

Responsables científicos

José F. García-Hidalgo. (UAH)
Álvaro García Quintana. (UCM)
Miguel Martín Loeches. (UAH)

Coordinación: A. Calonge (UAH-AEPECT)

Monitores de la actividad

José F. García-Hidalgo (UAH)
Álvaro García Quintana (UCM)
Miguel Martín Loeches (UAH)
Amelia Calonge (UAH y AEPECT)
Javier Gil Gil (UAH)
Manuel Segura Redondo (UAH)
Rocío Giménez (UCM)
Agustín Senderos (AEPECT)
Emilio Díaz Urrichi (IES Aguasvivas)
David Castellanos (IES Aguasvivas)
José Antonio Torrubia (IES Aguasvivas)
José Antonio Hernando (IES Aguasvivas)
Jerónimo Matas (IGME)
Carmen García Olaya (P.N. Barranco Río Dulce)

Inscripciones

La inscripción es gratuita.
El plazo de inscripción comienza el día 1 de Abril y finaliza el 23 de Abril .
La solicitud se realizará por teléfono hasta agotar las plazas disponibles de los autobuses en la Secretaría del Departamento de Geología.
Teléfono: 91 885 49 04

Colaboran



geología 10
Guadalajara



PARQUE NATURAL DEL BARRANCO DEL RÍO DULCE

25 DE Abril de 2010



¿Qué es un Geolodía?

En el año 2005, en Aragón iniciaron la celebración de los Geolodías (hasta la fecha han sido realizadas cinco ediciones), en los que se convoca a través de la prensa y de otros medios, a todos los ciudadanos que estén interesados en visitar una zona de importancia geológica. El año 2008 se sumó a esta iniciativa Alicante quienes llevaron a cabo un itinerario geológico por la Serra Gelada.

El espíritu del Geolodía es acercar la Geología al ciudadano, a la Sociedad, en el marco donde aquella alcanza su mejor expresión, en contacto directo con la Naturaleza. El 13 de junio 2009 celebramos el primer Geolodía en Guadalajara, en el Parque Natural del Alto Tajo. La gran acogida que tuvo esta actividad con más de 200 participantes nos ha animado a organizar una nueva edición, esta vez en el entorno del Río Dulce con la colaboración de la Asociación para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT), la Sociedad Geológica de España (SGE) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

Además, ese mismo año han surgido otras iniciativas de Geolodía en los Parques Naturales de las Hoces del río Duratón (Segovia), Chera-Sot de Chera (Valencia) y Sierra de Aitana (Alicante), así como en Herrera de los Navarros (Zaragoza).

Objetivos

- Divulgar la Ciencia, en particular la Geología, en un entorno natural privilegiado como es el Parque Natural del Barranco del Río Dulce.
- Difundir la Geología realizando una actividad dirigida al gran público y, en particular, a toda la población alcarreña, del corredor del Henares y la Comunidad Universitaria de Alcalá.
- Sensibilizar a la población sobre la gran importancia geológica del Río Dulce y sobre la necesidad de respetar y proteger su patrimonio geológico.

Punto de Encuentro

Para realizar el itinerario del Geolodía 2010 varios autobuses saldrán desde Guadalajara a las 9,00h, desde la Plaza del Infantado.

También se puede participar por cuenta propia acudiendo a cualquiera de las paradas marcadas en el mapa, donde un equipo de monitores dará explicaciones geológicas desde las 10 hasta las 17h de ese mismo día.

La comida será en el campo, en área recreativa, al lado del Centro de Interpretación, en Mandayona, por cuenta de los asistentes; se recomienda llevar bebida.

Itinerario

Guadalajara—Mirabueno—Torremocha del Campo—Pelegrina—La Cabrera—Guadalajara.

Parada 1: La primera parada consiste en una vista general del valle del río Dulce desde su el sur en la localidad de Mirabueno a la que se accede desde la A-2.

Parada 2: Para acceder a la segunda parada hay que volver a la A-2 y pasado Torremocha del Campo tomar el desvío a Sigüenza por la carretera GU-118. En el km. 8,9 de esta carretera, entre Torremocha y Pelegrina, antes de empezar a bajar para cruzar el río Dulce, se realiza la segunda parada para la que hay que andar unos cientos de metros por un pequeño valle hacia el Oeste.

Parada 3: Desde la segunda parada continuamos por la GU-118 en dirección a Sigüenza, la tercera parada se realiza en el Mirador de Félix Rodríguez de la Fuente, un mirador sobre la parte media del río Dulce.

Parada 4: Siguiendo hacia Sigüenza por la carretera GU-118, cruce de Pelegrina.

Parada 5: Manantial del antiguo molino de La Cabrera, situado unos cientos de metros aguas arriba de la localidad de La Cabrera a la que se accede por una carretera local desde la carretera CM-1101 desde Sigüenza a la A-2.

Parada 6: Visita al Centro de Interpretación del Parque Natural del Barranco del Río Dulce en Mandayona.

