

Ejolve abrió la Semana Europea de los Geoparques 2016

Texto y fotos: M.^a Ángeles Tomás Obón

A finales de mayo Ejolve acogió unas jornadas sobre el desarrollo de experiencias turísticas en el Geoparque del Maestrazgo abriendo así un amplio programa de actividades vinculadas a la celebración de la Semana Europea de los Geoparques 2016.

Las jornadas, que contaron con la presencia del consejero de Vertebración del Territorio del Gobierno de Aragón, José Luis Soro, se desarrollaron a lo largo de la mañana en el salón de plenos del ayuntamiento con la asistencia de numeroso público.

La conferencia inaugural corrió a cargo de Luis Alcalá y versó sobre las oportunidades de futuro de los geoparques y su nueva marca UNESCO. Luis Alcalá, que es miembro del consejo asesor de la Red Europea de Geoparques y director de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, destacó la peculiaridad del parque con tres factores que lo caracterizan: la paleontología, la tectónica y la geomorfología. El primer concepto hace referencia a la huella de los dinosaurios en el territorio; el segundo, a los pliegues en el terreno que han ocasionado los terremotos a lo largo de la historia; y el tercero, a las grutas y cavidades. Alcalá aprovechó también para hacer una petición a las administraciones, en concreto al Gobierno de Aragón, para reivindicar apoyo económico con el fin de desarrollar grandes proyectos dentro del espacio natural y poder equipararlo al resto de geoparques que forman parte de la Red Mundial de la Unesco: "No hay una guía turística, ni un centro de interpretación potente, ni un gran museo geológico. Tenemos un diamante que vemos todos los días y no valoramos". Alcalá recordó que el parque del Maestrazgo



Mesa de experiencias turísticas en el ámbito del Geoparque del Maestrazgo (salón de plenos del Ayuntamiento de Ejolve).

lleva 15 años en la Red de Geoparques, de la que es fundador, y destacó como uno de los grandes retos que la ciudadanía se implique en el geoparque.

José Luis Soro recogió el guante y, aunque no concretó ninguna acción para que el parque siga creciendo, garantizó trabajar para difundirlo: "Hay muchos destinos que se pueden inventar, pero lo que existe aquí no se puede reproducir, es único e irrepetible... hay que ponerlo en valor a través de la promoción turística". Con respecto a crear nuevas infraestructuras, destacó que "hay que ser realista con la situación actual económica. Lo que sí se puede hacer en este momento es planificar y crear



Área de recepción del Centro de Visitantes del Maestrazgo (Ejolve).



El concejal de Ejolve José Manuel Salvador guio la visita de José Luis Soro, consejero de Vertebración del Territorio, al Centro de Visitantes del Maestrazgo.

proyectos y estrategias para saber cómo se quiere seguir desarrollando el camino de este geoparque en el futuro". El consejero también animó a los aragoneses a que conozcan los geoparques de Aragón, el del Maestrazgo y el del Sobrarbe, "ya que es un privilegio que Aragón cuente con dos de los 69 geoparques que existen en Europa" y destacó el hecho de que "es una oportunidad de desarrollo increíble que no se puede desaprovechar".

Ángel Hernández, gerente del parque cultural del Maestrazgo, moderó una mesa de experiencias turísticas con empresas y asociaciones del sector que desarrollan su actividad en este territorio y destacó un crecimiento turístico constante y que los monumentos naturales y geológicos son una de las referencias turísticas de las

comarcas turolenses. En la mesa participaron un representante de la empresa de turismo Geoventur y un representante de la cicloturista El Gran Maestre, que dieron a conocer sus iniciativas y la evolución de las mismas.

La jornada se cerró con una visita guiada a la localidad y al Centro de Visitantes del Parque Cultural del Maestrazgo, donde el concejal de Turismo de Ejulve, José Manuel Salvador, explicó los objetivos del centro y el modelo de gestión por el que quiere apostar el ayuntamiento para darle continuidad a su apertura.

El Geoparque del Maestrazgo

El Geoparque del Maestrazgo, miembro fundador de la Red Europea de Geoparques, está constituido por el mismo territorio que el Parque Cultural del Maestrazgo, se gestiona y financia a través del Parque Cultural. Tiene la sede en Teruel, en la Fundación Conjunto Paleontológico. De los 43 municipios que lo conforman cuatro pertenecen a nuestra comarca: Ejulve, Esteruel, Gargallo y Crivillén.

