



PRESENTACIÓN EN EL IGME DE LA

SEMANA EUROPEA DE LOS GEOPARQUES MUNDIALES DE LA UNESCO

- Los Geoparques Mundiales son territorios reconocidos por la UNESCO en el Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y de los Geoparques.
- Los excelentes resultados de participación obtenidos durante los últimos años en cada uno de los geoparques invitan a realizar, por primera vez en 2017, una presentación común de esta iniciativa en el Instituto Geológico y Minero de España, organismo que preside el Comité Nacional Español de Geoparques.
- La semana de los Geoparques es un evento de difusión general con el fin de dar a conocer esta iniciativa a todos los públicos mientras reconoce el papel extraordinario de la población local en la construcción de los geoparques.
- La oferta de actividades supera el centenar de propuestas a lo largo de quince días y once territorios

Madrid, 12 de mayo de 2017

El martes 16 de mayo a las 12 horas en la sede del **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**, el director del IGME, **Francisco González Lodeiro**, el Presidente del **Comité Español de Geoparques**, **Juan José Durán Valsero**, y los representantes de los Geoparques españoles presentarán la Semana Europea de los Geoparques Mundiales de la UNESCO en España.

Los Geoparques Mundiales son territorios reconocidos por la UNESCO en el Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y de los Geoparques. Repartidos por todo el planeta, han tenido una especial atención en España, donde once territorios ostentan este galardón por la importancia de su patrimonio geológico y por su aportación al desarrollo sostenible del área en el que se incardinan.

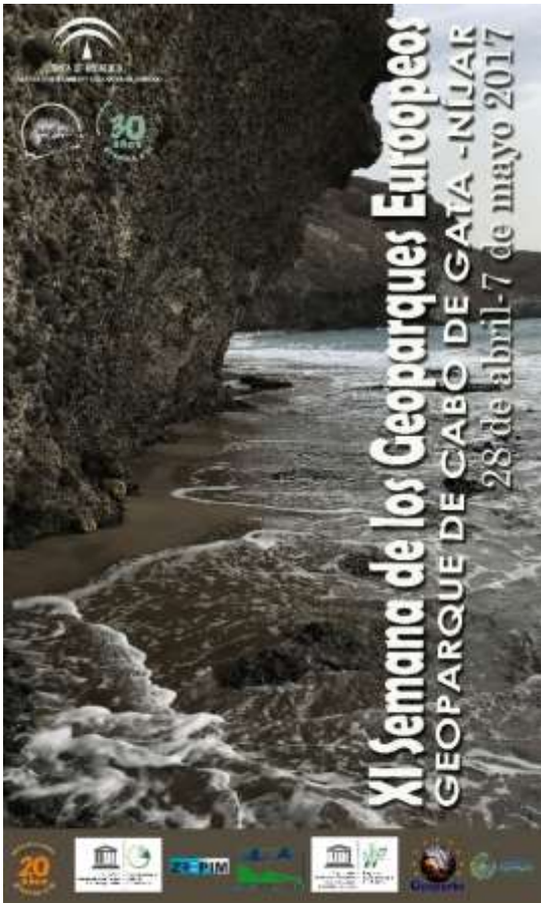
Los geoparques tienen la misión de contarnos la Historia de la Tierra de una manera sencilla y emocionante. Trabajan en la preservación del patrimonio geológico y en su investigación pero además lo utilizan con fines educativos y para una nueva concepción de turismo de naturaleza, el geoturismo. Los visitantes viven experiencias innovadoras que permiten entender los procesos geológicos que han conformado nuestros paisajes y como estos son sustento de la biodiversidad, la historia y la cultura de un pueblo.

Los geoparques españoles pertenecen a la Red de los Geoparques Mundiales, una red global muy activa que promueve una gran colaboración entre sus socios. Una herramienta eficaz gracias a la cual los geoparques ganan en calidad progresivamente y son evaluados periódicamente. En el seno de esta red, los geoparques europeos celebran anualmente, en la última semana de mayo, un evento de difusión general con el fin de dar a conocer esta iniciativa a todos los públicos mientras reconoce el papel extraordinario de la población local en la construcción de los geoparques. Este evento lleva el mismo nombre en toda Europa: La Semana de los Geoparques Europeos o EGNWEEK (European Geoparks Network Week).

