



GEOPARQUES
ESPAÑA

VII

JORNADAS ABIERTAS DEL FORO ESPAÑOL DE GEOPARQUES

**CONSERVACIÓN E INNOVACIÓN
EN GEOPARQUES**

3 de noviembre de 2022

**Geoparque mundial UNESCO Orígens
Trep (Lleida)**



**Generalitat
de Catalunya**



Diputació de Lleida
Patronat de Promoció Econòmica



LOS GEOPARQUES MUNDIALES DE LA UNESCO

Los primeros geoparques aparecen en Europa en el año 2000 con la creación de la Red Europea de Geoparques. Su éxito y expansión mundial, auspiciada por la UNESCO, ha resultado en el reconocimiento como **Geoparques mundiales de la UNESCO** en el Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y de los Geoparques desde 2015.

Los geoparques son territorios que albergan un patrimonio geológico de relevancia internacional usado como base de su desarrollo socioeconómico sostenible.

Cada geoparque es como una ventana al pasado de la historia de la Tierra que muestra procesos y acontecimientos pasados y presentes, la evolución de la vida terrestre o el uso y aprovechamiento de los recursos geológicos. El patrimonio geológico se integra holísticamente con el natural y cultural.

El **desarrollo sostenible** promovido se basa en este patrimonio geológico de relevancia internacional. Sus líneas de actuación se deciden aplicando un **enfoque de abajo a arriba**, con la participación de los agentes locales en la toma de decisiones. Gracias a ello se desarrollan actividades de

conservación, educación y divulgación, que facilitan la identificación social con el patrimonio y su implicación en su preservación y conocimiento.



unesco
Geoparque mundial

Se promueven actividades económicas sostenibles como el geoturismo para favorecer la fijación de la población local en el territorio.

Finalmente, los geoparques se distinguen por su extraordinaria capacidad de **cooperación en red**. Ello los lleva a compartir experiencias, a mejorar sus iniciativas y a conseguir productos y resultados fruto de la colaboración. La Red de los Geoparques Mundiales participa en la ejecución del Programa de la UNESCO y mantiene activas las redes continentales como la Red de los Geoparques Europeos. En este marco se constituye y trabaja igualmente el Foro Español de Geoparques.

GEOPARQUES EN ESPAÑA

España es el segundo país, después de China, con un mayor número de geoparques, siendo quince su número actual. No es casualidad ya que la amplia diversidad geológica en España inspira la creación de nuevos geoparques.

De hecho, en la actualidad, dos nuevos territorios se encuentran en su proceso de candidatura al reconocimiento como geoparques.



Mapa con los 15 Geoparques mundiales de la UNESCO.

Igualmente, nuevos proyectos en otros territorios están siendo redactados y solicitan información y asesoramiento para su creación correcta.

En los países que tienen varios geoparques, la Red mundial de Geoparques está representada por foros o comités nacionales de geoparques.

EL FORO ESPAÑOL DE GEOPARQUES

Los Geoparques mundiales de la UNESCO en España conforman junto a miembros individuales de la Red mundial de Geoparques (GGN), el [Foro Español de Geoparques](#).

El Foro es un grupo activo de trabajo que sirve de marco para coordinar iniciativas comunes y fomentar las relaciones entre sus miembros. En este ámbito, se llevan a cabo diferentes actividades conjuntas y proyectos de cooperación como la promoción de los geoparques y de su patrimonio. Se realizan usando canales como redes sociales, página web www.geoparques.es, publicaciones conjuntas, presencia en ferias, Fitur Madrid entre ellas, o la realización de seminarios y jornadas.

Además, desde el Foro se participa en las actividades de la GGN y de la Red europea de Geoparques (EGN) de acuerdo con sus estatutos y directrices.

El Foro Español de Geoparques se constituye también como grupo de trabajo estable, adscrito al **Comité Nacional Español de Geoparques Mundiales de la UNESCO**.

La función del Foro en el Comité es la de participar colaborando en el mejor resultado de sus objetivos y en todo aquello que constituya una contribución española al Programa Internacional de Ciencias de la Tierra y Geoparques de la UNESCO (PICTG).



