

Una Red internacional de territorios a favor del desarrollo local sostenible

La comarca de Sobrarbe forma parte de la Red Europea de Geoparques y la Red Global de Geoparques UNESCO desde septiembre de 2006. Actualmente esta red mundial se compone de 52 territorios comprometidos en el desarrollo social y económico de las zonas rurales de una quincena de países.

La figura del Geoparque es un nuevo concepto de desarrollo local tan fácil de explicar como difícil de realizar. Gestionando adecuadamente el patrimonio natural (flora, fauna y especialmente el medio geológico) y el patrimonio cultural (arte, arquitectura, folclore, gastronomía) se desarrollan actividades económicas destinadas a mejorar la calidad de vida de sus habitantes, principalmente a través del Geoturismo. Pero todo esto debe hacerse de manera que no se dañen los valores patrimoniales, para que sigan disfrutándolos las nuevas generaciones. El papel de la divulgación y la investigación continuada es fundamental para tan osada empresa, ya que la clave reside en la participación activa de todos los que vivimos en esta tierra privilegiada.



Primer Seminario del Geoparque de Sobrarbe

En este contexto de trabajo en red, aprovechando el intercambio de ideas con los demás Geoparques, nace este primer Seminario dedicado a la didáctica de la geología. Quizás haya costado entender que el medio rocoso es algo más que el "decorado donde transcurre el drama de la vida", que es más frágil de lo que parece, pero ya es hora de que sepamos valorar nuestras rocas, nuestras montañas, y conocer cómo condicionaron el inicio de la historia humana de Sobrarbe. Este Seminario ofrece un espacio acogedor en el corazón de la comarca, un entorno cordial para la charla y el debate tanto en la sala de conferencias como en el campo. Queremos que sea un lugar de encuentro para los entusiastas de los valores propios de Sobrarbe, donde compartir el protagonismo con los expertos que nos visitarán.

Todos seremos un poco más ricos si el diálogo fructifica y damos con las claves para comprender y explicar los valores naturales y culturales que distinguen la personalidad del territorio de Sobrarbe. Sin duda será un paso importante para asegurar que nuestros hijos los sigan disfrutando.

Es la primera vez, es un reto y una oportunidad. ¡Animate!

VIERNES 23 DE NOVIEMBRE:

9:00-9:30: INAUGURACIÓN DEL SEMINARIO.

D. Enrique Campo Sanz, Presidente de la Comarca de Sobrarbe.

D. Antonio Escalona Esteve, Presidente del CEDESOR.

Presentación de la Red Europea de Geoparque a cargo de Nikolaos Zouros, Coordinador de la Red Europea de Geoparques.

9:30-11:00: GEOMORFOLOGÍA Y PAISAJE.

D. Ánchel Belmonte.

Geólogo especialista en divulgación. Profesor de Enseñanza Secundaria. Miembro del Consejo Rector del Geoparque de Sobrarbe.

11:00 - 11:30: Pausa-Café

11:30 - 13:00: PATRIMONIO MINERO.

D. Philippe Vivez.- Socio del Centro de Estudios de Sobrarbe y de la Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y minero (SEDPGYM).

15:30 -17:00: PREHISTORIA.

D. Manuel Martínez.- Investigador de la Universidad de Zaragoza, especializado en Prehistoria y Arte Rupestre.

17:00 -18:15: MESA REDONDA

Importancia de la geología en la vida cotidiana.

18:30-19:30: Visita al Eco Museo del Quebrantahuesos y la Oficina Comarcal de Turismo en Ainsa.

SÁBADO 24 DE NOVIEMBRE:

9:30 -11:00: LA EDAD DEL HIELO.

D. Ángel Belmonte.- Geólogo especialista en divulgación. Miembro del Consejo Rector del Geoparque de Sobrarbe.

11:00-11:30: Pausa-Café.

11:30-13:00: TECTÓNICA DE LOS PIRINEOS.

D. Andrés Pocovi.- Profesor de geología de la Universidad de Zaragoza.

Miembro del Consejo Rector del Geoparque de Sobrarbe.

15:00-17:00: LA CUENCA EOCENA SURPIRENAICA CENTRAL

D. Joan Poch.- Director científico del Geoparque de Sobrarbe. Profesor de geología de la Universitat Autònoma de Barcelona.

17:00-18:30: MESA REDONDA.

Cómo acercar la geología al gran público. Experiencias didácticas.

19:00-20:00: RED GLOBAL DE GEOPARQUES UNESCO.

D. Joan Poch.- Director científico del Geoparque de Sobrarbe. Profesor de geología de la Universitat Autònoma de Barcelona.

CLAUSURA OFICIAL.

DOMINGO, 25 DE NOVIEMBRE:

EXCURSIÓN: Puntos de interés geológico de Sobrarbe.

D. Andrés Pocovi.- Profesor de geología de la Universidad de Zaragoza.

Miembro del Consejo Rector del Geoparque de Sobrarbe.

Salida desde la Sede de la Comarca de Sobrarbe. (Boltaña)