



Parque  
Geológico  
de los  
Pirineos

Sobrarbe  
GEOPARQUE

**SEMANA DE LA RED EUROPEA DE GEOPARQUES**

**20 MAYO - 2 JUNIO  
2013**

## **Pirineos-Monte Perdido, PATRIMONIO MUNDIAL**

El Geoparque de Sobrarbe te invita un año más a participar en los encuentros y actividades promovidos en el marco de la **Semana de Actividades de la Red Europea de Geoparques 2013**, y organizados de forma conjunta en los 54 territorios europeos que conforman esta Red.

El **Bien Pirineos-Monte Perdido**, inscrito en la Lista del Patrimonio Mundial, protagoniza esta edición que tiene como objetivo difundir y dar a conocer el rico patrimonio del Geoparque de Sobrarbe.

**[www.geoparquepirineos.com](http://www.geoparquepirineos.com)**



COMARCA  
de  
**SOBRARBE**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, CULTURA  
Y DEPORTE

## PROGRAMA

**JUEVES 23 de Mayo** TORRE NORESTE DEL CASTILLO DE AINSA.- SALA DE GEOVISIÓN  
**17:30 h. Ponencia:** "Patrimonio Mundial: Convención y bienes españoles inscritos". Isabel Gargallo García-Denche (Área de Patrimonio Mundial-Secretaría de Estado de Cultura-Mº de Educación, Cultura y Deporte).. **18:15 h. Ponencia:** "La vertiente francesa del Bien Pirineos-Monte Perdido". Philippe Ospital (Parc National des Pyrénées), Jean Michel Larroche (Conseil Général Hautes-Pyrénées) y Lionel Mata, (Oficina de Turismo de Gavarnie-Gèdre). **19:00 h. Ponencia:** "El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y otras figuras de protección". Manuel Montes, director del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido..**19:45 h: Proyección de audiovisual** "Pirineos-Monte Perdido, Patrimonio Mundial", de Eugenio Monesma.

**SÁBADO 25 de Mayo** TORRE NORESTE DEL CASTILLO DE AINSA.- SALA DE GEOVISIÓN  
**19:00 h. Ponencia:** "Apuntes geológicos de los valles del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido". Ánchel Belmonte.-Coordinador de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe. **19:30 h. IV Certamen Fotográfico del Geoparque** "Los valles del PNOMP, Patrimonio Mundial" Entrega de premios.

**DOMINGO 26 de Mayo**  
**07:30 h. Salida guiada.** Geodía: Recorriendo el Valle de Ordesa, de la Pradera al Circo de Soaso. José María Samsó, Geólogo consultor y miembro de la Comisión Científico Asesora del Geoparque de Sobrarbe. Duración total aproximada: 8 horas (5:30 horas de caminata.-16 km). Dificultad media. Desnivel: 550 mts.

**SÁBADO 1 de Junio**  
**08:00 h. Salida geológica.** Visita espeleológica a la Cueva de los Arnales (Tella-Sin) a cargo de la Asociación Científico Espeleológica de Cotiella (ACEC)

**DOMINGO 2 de Junio**  
**08:00 h. Salida guiada.** Conociendo el patrimonio de Fanlo-Vio-Buerba. A cargo de servicio de Patrimonio de la Comarca de Sobrarbe. 7 horas duración total. Pequeño recorrido a pie.

**EXPOSICIÓN.** DEL 23 DE MAYO AL 30 DE JUNIO. TORRE NORESTE DEL CASTILLO DE AINSA. SALA DE GEOVISIÓN  
**Exposición V Certamen Fotográfico del Geoparque:** "Los valles del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido-Patrimonio Mundial". Horario de visita: todos los días de 10:00 h. a 13:00 h. y de 16:30 h. a 18:30 h.

**TALLERES ESCOLARES** DEL 7 DE MAYO AL 30 DE JUNIO  
**Pirineos-Monte Perdido: Primeros pobladores.** Actividad dirigida a los centros escolares de la comarca en la que participan todos los alumnos de 3 a 12 años, con el objetivo de promover el conocimiento del Geoparque de Sobrarbe y los bienes inscritos en la Lista del Patrimonio Mundial que se enmarcan en el mismo. (Trabajos en el aula-visitas-talleres-audiovisuales-exposición trabajos).

### INFORMACIÓN SALIDAS:

Inscripción obligatoria, en [www.geoparquepirineos.com](http://www.geoparquepirineos.com)  
3 € / excursión. Entid.Colaboradoras Geoparque, gratis.  
Ingreso cuotas: 3191 0308 15 4963317120  
Lugar de partida: Parking del Mercadillo de Ainsa.

### OBSERVACIONES:

Llevar botas de montaña, comida y agua suficiente.  
Salida espeleológica: llevar ropa adecuada. Se proporcionarán cascos.

### MÁS INFORMACIÓN:

[geoparque@geoparquepirineos.com](mailto:geoparque@geoparquepirineos.com)  
Teléfono: 974 51 80 25

