

LOCAL | Medio Ambiente

El Parque Natural y Geoparque Sierras Subbéticas presenta sus proyectos para 2025

El plan incluye la instalación de energía solar, la elaboración de una guía de geoturismo y un programa de voluntariado ambiental, entre otras iniciativas.

Redacción

Miércoles 11 de diciembre de 2024 - 18:49



El Parque Natural y Geoparque Mundial Sierras Subbéticas ha presentado su Plan de Objetivos 2025, un conjunto de proyectos que abarcan el uso público, la conservación, la sensibilización ambiental y la promoción socioeconómica del territorio.

La presentación se ha realizado en la sesión ordinaria de la Junta Rectora del Parque, celebrada en Carcabuey, según ha informado Rafael Martínez,

delegado territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Córdoba.

Entre las acciones más relevantes, el delegado ha destacado la conservación del estratolímite Jurásico-Cretácico en Puerto Escaño (Carcabuey) y la reactivación del servicio de asesoramiento gratuito a empresas para mejorar sus resultados económicos y medioambientales. Además, se va a impulsar un Plan de Voluntariado Ambiental y un nuevo Programa de Participación y Sensibilización en el espacio protegido.

En el ámbito de la promoción turística, el Parque ha anunciado su participación por primera vez en FITUR 2025 con un stand propio, junto al resto de Geoparques de España. También se comenzará a redactar una guía de geoturismo y se trabaja en la presentación de dos nuevas publicaciones: una dedicada a las fuentes y manantiales de la Subbética y otra sobre escalada sostenible.

Durante la reunión, se ha realizado un balance de los logros alcanzados en 2024. Se ha destacado una inversión que supera los 1,2 millones de euros, destinada a la mejora de vías pecuarias, caminos forestales, biodiversidad y equipamientos de uso público. En el ámbito de la educación ambiental, más de 1.000 escolares han participado en 35 actividades organizadas por el Parque, mientras que 966 personas han asistido a talleres y eventos abiertos al público, abarcando temas como micología, fauna, flora y sostenibilidad.

Entre los eventos más destacados de 2024, se ha mencionado la XVII Semana de los Geoparques Europeos, el II Congreso de Ecoturismo de la Subbética, organizado junto a la Mancomunidad de Municipios, y la XIV

edición de Priego Micológico, en colaboración con el Ayuntamiento de Priego de Córdoba. También se ha participado en la III Feria de Ecoturismo de Doña Mencía y en la XVII Conferencia Europea de Geoparques, celebrada en Islandia.

Sobre la cooperación, las Sierras Subbéticas han colaborado en el proyecto nacional "Geoparques y Georrecursos para el Desarrollo Sostenible", liderado por el Grupo de Desarrollo Rural Subbética Cordobesa, y en iniciativas internacionales junto a la AECID, como la promoción del ecoturismo en un geoparque del norte de Marruecos y con el Geoparque Mundial de Imbabura (Ecuador). Del análisis del Plan de Objetivos de 2024, se ha concluido que se ha alcanzado un 88% de éxito en las metas propuestas.

Nuevas actuaciones en 2025

Entre las previstas para 2025, se ha avanzado en la instalación de sistemas de energía solar en el Centro de Visitantes de Santa Rita y el Jardín Micológico La Trufa, con un presupuesto de 100.000 euros, lo que reducirá significativamente la huella de carbono del Espacio Natural. También se ha anunciado la licitación para la redacción del proyecto técnico de mejora del saneamiento en el monte público de Santa Rita, mediante la construcción de una balsa natural de evapotranspiración para eliminar los vertidos de aguas residuales.

Asimismo, se va a continuar con los trabajos de mantenimiento forestal en las masas boscosas del Picacho de Cabra, fruto de los convenios firmados con la Archicofradía de la Virgen de la Sierra y el Ayuntamiento de Cabra. También se ha destacado la restauración forestal en el monte Sierra y Lanchar de Rute, una actuación que está mejorando 50 hectáreas de bosque en el paraje de La Palomina, que fue afectada por un incendio forestal.

Rafael Martínez ha subrayado que el Parque Natural y Geoparque Mundial Sierras Subbéticas “continúa consolidándose como un referente en gestión sostenible y protección del patrimonio natural y cultural, a través de un trabajo constante y comprometido con la conservación y el desarrollo socioeconómico del territorio”.