



UNA TIERRA PARA COMÉRSELA: SEMANA EUROPEA DE LOS GEOPARQUES MUNDIALES DE LA UNESCO EN ESPAÑA

- España es el país con más Geoparques de toda Europa
- El IGME, en calidad de presidente del Comité Nacional Español de Geoparques invita a celebrar nuestro valioso patrimonio geológico en los geoparques españoles

Madrid, 16 de mayo de 2018

Desde que usted se sienta a la mesa hasta que disfruta de cada bocado está en deuda con la geología. Quizá si se sirve sin emplear cubiertos un poco menos... Porque para que disponga de ellos, han tenido que obtenerse los materiales metálicos con los que se elaboran y la diversidad gastronómica de cada punto de nuestro territorio no es sino la expresión de las tierras que se han labrado o en las que se han criado sus especies ganaderas. Por eso, uno de los puntos fuertes, aunque no el único de esta celebración de la Semana Europea de los Geoparques Mundiales de la UNESCO en España serán sus señas de identidad gastronómicas, con hitos como la VIII Muestra de Productos artesanales de Sierra Norte de Sevilla o la salida de campo en la que podrán apreciar el maridaje de geología, literatura y vino, a partir de las tinajas de Cataluña Central. Pero como el alimento del espíritu también es necesario, siguiendo a los románticos podrá extasiarse en el paseo familiar previsto en Lanzarote, donde se interpretará la geodiversidad de la isla "Geoparque...ando" y observando la relación entre la geología y la humanidad desde sus albores en Conca de Tremp-Montsec, aprendiendo cómo era la vida, los asentamientos y la utilería de los neandertales y en Cabo de Gata-Níjar, con una actividad que le permitirá convertirse en *homo-faber*, construyendo un balate, un muro de piedra seca.

Porque si el patrimonio cultural es una mixtura de monumentos, costumbres y paisajes, pero desde una concepción viva, nada mejor que celebrar la Semana Europea de los Geoparques Mundiales de la UNESCO en nuestro país que mostrarle al mundo lo que nos hace excepcionales, distintos y a la vez universales. Así, en Sobrarbe los organizadores han previsto desde visitas espeleológicas, a barrancos, incluso entender la relación entre la geología y el mundo pastoril, mientras que en Costa Vasca la proyección y debate del documental "Volcanes del Mar Profundo" que James Cameron grabó en Zumaia hace quince años le mostrarán los encantos que cautivaron al director de "Avatar". Y como la divulgación científica debe tener en



cuenta a los más jóvenes, el futuro, la Semana ha organizado una serie de propuestas educativas como los talleres de Geo-Pintura en Sierras Subbéticas, donde se realizarán prácticas con arcillas versicolores del Triásico o el taller experimental de dibujo y el entorno geológico de Las Loras. Y también otras más académicas como las conferencias a cargo de los estudiantes sobre el agua y el origen geológico de la isla en El Hierro o la cita anual de la Geoconvivencia de Villuercas-Ibores-Jara en la que más de ochocientos escolares visitan los geositos y organizan su propio seminario.

España tiene la fortuna de contar con más geoparques que ningún otro país europeo. La geología insular y peninsular está muy bien representada por los geoparques de El Hierro y Lanzarote y Archipiélago Chinijo en Canarias, el de Costa Vasca en el País Vasco, Molina – Alto Tajo en Castilla-La Mancha, Las Loras en Castilla y León, Villuercas-Ibores-Jara en Extremadura, Conca de Tremp-Montsec y Catalunya Central en Cataluña, Sobrarbe en Aragón y, finalmente, Cabo de Gata-Níjar, Sierras Subbéticas y Sierra Norte de Sevilla en Andalucía. Este gran número genera una sugerente diversidad de ofertas durante la Semana Europea de los Geoparques. Por esta razón deben ser presentadas socialmente y porque, además, ese es finalmente el objetivo de concienciación que esta Semana Europea persigue.

La Semana Europea de los Geoparques 2018, tendrá lugar entre la última semana de mayo y la primera de junio de 2018 en todos los Geoparques Mundiales de la UNESCO en Europa. Es un auténtico festival dedicado a sensibilizar al público sobre la conservación y la promoción del patrimonio geológico. Pero además está llena de posibilidades muy atractivas para la participación en actividades geoturísticas, educativas y culturales que forman parte de la vida cotidiana de los geoparques. Por supuesto, muchas actividades tendrán presente, además, el Año Europeo del Patrimonio Cultural, así como oportunidades para celebrar el Día Internacional de los Museos o el del Medio Ambiente cuyas fechas coinciden con los programas de la Semana en algunos geoparques.

Todos los programas y el seguimiento de las actividades podrá seguirse en:
<http://geoparques.eu/egnweek2018/>

Imágenes.



Foto 1.-Cartel de la Semana Europea de los Geoparques 2018.

Entidades organizadoras.



Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
 Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
 Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
 Fax - 913 495 817
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
 Responsable de Cultura Científica
 E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
 Página web: www.igme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.

IGME

nos qe bleuag

