



# TALLER DE SUELOS



En este nuevo taller formativo planteamos una aproximación teórico-práctica al conocimiento y estudio los suelos, con especial énfasis a los del Geoparque Sobrarbe-Pirineos.

El suelo es un recurso natural fundamental para el mantenimiento de la vida, al sustentar la producción primaria en los ecosistemas terrestres y proporcionarnos alimentos, biomasa y materias primas. Además interviene de forma crucial tanto en el ciclo hidrológico como en el cambio climático. A pesar de su importancia, el suelo es un auténtico desconocido lo que, a su vez, condiciona su tratamiento en la enseñanza Secundaria como en Bachillerato.

## PROGRAMA, FECHAS Y HORARIOS:

En este taller se dará a conocer el suelo, de forma práctica y sencilla, combinando presentaciones con experimentos didácticos con muestras de suelos y una salida.

- **Viernes 10 Noviembre, de 16:00 a 20:00 h.** sesión teórico-práctica: cuáles son los componentes del suelo, sus funciones, los factores y procesos que intervienen en su formación, así como sus propiedades físicas, químicas y biológicas.
- **Sábado 11 Noviembre, De 9:00 h. a 16:30 h.** Salida de campo. Transporte en autobús y recorrido a pie por la Geo Ruta nº 8 Viu-Fragen-Broto, con paradas explicativas.

## PROFESOR:

**David Badía Villas.**

Doctor en Ciencias Biológicas y Catedrático, coordinador del Grupo del Grupo de Investigación FuegoSol\_IUCA. Miembro de la Sociedad Española de Ciencias del Suelo.

Desde el curso 1991/92, imparte docencia en la Escuela Politécnica Superior de Huesca (Universidad de Zaragoza). En la actualidad en los dos grados vigentes: 1) el Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural y 2) el Grado de Ciencias Ambientales, en las diversas asignaturas donde es protagonista el Suelo.

## PLAZAS LIMITADAS

Asignación según orden de inscripción. Se deberá asistir a la totalidad de taller.

## PERFIL ASISTENTES

Guías de naturaleza, personal de Oficinas de turismo, Entidades Colaboradoras del Geoparque, aficionados a la geología, Amigos del Geoparque....

## LUGAR:

Sala de Geovisión del Geoparque. Torre Nordeste, Castillo de Ainsa.

## INSCRIPCIÓN GRATUITA:

Formulario de la web:

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

## MÁS INFORMACIÓN

[geoparque@geoparquepirineos.com](mailto:geoparque@geoparquepirineos.com)

Tfno: 974 51 80 25

**COLABORA:**



COMARCA  
de  
**SOBRARBE**



2017  
INTERNATIONAL YEAR  
OF SUSTAINABLE TOURISM  
FOR DEVELOPMENT  
Silver Partner



**SECS**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE LA CIENCIA DEL SUELO