

Geoparques: una herramienta para el desarrollo territorial sostenible

- **LUGAR:** Fundación Orense
(Ramales de la Victoria)
- **DÍA:** 16 de noviembre de 2018

Introducción:

La Mancomunidad de Municipios Sostenibles de Cantabria (MMS), junto con otros 11 socios de España, Portugal, Reino Unido, Irlanda y Francia constituyen el partenariado del proyecto europeo **ATLANTIC-GEOPARKS** aprobado en la primera convocatoria del Programa de Cooperación Transnacional Interreg Espacio Atlántico 2014-2020.

El proyecto se constituye como una oportunidad de promover un desarrollo territorial vinculado al geoturismo asociado a la puesta en valor de los Geoparques Atlánticos como medio para el desarrollo sostenible, la conservación y Geodiversidad en todo el Espacio Atlántico Europeo.

Nueve de los socios del proyecto gestionan un **Geoparque Mundial de la UNESCO**, Se trata de espacios con continuidad geográfica donde los lugares y paisajes de relevancia geológica internacional se gestionan de acuerdo con un concepto holístico de protección, educación y desarrollo socioeconómico sostenible. Contribuyen a divulgar los principales problemas a los que se enfrenta la sociedad, tales como el uso sostenible de los recursos naturales, la mitigación de los efectos del cambio climático y la reducción de los riesgos relacionados con los desastres naturales.

Los pilares que sustentan la creación y funcionamiento de un geoparque son: patrimonio geológico, geoconservación y desarrollo local. Sus objetivos deben explorar, desarrollar y promover las relaciones entre su patrimonio geológico y todos los demás aspectos patrimoniales presentes en la zona

Existen 140 Geoparques declarados repartidos en 38 países. De ellos, 69 están en Europa, repartidos en 22 países y 12 en España.

En el marco de las actividades previstas dentro del proyecto ATLANTIC GEOPARKS, desde la MMS junto con los Ayuntamientos participantes y el apoyo del Gobierno de Cantabria y de la Universidad de Cantabria, se está promoviendo la candidatura del **Geoparque de los Valles de Asón, Miera y Soba** que aspira a convertirse en Geoparque Mundial de la UNESCO.

Dicha propuesta incluye un territorio con un patrimonio geológico, natural y cultural muy destacado, que engloba a 20 municipios con una superficie de 803 Km² y una población de 61.400 habitantes: Ampuero, Argoños, Arnuero, Arredondo, Bárcena de Cicero, Colindres, Escalante, Laredo, Liendo, Liérganes, Limpias, Miera, Noja, Ramales de la Victoria, Rasines, Ruesga, San Roque de Riomiera, Santoña, Soba y Voto.

La jornada, que se incluye dentro de las actividades previstas dentro del Proyecto ATLANTIC GEOPARKS, pretende informar sobre la situación actual del proyecto y la hoja de ruta prevista, con objeto de hacer partícipes del mismo tanto a la ciudadanía como a los agentes económicos y sociales presentes en el territorio, contribuyendo a que este ilusionante reto sea fruto del trabajo y colaboración de todos los entes y personas que existen en el territorio del Geoparque.

www.geotourismroute.eu



Programa:

09:30-09:45 Recepción.

09:45-10:00 Apertura institucional.

- D. Cesar García García, Alcalde del Ayto. de Ramales de la Victoria.
- D. Javier Incera Goyenechea, Presidente de la MMS.
- D^a Rosa Eva Díaz Tezanos, Vicepresidenta del Gobierno de Cantabria.

10:00-10:20 Firma de la Declaración de apoyo al proyecto "Geoparque de los Valles de Asón, Miera y Soba".

10:20-10:40 El Proyecto Atlantic Geoparks (Programa de Cooperación Transnacional Interreg Espacio Atlántico). *D. Artur Agostinho de Abreu e Sá. Universidad de Trás-os-Montes y Alto Douro. Jefe de fila del proyecto Atlantic Geoparks.*

10:40-11:10 El Comité Nacional Español de Geoparques. Tramitación y priorización de candidaturas a Geoparque Mundial de la UNESCO. *D. Ángel García Cortés, secretario del Comité Nacional Español Geoparques Mundiales UNESCO.*

11:10-11:30 Patrimonio de la candidatura "Geoparque de los Valles del Asón, Miera y Soba". *D. Jaime Bonachea Pico. Universidad de Cantabria.*

11:30-12:00 Pausa café con productos locales.

12:00-12:30 Geoparque Las Loras: gestión participada de un territorio. *D José Ángel Sánchez Fabián, Director Científico del Geoparque Las Loras.*

12:30-13:00 El Geoparque de la Costa Vasca: un modelo de Gestión Sostenible. *D^a. Leire Barriuso Astigarraga, Gerente del Geoparque de la Costa Vasca.*

13:00-13:20 Conclusiones y Clausura de la Jornada.

- D. Cesar García García, Alcalde del Ayto. de Ramales de la Victoria.
- D. Javier Incera Goyenechea, Presidente de la MMS.
- Representante del Gobierno de Cantabria.

www.geotourismroute.eu

