

El otoño tiñe de colores y de luces el **Geoparque Mundial UNESCO Sobrarbe-Pirineos** convirtiéndose en un momento irresistible para recorrerlo y ver todo su patrimonio natural, geológico y cultural con otros ojos.

El Geoparque Sobrarbe-Pirineos te invita a descubrir la historia geológica de esta comarca a través de **seis Geo-Rutas guiadas** de la mano de una geóloga, que ayudará a traducir los mensajes que las rocas transmiten e interpretar el paisaje a lo largo de cada uno de estos seis recorridos que **Otoño Geológico en Sobrarbe Pirineos** te propone.

## DIRIGIDO A:

Todas aquellas personas curiosas por saber cómo se ha formado nuestro paisaje. **Precio de la actividad: 5 €.** **Inscripción obligatoria. Plazas limitadas.**

## HORARIO:

Comienzo de las salidas a las **9:30 h** en el punto de quedada especificado en cada recorrido, **\*salvo las Geo Rutas de Revilla y Ainsa que serán a las 10:30 h.**

**Más información e inscripciones:**  
[www.geoparquepirineos.com](http://www.geoparquepirineos.com)

## Sábado 28 septiembre: GEO-RUTA MIRADORES DE REVILLA.



### Punto Quedada:

**Parking Revilla, entrada del pueblo. \*Hora: 10:30 h**

**Dificultad:** Baja

**Longitud:** 4 Km. (i/v)

**Desnivel positivo:** 150 m

**Desnivel negativo:** 150 m

**Tiempo aprox:** 3 horas (i/v)

Recorrido lineal por mismo sendero.

### Geología que veremos:

Manto de Cotiella. Castillo Mayor y su formación.  
Ermita de San Lorien en la roca.  
Garganta de Escuaín y su sistema subterráneo.

## Sábado 5 de octubre: GEO-RUTA VALLE DE ORDESA-COLA DE CABALLO



### Punto Quedada:

**Pradera Ordesa, final del aparcamiento, inicio del sendero.**

**Dificultad:** Baja. Valorar la longitud del sendero.

**Longitud:** 15,5 km. (i/v)

**Desnivel:** 450 m. y otros tantos de descenso.

**Tiempo aprox:** 7 a 8 h. (i/v)

**Recorrido lineal:** ida y vuelta por el mismo sendero.

### Geología que veremos:

Formaciones geológicas del Parque Nacional. Glaciarismo. Rocas sedimentarias. Fósiles. Las cascadas del Valle de Ordesa. Máximo térmico del límite Paleoceno-Eoceno (un calentamiento global hace 56 M.A.)

## Sábado 12 de octubre: GEO-RUTA SAN VICTORIÁN-LA ESPELUNGA



### Punto Quedada:

**Monasterio de San Victorián**

**Dificultad:** Baja.

**Longitud:** 3,8 Km. (i/v)

**Desnivel positivo:** 260 m

**Desnivel negativo:** 260m

**Tiempo aprox:** 3 horas (i/v)

**Recorrido lineal:** ida y vuelta por el mismo sendero.

### Geología que veremos:

Cabalgamiento de Peña Montañesa. Las alveolinas. Grandes bloques calcáreos  
La pedrera. El Barranco de la Banera.

## Sábado 26 de octubre: GEO RUTA PINETA-LLANOS DE LA LARRI



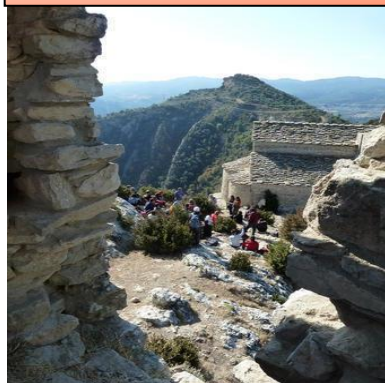
**Punto Quedada:**  
**Parking de Pineta.**

**Dificultad:** Baja  
**Longitud:** 8, 5 Km. (i/v)  
**Desnivel positivo:** 300 m  
**Desnivel negativo:** 300m  
**Tiempo aprox:** 4 horas  
(3-4 i/v).  
Ida y vuelta por el mismo sendero.

### Geología que veremos:

Derrubios de la Estiva	El valle en Artesa	Paleolago de La Larri.
La cascada del Cinca	La morrena lateral	
Glaciar de Monte Perdido	Ventana tectónica.	

## Viernes 1 de noviembre: GEO-RUTA: SAMITIER. GEOLOGÍA A VISTA DE PÁJARO.



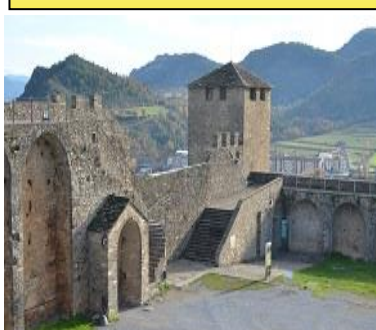
**Punto Quedada:**  
**Fuente de Samitier**

**Dificultad:** Baja  
**Longitud:** 7 Km. (i/v)  
**Desnivel positivo:** 250 m  
**Desnivel negativo:** 250 m.  
**Tiempo aprox:** 5 horas (i/v)  
Ida y vuelta por el mismo sendero.

### Geología que veremos:

Castillo de Samitier. Cabalgamiento de Sierra Ferrera. Klippe de Castillo Mayor.  
Macizo calcáreo Treserols. Anticlinal de Mediano.  
Congosto del Entremón. Anticlinales de Boltaña y Añisclo

## Sábado 2 de noviembre: GEO-RUTA: AINSA-GEOLOGÍA URBANA.



**Punto Quedada:**  
**Espacio del Geoparque. Castillo Ainsa**  
**\*Hora: 10:30 h**

**Dificultad:** baja  
**Recorrido urbano** por el casco antiguo de Ainsa descubriendo su patrimonio geológico, y visita al cauce del río Cinca.  
**Tiempo aprox:** 3 horas.

### Geología que veremos:

Panorámica sobre el Pirineo y el anticlinal de Boltaña.  
Ríos trenzados y terrazas fluviales. Fallas.  
Fondos marinos e icnofósiles.  
Llanura de inundación río Cinca.

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