Los excelentes resultados de participación obtenidos durante los últimos años en cada uno de los geoparques invitan a realizar, por primera vez en 2017, una presentación común de esta iniciativa en el Instituto Geológico y Minero de España, organismo que preside el Comité Nacional Español de Geoparques. Con esta iniciativa común se pretende dar a conocer la amplia oferta de los geoparques al público para que los visite y participe de sus actividades. La semana de los geoparques es un homenaje al trabajo en común y a todas aquellas personas que entienden los paisajes y la historia de nuestra tierra como un patrimonio que debemos preservar y disfrutar.

Más de dos centenares de propuestas a lo largo de quince días y once territorios constituyen la oferta de actividades. Las propuestas incluyen talleres educativos, teatro, conciertos, concursos de dibujo, conferencias, excursiones, eventos gastronómicos y deportivos y un sin fin de oportunidades para conocer la cultura y la raíz de algunos de los paisajes geológicos más singulares de España. Pueden encontrarse todos los programas reunidos en la web del Foro de Geoparques Españoles. www.geoparques.eu.

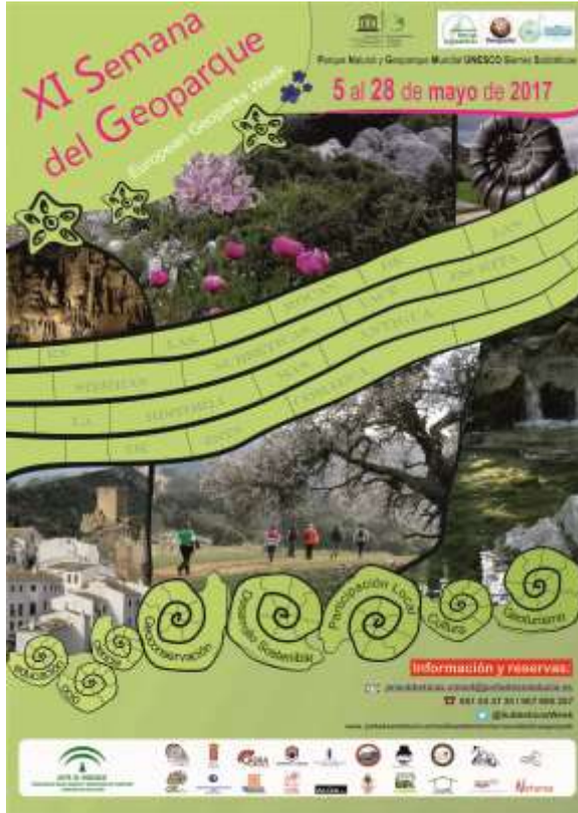
A continuación se incluyen unas notas acerca de los geoparques españoles y las actividades que se desarrollarán durante la semana:



El Geoparque de **Cabo de Gata-Níjar**, en Almería, forma parte de la Red Europea y Global de Geoparques desde el año 2006, y es Geoparque mundial UNESCO desde 2015. Sus transparentes aguas y praderas de *Posidonia oceanica*, su enorme y único patrimonio etnográfico y su singularidad geológica, son las señas de identidad del Geoparque. Desde los impresionantes acantilados volcánicos hasta las playas y dunas fósiles, en el Geoparque de Cabo de Gata-Níjar la geología está siempre presente. Durante esta semana se realizarán actividades de todo tipo, incluyendo rutas geoturísticas tanto marítimas como terrestres, jornadas científicas y como broche de oro la colaboración con la Sociedad Geológica Española y la Universidad de Almería y su inclusión dentro del programa de la XI Semana de los Geoparques Europeos.

Algunas de las actividades:

