

El Jardín Micológico alberga la muestra 'La Belleza de los hongos'

Inaugurada en el Jardín Micológico de la Trufa una exposición fotográfica sobre la micología cordobesa

Redacción

Viernes 29 de noviembre de 2024 - 14:18



Andalucía es uno de los espacios con mayor riqueza y diversidad fúngica de Europa y, el Parque Natural y Geoparque Mundial de la UNESCO Sierras Subbéticas, por ende. Por este motivo la Consejería decidió localizar el Jardín Micológico La Trufa en el mismo,

Además de las propias instalaciones del Jardín Micológico "La Trufa" y una visita a los recursos que alberga, son muchas las actividades que surgen respecto a la micología y que pueden disfrutarse en diferentes épocas del año.

Entre ellas, destaca Priego Micológico, que, tras trece ediciones, sigue siendo un evento referente para poner en valor este espacio natural único en Europa junto a la oferta turística de la localidad donde se celebra.

Entre las 17 actividades programadas de este año destaca la exposición fotográfica que con el título "La belleza de los hongos" sirvió para dar el pistoletazo de salida a esta iniciativa. El acto de inauguración contó con la presencia del delegado territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Córdoba, Rafael Martínez el teniente alcalde del Ayuntamiento de Priego de Córdoba, Antonio Navas y el presidente de la Junta Rectora del Parque Natural & Geoparque Sierras Subbéticas, Julián García.

Esta exposición estará abierta al público en este Jardín Micológico hasta el próximo 15 de diciembre y está formada por 32 magníficas instantáneas de setas y hongos que sorprenderán al visitante por la belleza y singularidad de las especies retratadas, pero también por las técnicas fotográficas empleadas.

Esta actividad es un ejemplo de coordinación entre administraciones, ya que la organización es conjunta entre el Ayuntamiento de Priego de Córdoba y la Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente de Córdoba, y una magnífica muestra de colaboración público/privada ya que las fotografías han sido aportadas por 2 asociaciones fotográficas que colaboran habitualmente con ambas administraciones.

Por un lado, la Asociación de Fotógrafos de Priego (AfoPriego) con la cual se montó el año pasado una exposición sobre la flora y fauna de las Sierras Subbéticas que llevó por título "Objetivo Naturaleza" y que se expuso tanto en el Centro de Visitantes de Santa Rita durante la Semana de los Geoparques Europeos como en "Priego Micológico 2023".

Por otro lado, con la Asociación de Fotógrafos de Naturaleza de Córdoba (FONACOR) con la que también se ha montado una exposición itinerante por toda la provincia denominada "Andalucía, paisaje de Biodiversidad".

La Trufa, un jardín bajo el suelo

El Jardín Micológico de la Trufa constituye una apuesta decidida de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente para la puesta en valor del mundo de los hongos, a la vez que se erige en un recurso turístico, educativo, formativo y científico de primera magnitud para la comarca de la Subbética y, en particular, para el municipio de Priego de Córdoba.

Este equipamiento está integrado en la Red Andaluza de Jardines Botánicos y Micológico en Espacios Naturales (RAJBMEN), siendo el único asociado a setas y trufas de toda la Comunidad Autónoma y, por qué no decirlo, de España, ya que no existe otro de similares características en todo el territorio nacional.

Dentro de la Red, aborda su tarea en el marco de tres programas: conservación de la biodiversidad, educación para la conservación y uso micoturístico.

Las instalaciones destinadas a albergar los equipamientos asociados al jardín micológico nos dan a conocer el Reino de los hongos y su relevancia en Andalucía, como una de las regiones con mayor diversidad de especies de hongos de Europa.

Así pues, el jardín micológico La Trufa, abre las puertas a comprender cómo viven los hongos, su valor ecológico, social y económico, el uso de buenas prácticas de cara a la recolección y su importancia como herramienta en la conservación de la flora y los hongos amenazados andaluces.