

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

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



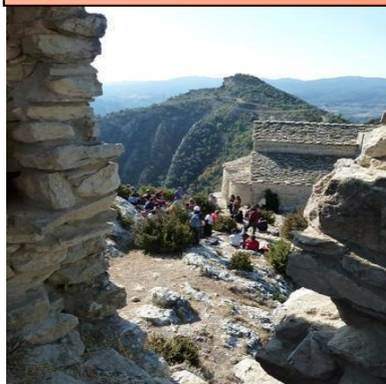
Punto Quedada:
Parking de Pineta.

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.



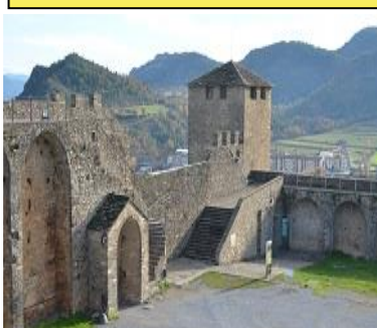
Punto Quedada:
Fuente de Samitier

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