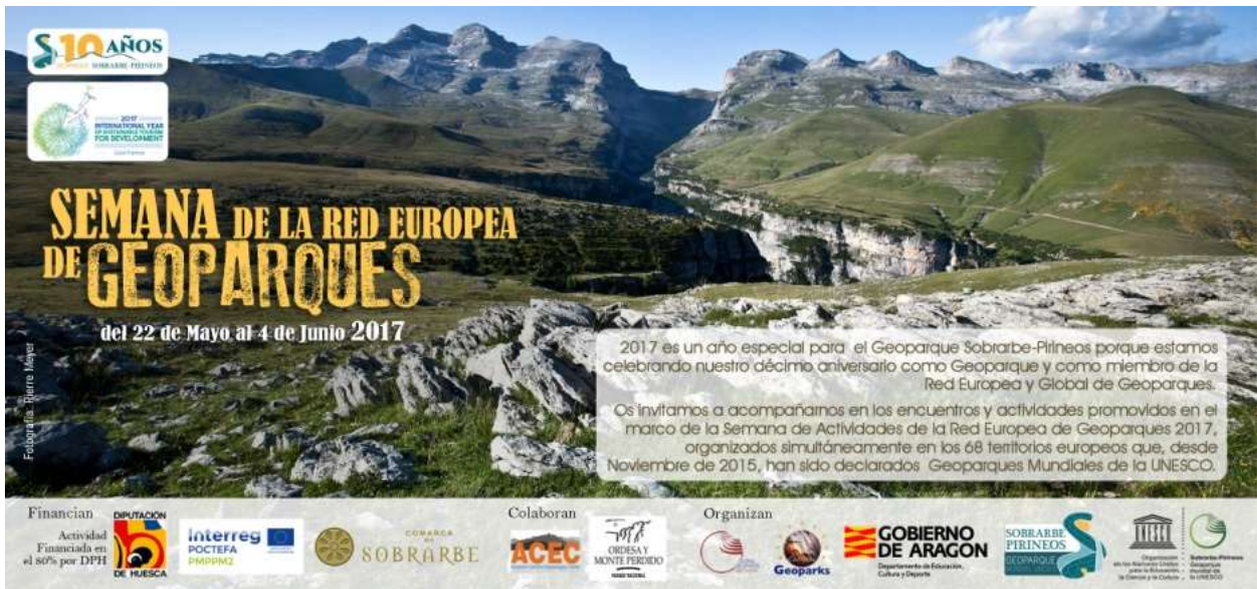
- Descubre Carboneras a través de su Geología. “El Barranco del Malo”, organizada por el Ayuntamiento de Carboneras, Lunes 1 de Mayo. Salida a las 09:00h de la plaza del Castillo de Carboneras.
- Jornadas de sobre el Cambio Climático. Organizadas en colaboración con la Universidad de Almería. Jueves 4 de Mayo a las 17:00 en la Casa de Los Volcanes, Rodalquilar.
- Geología: El Camino del Oro: del Cinto a Rodalquilar. Ruta guiada para descubrir todos los secretos del transporte del Oro desde las antiguas minas de oro hasta el pueblo de Rodalquilar.



El Geoparque **Sierras Subbéticas** se ubica en la Cordillera Bética cordobesa. Sus rocas llevan implícita una historia de más de 200 millones de años. Aquí afloran restos de los fondos del Mar de Tethys, que albergan abundantes fósiles de sus antiguos moradores; un lugar ideal para observar y estudiar los ammonites. Un espectacular paisaje kárstico domina el paisaje, salpicado por pequeños pueblos blancos y cubierto por mantos de olivar.

Del 5 al 28 de mayo celebramos la XI Semana de los Geoparques Europeos en las Sierras Subbéticas. Se ofertan 26 actividades diferentes de entre las cuales destacamos:

- GeoAcuarela”, un taller de acuarela creativa dedicada a los paisajes, rocas y fósiles del Geoparque.
- “GEO-BIKING” una ruta guiada en bicicleta por la Vía Verde, con interpretación del paisaje y algunas paradas para observar rocas.
- “Geoconservación: Limpiamos la Cueva de los Murciélagos”, donde en colaboración con el Grupo Espeleológico G-40, el Departamento Historia y Arqueología de la Universidad de Granada, el Grupo de Trabajo de Arqueología Subterránea “GRUTAS” y el Ayuntamiento de Zuheros, se realizará limpieza y retirada de residuos de este Monumento Natural.



El Geoparque del **Sobrarbe-Pirineos**, en Huesca, se encuentra en el corazón de la cordillera pirenaica. Con más de 40 picos por encima de los tres mil metros, profundos cañones, glaciares, lagos, etc compone uno de los más espectaculares paisajes de montaña de nuestro país. El Parque Nacional de Ordesa, el románico, los típicos pueblos de montaña con su historia, tradiciones y gastronomía hacen de Sobrarbe un destino turístico único en nuestro país.