Existe un comité científico que colabora y acredita el valor científico del geoparque y a través del cual se definen las líneas estratégicas de puesta en valor del territorio y de su patrimonio. Está constituido por la Fundación Conjunto Paleontológico, la Universidad de Zaragoza, la Diputación General de Aragón, la Asociación para el Desarrollo del Maestrazgo, el Parque Cultural del Maestrazgo y el Parque Geológico de Aliaga. El comité científico apoya a los órganos de gestión del Parque Cultural en la identificación de proyectos y acciones de desarrollo relacionadas con el geoparque, informa acerca de la idoneidad de prestar apoyo a distintos proyectos, asesora en la elaboración del Plan de Actuación Anual y sirve de centro de debate y discusión sobre la evolución de las labores del parque. Uno de los miembros más activos es la Fundación Conjunto Paleontológico, que desde hace varios años viene colaborando y apoyando la acción del geoparque: páginas en el *Diario de Teruel* (Geopark Corner), artículos científicos, organización y celebración de los Geolodías, simposium de enseñanza secundaria, etc.

Entre las acciones que se han llevado a cabo desde el Geoparque del Maestrazgo para difundir la marca está la Red de Miradores, formación, señalización en carreteras, acciones de sensibilización de la población, etc.

¿Qué es un geoparque?

Un geoparque, de acuerdo con la UNESCO (1999), se define como un territorio que comprende uno o más sitios de gran importancia científica, no solo por razones de tipo geológico sino en virtud de su valor arqueológico, ecológico y cultural. Bajo el nombre de geoparque se designa un territorio, de límites bien definidos, con unas características concretas: un patrimonio geológico particular y una estrategia de desarrollo económico sostenible basada en dicho patrimonio. Cuando se habla de un patrimonio geológico particular se hace referencia a un cierto número de parajes geológicos que destacan en términos de calidad científica, singularidad, valor estético y valor didáctico. Se consideran una riqueza adicional los elementos de interés arqueológico, ecológico, histórico o cultural.

Los geoparques colaboran estrechamente entre sí, de manera que forman una red europea que permite que cada territorio se beneficie de medidas conjuntas de protección y gestión del patrimonio geológico.

Fue en el año 2000 cuando se constituyó la Red Europea de Geoparques (EGN), integrada inicialmente por el Parque Cultural del Maestrazgo, uno de los fundadores y promotores, y tres entidades más: el Bosque Petrificado de Lesbos (Grecia), la Reserva Geológica de Alta Provenza (Francia) y el Vulkaneifel (Alemania). Hoy la integran 69 miembros. Existe también una red mundial en la que están integrados 120 parques de todo el mundo y que proporciona una plataforma para la cooperación y el intercambio entre expertos de la herencia geológica, así como su promoción.



La cueva del Ermitaño en el barranco de Cueva Muñoz forma parte del Monumento Natural de los Órganos de Montoro. (Foto: Rosa Pérez)

Cada cuatro años se revalida la pertenencia del geoparque a la Red Europea de Geoparques. Las dos últimas fueron en julio de 2011 y junio de 2015. La próxima será en julio de 2019.

En noviembre de 2015 la Asamblea General de la UNESCO ratificaba la admisión del Programa Internacional de Geoparques dentro de su estructura, pasando todos los geoparques de la Red Europea y de la Red Mundial a estar considerados como Geoparques Mundiales de UNESCO. Un hito sin precedentes, en lo que de momento supone el colofón a una historia que se inició en el año 2000 en el Geoparque del Maestrazgo.



Dentro del Geoparque del Maestrazgo hay declarados cuatro Monumentos Naturales que son Espacios Naturales Protegidos por la legislación aragonesa: las Grutas de Cristal, los Órganos de Montoro, el puente natural de la Fonseca y el nacimiento del Pitarque; además de ciertos puntos de interés geológico: las simas de Ejulve, la mina de plomo de La Zoma, el sistema de cabalgamientos imbricados de Majalinos, el cabalgamiento de la muela de Montalbán y los pliegues de Los Olmos, entre los más cercanos.