica cuatro equipos para la final del World Robot

REDACCIÓN

CÁCERES. La academia caceña Coconet Mentis Creativas ha clasificado cuatro equipos para la final nacional de la World Robot Olympiad (WRO) 2025, que se celebrará el 20 y 21 de septiembre en Cáceres con los 125 mejores equipos de robótica, ganadores de los 26 clasificatorios. Serán por lo tanto siete los equipos cacereños presentes en la final, junto a los tres de la academia Tecnistem. Hay además otros seis conjuntos de otras localidades extremeñas.

La final nacional de la WRO es la fase previa a la final internacional que se celebrará en Singapur. Con 16 mesas de competición y nueve desafíos, más de 300 niños de todas las comunidades autónomas pondrán a prueba sus robots y estrategias y competirán rodeados de más de 1.000 visitantes, que convertirán Cáceres en un punto de encuentro para la juventud, las familias y el sector educativo.

Este evento está organizado por la Fundación Educabot y la asociación Okola, con el apoyo de la Diputación de Cáceres, que aporta 15.000 euros, Fundecyt y el Ayuntamiento de Cáceres, el patrocinio de como Oeste Digital, Grupo Pitarch, CHC y la Cátedra Pitarch de la Escuela Politécnica de Cáceres, y la colaboración de la Red Circular Fab y Aldealab, entre otras muchas entidades.

El evento principal de la final será el torneo de robótica, que se desarrollará en dos fases: el sábado por la tarde y el domingo por la mañana, en el Pabellón Multiusos de Cáceres. Paralelamente, se ofrecerá una amplia gama de actividades para el público general.

San Francisco rinde homenaje en sus fiestas vecinales a Alejandro Martínez ‘Bobi’

REDACCIÓN

CÁCERES. El barrio de San Francisco rendirá esta tarde a las 20.00 horas un homenaje en sus fiestas a Alejandro Martínez González ‘Bobi’, histórico dirigente vecinal y directivo de la Federación Extremeña de Fútbol

bol fallecido el pasado junio a los 70 años de edad.

Será en las pistas deportivas del barrio, que el Ayuntamiento de Cáceres ha dedicado a ‘Bobi’. El expediente fue aprobado en Junta de Gobierno el pasado mes de julio y el objetivo, de conformidad con lo esta-

blecido en el Reglamento de honores y distinciones de la Ciudad de Cáceres, «es reconocer la labor que desarrolló en pro del deporte y el movimiento vecinal en la ciudad», señaló entonces el Consistorio.

Durante más de cuatro décadas Alejandro Martínez fue un



Alejandro Martínez ‘Bobi’. hoy

referente en la Asociación Vecinal San Francisco, un tiempo durante el cual destacó por su compromiso con el bienestar del barrio y la mejora de la calidad de vida de sus vecinos. También desempeñó un papel relevante como directivo en la Federación Extremeña de Fútbol, contribuyendo activamente al impulso del deporte en la región.

El alcalde, Rafael Mateos, y el presidente de la Diputación, Miguel Ángel Morales, han confirmado su asistencia al homenaje de esta tarde.