Las actividades programadas para la Semana de la Red Europea muestran un poco de la gran diversidad de atractivos de Sobrarbe. Se han preparado cuatro excursiones guiadas para conocer cuevas, montañas y el nacimiento de un río desde una perspectiva geológica y arqueológica. Ponemos en marcha un proyecto participativo de recuperación de patrimonio cultural, exposiciones, charlas de divulgación científica, presentaciones de libros, talleres para escolares, proyecciones sobre lagos de montaña y sobre otros geoparques españoles. Una completa oferta para todos los públicos

**SEMANA
DE LOS GEOPARQUES
EUROPEOS
2017**



**Del 19 de mayo
al 4 de junio**

www.geoparkea.com

Geoparkea
El patrimonio geológico de España

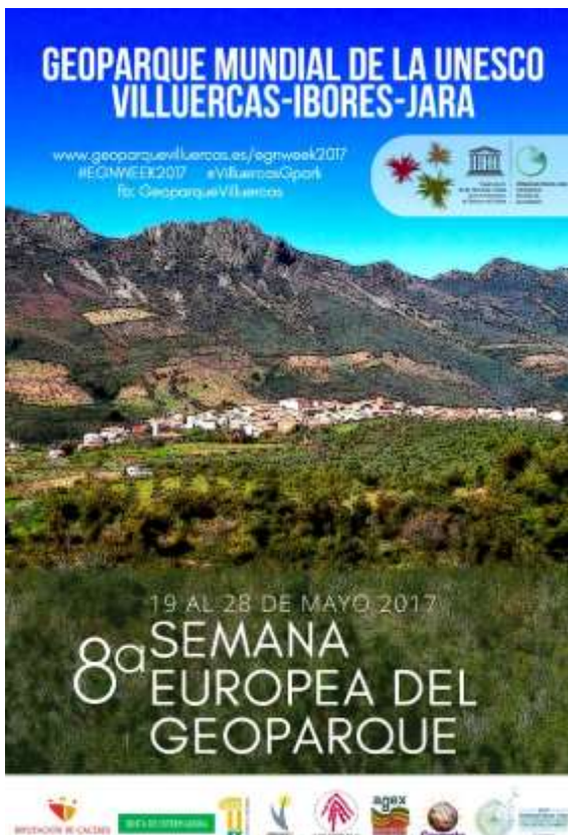
El Geoparque **de la Costa Vasca**, en Euskadi, alberga una joya geológica de primer nivel internacional. Aquí la tierra habla su propio lenguaje en unos acantilados espectaculares donde podemos leer más de 60 millones de años consecutivos de la historia de la Tierra, incluida la extinción de los dinosaurios de hace 66 millones de años. Todo ello en un paisaje de costa y montaña auténtico donde la historia, la tradición y la gastronomía son protagonistas.

Durante la semana de los geoparques se podrá disfrutar, entre otras muchas iniciativas, de un teatro musicalizado donde nuestros científicos participarán con pequeñas ponencias o ser participe de una espectacular campaña de limpieza de los acantilados que pone el acento en la concienciación ciudadana sobre el exceso de residuos.



El Geoparque de la **Sierra Norte de Sevilla** es geológicamente muy variado debido a la diversidad en naturaleza, edad y composición de sus rocas, con más de 130 unidades litológicas y cronológicas diferentes, que reflejan una historia casi continua de esta parte de la Tierra entre hace 1.000 a 250 millones de años. Las formas del relieve del geoparque, resultado de la disposición espacial de las rocas producto de la deformación y la erosión diferencial sobre las diversas rocas, han generado un paisaje de sierras en el que alternan alineaciones de montañas abruptas, valles amplios o estrechos y profundos y zonas de planicies suaves, con múltiples elementos que resaltan por su especial belleza, su singularidad y su significación geológica.

A lo largo de la semana se han programado diversas actividades, muchas de ellas organizadas y propuestas por diferentes colectivos, emprendedores e instituciones, que abarcan desde aspectos más lúdicos y de ocio en la naturaleza a aspectos culturales y etnográficos, incluyendo actividades formativas, divulgativas, ofertas gastronómicas y de alojamiento, muestras de productos, talleres, actividades de educación ambiental y diversas rutas geoturísticas.
<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/sierranortede-sevillageopark>
<https://www.facebook.com/PNSierraNorteSevilla>
 email: geosieranorte.cmaot@juntadeandalucia.es / telf: +34 600 163 653



El Geoparque **Villuercas-Ibores-Jara**, en Extremadura, es la expresión de los plegamientos de la corteza terrestre durante la formación de Pangea hace unos 300 millones de años. Los materiales plegados, mucho más antiguos (de hasta 580 millones de años), aparecen hoy como un paisaje de sierras y valles paralelos de asombrosa belleza. En sus rocas se conservan los restos fósiles de los primeros animales que tuvieron una concha externa y que facilitaron la conocida Explosión Biótica del Cámbrico.