Reunión del Foro en Maestrazgo – 2021

EL COMITÉ NACIONAL DE GEOPARQUES

El Comité nacional de Geoparques depende de la Comisión Nacional Española de Cooperación con la UNESCO en el Ministerio de Asuntos Exteriores, adscrita a la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. Su misión principal es la interlocución con la UNESCO a los efectos de la aplicación del PICTG.

El Comité es un órgano colegiado de naturaleza consultiva que ejerce diferentes funciones:

- **Coordinar la contribución nacional a los Geoparques mundiales de la UNESCO** en el seno del PICTG.

- **Promover la toma de conciencia sobre el valor y el significado del patrimonio geológico**, a través de la divulgación y la educación y de su conservación en los Geoparques.
- **Coordinar y promover la creación y el desarrollo de nuevos Geoparques mundiales de la UNESCO**, respetando el enfoque de abajo a arriba y proponiendo criterios objetivos que orienten su creación.
- **Informar las solicitudes de designación de Geoparques**, así como sus **revalidaciones y ampliaciones**, que sean formuladas por las entidades competentes y proponer, en su caso, a la Comisión Nacional Española de Cooperación con la UNESCO su traslado oficial a la Secretaría del PICTG.
- **Designar a los observadores** que representarán al Comité en las misiones de evaluación o revalidación en España.
- **Asegurar la correcta retirada de la designación** como Geoparque Mundial de la UNESCO cuando no se supere el proceso de revalidación o no se desee continuar.
- **Promover la cooperación internacional** entre los geoparques.
- **Proporcionar información en España sobre las redes**

mundial y europea de
geoparques de la UNESCO.

- Impulsar y apoyar estrategias y acciones en favor del desarrollo sostenible en y entre los Geoparques.
- Fomentar la investigación científica relacionada con las Ciencias de la Tierra en los Geoparques mundiales.
- Favorecer la coordinación con otros programas de la UNESCO, y otras figuras, preferiblemente a través de los Comités Nacionales existentes.
- Realizar recomendaciones sobre la legislación y normativa aplicable a los Geoparques.
- Favorecer la coordinación y cooperación de las distintas intervenciones que sobre los Geoparques lleven a cabo los diferentes niveles de las administraciones públicas.
- Favorecer la coordinación y cooperación de los Geoparques españoles con las asociaciones científicas relacionadas con las Ciencias de la Tierra y la protección de la naturaleza.

En el Comité participa la Comisión Nacional Española de Coordinación con la UNESCO, diversos representantes del Gobierno de España –IGME, Medio ambiente y espacios protegidos, turismo, cultura, desarrollo rural-, representantes de las comunidades autónomas con

geoparques, representantes de los geoparques y otras personas expertas.

JORNADAS ABIERTAS DE LOS GEOPARQUES ESPAÑOLES

Las Jornadas Abiertas de los Geoparques españoles se vienen realizando desde el año 2014 y este año ya tendrá lugar la séptima edición.

Cada año es un Geoparque mundial de la UNESCO el que se encarga de ser el anfitrión y organizar las jornadas en su territorio con el objetivo de dar a conocer el trabajo que se realiza en los geoparques españoles y lo que está significando esta figura de la UNESCO en estos territorios.

La séptima edición de las Jornadas tendrá lugar en el Geoparque mundial de la UNESCO Orígens, en la provincia de Lleida (Catalunya) el 3 de noviembre de 2022,

habiendo también actividades del Foro el día anterior y posterior.

El [Geoparque mundial de la UNESCO Orígens](#) fue designado en 2018. Es un territorio situado en los Pirineos catalanes donde se puede hacer un viaje en el tiempo de más de 500 millones de años para comprender la formación de la cordillera de los Pirineos, cómo vivieron los últimos dinosaurios de Europa y la evolución de la humanidad desde la prehistoria hasta nuestros días. Todavía hoy se puede vivir la esencia de este territorio transmitida por sus habitantes.