

PROVINCIA | Medio Ambiente

Impulsan la sostenibilidad con una inversión de 500.000 euros en energía solar para instalaciones ambientales en Córdoba

El Jardín Micológico de Zagrilla será uno de los equipamientos donde se instalarán

Redacción

Domingo 16 de marzo de 2025 - 09:40



El delegado territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía en la provincia de Córdoba, Rafael Martínez, ha anunciado este martes una inversión de cerca de 500.000 euros para la instalación de placas solares fotovoltaicas y puntos de recarga para vehículos eléctricos en 14 equipamientos ambientales de la Consejería en Córdoba. Este proyecto, cofinanciado con Fondos Europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, permitirá avanzar en la reducción del consumo energético, el descenso del gasto eléctrico y la disminución de las emisiones de

CO₂ en infraestructuras clave para la gestión del medio natural.

Las instalaciones beneficiadas incluyen centros de visitantes de espacios naturales protegidos, infraestructuras de conservación de biodiversidad y geodiversidad, así como alojamientos rurales en montes públicos. Concretamente, serán ocho las instalaciones de uso público, como, por ejemplo, los centros de visitantes Huerta del Rey, del Parque Natural de Hornachuelos; Santa Rita, del Parque natural Sierras Subbéticas; Venta Nueva, del Parque Natural de Cardena y Montoro, y Los Villares, del Parque Periurbano del mismo nombre.

Igualmente, beneficiará al Jardín Micológico de Zagrilla (Priego de Córdoba), el Centro de Recuperación de Especies Amenazadas (CREA) y el Centro de Cría y Conservación de Peces Amenazados, en Córdoba. Asimismo, se impulsarán mejoras en alojamientos rurales situados en montes públicos de Villanueva del Rey y Montoro, con una inversión conjunta que superará los 115.000 euros.

El resto de los municipios recibirán una inversión de cerca de 43.000 euros en Cabra; más de 51.100 euros en Cardena; 156.175 euros para las instalaciones de Córdoba; cerca de 60.000 euros en Hornachuelos, y más de 50.700 euros en Priego de Córdoba.

Estas infraestructuras, fundamentales para el desarrollo del ecoturismo y la gestión sostenible del territorio, integrarán sistemas de energía limpia que permitirán reducir su dependencia de fuentes convencionales.

Las placas solares serán instaladas en cubiertas de edificios y marquesinas adaptadas como espacios de estacionamiento. Además, en aquellos equipamientos que disponen de más de veinte plazas de estacionamiento, se habilitarán puntos de recarga para vehículos eléctricos, favoreciendo la movilidad sostenible en entornos naturales protegidos.