Durante la semana, las actividades de itinerarios interpretados suman una gran parte de la oferta y permiten recorrer el geoparque en casi toda su extensión. Además, este geoparque pone un acento especial en la Geoconvivencia, una jornada que reúne a todos los centros educativos para charlar sobre el geoparque y llegar a los geositios cercanos. Exposiciones y seminarios científicos completan la llamada del geoparque extremeño.
www.geoparquevilluercas.es
 @VilluercasGpark / FB GeoparqueVilluercas / Instagram:
 @villuercasgpark



El Geoparque de la **Catalunya Central** está bajo los dominios de la majestuosa montaña de Montserrat, entre las comarcas del Bages, Moianès y Baix Llobregat, cerca de Barcelona. Cuenta la historia de un antiguo mar que con el paso de millones de años se secó dejando tras de sí una enorme cantidad de sales. Los millones de años posteriores trajeron consigo otras rocas que nos hablan de ríos y lagos. Luego, el tiempo y los elementos geológicos han forjado un increíble paisaje con un legado al que la EGNWeek se adentra con diversas actividades. Entre ellas destacan las salidas de campo, con gran aceptación del público, una ruta de lectura y vino entre las características finas a pie de viña, además de las actividades en distintas bibliotecas públicas con elementos experimentales como una sandbox.



En el Geoparque de El Hierro, en Canarias, la isla de los 1000 volcanes y más joven del Archipiélago Canario con apenas un millón de años de vida, deja ver una piel fresca de volcanes y coladas que tapizan su territorio, mostrando claramente los tres rifts o dorsales volcánicas sobre los que se ha construido la isla. Nuestro Geoparque deja ver tres deslizamientos gigantes que componen la forma de estrella invertida; ello permite a los visitantes recorrer las paredes verticales de estos desplomes por mágicos senderos como el de Jinama o El Julan.

Durante la Semana del Geoparque El Hierro, en esta ocasión inspirada en el Año Internacional del Turismo Sostenible para el desarrollo, IYS-2017, se ha confeccionado un calendario de más de 20 actividades dentro de sus tres categorías. Entre las más destacadas, se celebrarán jornadas de puertas abiertas de los Centros de Interpretación del Geoparque, un encuentro de senderismo regional e Insular, y una ruta geológica y etnográfica por uno de los enclaves aborígenes más importantes, sobre uno de los grandes deslizamientos gravitacionales del Geoparque: El Julan. En el apartado de cultura se celebrará un festival por la sostenibilidad, compuesto por un espectáculo fusión de la cultura y la educación ambiental para un turismo sostenible, donde habrán conciertos al aire libre, talleres, arte multimedia, charlas sobre los fondos marinos, residuos en el mar, micro fauna, y actividades educativas en el litoral.





El Geoparque de **Lanzarote y Archipiélago Chinijo**, en Canarias, es un auténtico museo al aire libre donde poder disfrutar de paisajes volcánicos idílicos bien conservados y en particular vivir la experiencia de visitar los campos de lava resultado de una de las erupciones históricas más singulares del planeta, la de Timanfaya. La geodiversidad del Geoparque va más allá del ámbito terrestre, se sumerge bajo las aguas del Atlántico, pudiendo descubrir tesoros geológicos submarinos próximos a nuestras costas.

La Semana ha sido ideada para divulgar el patrimonio geológico mediante actividades como “Geoparque...ando”, la proyección de la producción “La Cultura del Volcán” o la dinamización de la exposición itinerante “Pura Geología”. La difusión destinada al público visitante se realizará con la presentación del mapa turístico y la publicación sobre rutas en coche a lo largo de los geositios. Como actividad inédita destacamos el curso “Guía planetaria de Lanzarote”, destinado a introducir entre los guías turísticos la componente planetaria.

www.geoparquelandarote.org

FB: Geoparque Mundial UNESCO de Lanzarote y Archipiélago Chinijo

Twitter: @GeoparkLanzarot

Instagram: geoparquelandarote

Redes sociales

#EGNWEEK2017

Invitación

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

Skype: eurgeomr

E-mail: m.regueiro@igme.es

Página web: www.igme.es

[https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

[Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

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 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 vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%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.