

PROVINCIA | Medio Ambiente

La Junta celebra con más de 20 actividades la Semana de los Geoparques Europeos en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas

En esta nueva edición cobra importancia la geología del espacio natural protegido en materia de conservación, educación, divulgación y geoturismo

Redacción

Martes 18 de mayo de 2021 - 13:33



La Junta de Andalucía celebra con más de 20 actividades la XV Semana de los Geoparques Europeos en el Parque Natural de las Sierras Subbéticas, desde el 22 de mayo al 6 de junio, según ha hecho saber el delegado de Desarrollo Sostenible, Giuseppe Aloisio, quien ha explicado que se trata de una iniciativa para “disfrutar del valioso patrimonio natural y cultural de las Sierras Subbéticas, darlo a conocer entre la sociedad, y promocionar la figura de UNESCO más reciente, como son los Geoparques Mundiales”.

Las más de 20 actividades previstas incluyen exposiciones, conferencias, jornadas, concursos, georutas, talleres infantiles, actividades de sensibilización ambiental, presentaciones de libros y videos, encuentros y geotapas. Todas las actividades son gratuitas excepto las geotapas. Por tanto, se retoman actividades presenciales, después de la edición virtual de 2020 debido a la pandemia de la COVID-19.

Como ha explicado el delegado, la celebración de la Semana de los Geoparques Europeos en las Sierras Subbéticas de este año es “una ocasión única para conocer el patrimonio natural de la zona y la excepcional belleza de los municipios que forman el parque”. Por ello Aloisio ha invitado a los ciudadanos de la comarca y a los visitantes, en general, a “participar en las distintas actividades con el objetivo de acercar a la ciudadanía y a los agentes sociales la importante geodiversidad de este espacio, más aún en esta ocasión que se celebra el Año Internacional de las Cavidades y el Karst”.

El delegado ha señalado que los geoparques son “lugares de gran interés geológico que desarrollan estrategias de conservación, promoción y uso sostenible de su valioso patrimonio. En este sentido, la celebración de este tipo de eventos, fomentan la conservación y la difusión de este patrimonio de gran relevancia geológica en relación con la cultura local, además de impulsar el desarrollo de los municipios de la zona a través de la figura del Geoturismo”.

En esta edición, el Geoparque Mundial de la UNESCO Sierras Subbéticas, se presenta como uno de los destinos más apropiados para descubrir el karst, ya que propone conocer la historia de la tierra mediante el

acercamiento a los paisajes kársticos que describen la formación de las rocas, montañas y cuevas. Esta circunstancia, destaca el delegado “abre las puertas a un nuevo turismo más allá del de naturaleza, implicando al geoturista en la conservación del planeta como parte integradora del mismo”.

Para Aloisio, la organización de este evento supone un “ejemplo de coordinación público-privada entre administraciones y empresas. Ayuntamientos de la comarca y más de 10 organizaciones entre asociaciones de empresas, como CIT Subbética; empresas, con especial protagonismo de las adheridas a la Carta Europea de Turismo Sostenible y a la Marca Parque Natural; así como colectivos y asociaciones sociales, culturales y deportivas que han intervenido en el diseño del programa.

Programa de Actividades

Las actividades comenzarán el 22 de mayo, con la celebración el Día de la Red Natura 2000 mediante una georuta senderista por la Sierra Abrevia a lo largo de Doña Mencía y Zuheros. El 23 de mayo, con motivo del Día Europeo de los Parques, se realizará un taller de reciclaje y manualidades en el Centro de Visitantes de Santa Rita. Entre la oferta de actividades destaca la presentación del primer libro sobre el Geoparque Sierras Subbéticas, editado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, y la Jornada de puertas abiertas que con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, el 5 de junio, tendrá lugar en el Aula del Geoparque de Doña Mencía.

Esta edición cuenta como novedad con la colaboración del Geoparque Mundial mexicano de Mixteca Alta mediante la participación del alumnado de la Subbética en su concurso de pintura escolar que permitirá conocer ese territorio y estrechar vínculos entre los jóvenes de ambos países.

Semana de los Geoparques Europeos

En 2006, el Parque Natural de las Sierras Subbéticas entró a formar parte de las Redes de Geoparques Europea y Global, englobadas actualmente en la UNESCO. La Red de Geoparques Europeos tienen como objetivo fomentar el desarrollo económico y la conservación integrando un patrimonio geológico de relevancia internacional con una excepcional biodiversidad.

La Semana de los Geoparques Europeos es un evento que se celebra cada primavera destinado a concienciar al público general sobre la conservación y promoción del patrimonio geológico, así como a la realización de actividades turísticas y educativas en los geoparques.

El delegado de Desarrollo Sostenible ha señalado que “supone una oportunidad para fomentar que los municipios que engloban los parques y su población, forman parte de una amplia red de ámbito europeo y global, que promueve el uso sostenible del patrimonio geológico y genera un beneficio económico a la población local”.

Cartel de la Semana de los Geoparques Europeos

El cartel de esta edición se fundamenta en la celebración del Año Internacional de las Cuevas y el Karst, por lo que tiene como imagen una fotografía desde la Sima de la Fuente del Frances de Carcabuey, que tendrá cabida en el propio programa con una conferencia y un video documental sobre la misma.

El Año Internacional de las Cuevas y el Karst es un proyecto mundial para mostrar al público estos recursos naturales de importancia clave y generalizados en el territorio. Está organizado, con el auspicio de la UNESCO, por la Unión Internacional de Espeleología, UIS, la organización internacional para la exploración, estudio y protección de cuevas y karst, compuesta por 55 países miembros. Más de 100 organizaciones nacionales e internacionales son socios del Año Internacional, entre ellas el Geoparque

Sierras Subbéticas, “lo que supone además crear oportunidades educativas y de ocio para aumentar el conocimiento global de las cuevas y el karst”, apunta el delegado de Desarrollo Sostenible.

Aloisio ha hecho hincapié en la “vulnerabilidad de estos hábitats y en las amenazas que ciertas prácticas sobre la roca desnuda pueden tener sobre la calidad del agua que bebemos”.

El lema de este Año Internacional es “Explorar, Comprender y Proteger” y los objetivos son mejorar el conocimiento público de la influencia de las cuevas y el karst en la vida de las personas; resaltar su importancia para la calidad y cantidad del agua, la agricultura, el geoturismo/ecoturismo y el patrimonio natural y cultural; así como demostrar que el estudio y la preservación adecuada de las cuevas y del karst son fundamentales para el medio ambiente. Entre otros fines destacan el desarrollo de actividades educativas; promover la conciencia de la naturaleza interdisciplinar de la gestión y el estudio de las cuevas y el karst, enfatizando las interacciones entre diferentes áreas científicas y de gestión, para investigación, educación y protección ambiental; así como establecer alianzas duraderas para asegurar que estas actividades, objetivos y logros continúen en un futuro más allá del Año Internacional de las Cuevas y el Karst.