

# geología 12

6 de Mayo

## DOSIER DE PRENSA Y COMUNICACIÓN

COORDINA



COLABORAN



# geología 12

6 de Mayo

Para cualquier información sobre la coordinación a nivel nacional, contactar con:

Ana Crespo Blanc  
Presidenta de la Sociedad Geológica de España

Departamento de Geodinámica  
Universidad de Granada – Facultad de Ciencias  
18071 Granada

e-mail: [acrespo@ugr.es](mailto:acrespo@ugr.es)  
Teléfonos: 958 244 030 – 680 755 675

Para cualquier información sobre una excursión en particular, contactar con la persona que aparece en el Programa de Excursiones.

## **CUENCA**

Juana Vegas Salamanca  
Instituto Geológico y Minero de España  
[j.vegas@igme.es](mailto:j.vegas@igme.es)  
teléfonos: 91 3495809 - 655843244

---

## **CUANDO EL RÍO SE HACE PIEDRA EL PASADO OCULTO DE ENGUÍDANOS**

### **GEOLODÍA12-CUENCA**

6 mayo 2012

#### **Punto de encuentro**

**10:00 horas.** El punto de encuentro para el Geología12 de Cuenca se sitúa en el entorno de la Iglesia de la colonia de la central hidroeléctrica del Salto de Villora. Carretera de Enguítanos hacia Cardenete, desvío a la derecha hacia la Central Hidroeléctrica del Salto de Villora.

Se puede salir desde la plaza del pueblo caminando a las 9:00 de la mañana.

#### **Distancia a recorrer**

Sendero de pequeño recorrido PR CU-53 “Las Chorreras”  
13 km (ida y vuelta) aproximadamente si se hace desde Enguítanos.  
Unos 3 km si se aparca en la carretera de acceso a la colonia de la central hidroeléctrica.

#### **Duración aproximada**

Recorrido de ida y vuelta por Las Chorreras: 4 horas y media, con 7 paradas e incluidas las explicaciones.

# geología 12

6 de Mayo

## **Nivel de Dificultad**

Medio-bajo: Es un itinerario de ida y vuelta, por un sendero con unos 100 m de desnivel en el tramo final.

## **Recomendaciones**

- No se recomienda para niños menores de 5 años. Los menores de edad deberán ir siempre acompañados por un adulto.
- Calzado adecuado para *trekking*.
- Llevar bebida y algo para comer y tomar un tentempié.
- No salir del sendero si no es acompañado por los monitores del Geología. En la parte alta hay riesgo de caída si se asoma al río fuera de los miradores porque es un cañón de unos 30 metros de caída vertical.

# geología 12

6 de Mayo

## geología 12

### Cuenca

6 de mayo 2012

Cuando el río se hace piedra;  
el pasado oculto de Enguïdanos

Información detallada del lugar de encuentro y folleto de la excursión en:  
[www.sociedadgeologica.es](http://www.sociedadgeologica.es)  
[www.enguidanos.es](http://www.enguidanos.es)

Apuntat  en [info@enguidanos.es](mailto:info@enguidanos.es)

COORDINA



COLABORAN:



ORGANIZAN:



PATROCINAN:



# geología 12

6 de Mayo

## ¿Qué es *Geología 12*?

La celebración de *Geología* pretende ser una iniciativa de divulgación de la geología y de la profesión del geólogo a través de una de sus facetas más atrayente para el público en general, las excursiones de campo. La edición del año 2012 de *Geología* ofrecerá un conjunto de excursiones, a razón de una por provincia, el domingo **6 de Mayo de 2012**.

Todas serán totalmente **gratuitas** y guiadas por geólogos pertenecientes a diversas instituciones, sociedades y asociaciones científicas. Las excursiones serán abiertas a todo tipo de público, sea cual sea el conocimiento de geología de los asistentes. Esta acción de divulgación cubrirá todo el territorio nacional, a razón de una excursión por provincia, en lugares particularmente interesantes, didácticos y espectaculares desde el punto de vista geológico. Estos lugares abarcan desde los entornos de las ciudades hasta espacios naturales protegidos, pasando por “Lugares de Interés Geológicos” (LIG de la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad).



*Geología 09 – Alicante en la Sierra de Aitana*

## ¿Cuáles son los objetivos de *Geología 12*?

# geología 12

6 de Mayo

Con **Geología 12** queremos promover las actividades siguientes:

- Observar con “ojos geológicos” el entorno en el que se asientan nuestras poblaciones y entender, a través de los efectos que tienen sobre la superficie, algunos de los procesos del funcionamiento de la Tierra sobre la que vivimos.
- Conocer nuestro rico y variado patrimonio geológico y tomar conciencia de la importancia y necesidad de protegerlo.
- Divulgar la labor de los geólogos y lo que estos, como científicos y profesionales, pueden aportar a la sociedad y a nuestro bienestar.
- Fomentar las vocaciones científicas de los jóvenes que acuden a este tipo de excursión.

**Geología 12** es una jornada que abre la puerta de entrada a nuestro laboratorio habitual, la naturaleza. Para el público en general, visitar un área determinada de la mano de profesionales de la geología no es común. Además, pensamos que las excursiones de campo representan la faceta más amena de la divulgación de las Ciencias de la Tierra. Varios centenares de monitores actuarán de intérpretes de la larga historia geológica de nuestro país. Para ello, se ha diseñado esta actividad que se caracteriza por ser:

- a) informal en cuanto al compromiso del destinatario, ya que no es necesario inscribirse;
- b) lúdica, al programar una actividad de excursionismo en la mañana de un domingo, con una duración de entre 3 y 4 horas;
- c) inteligible, por estar dirigida a públicos de todos los niveles, sin el requisito de tener una formación previa, y
- d) rigurosa, dado que está guiada por profesionales de la geología.

Las cuestiones que se pueden tratar de explicar al público a lo largo de las diversas excursiones de **Geología 12** son muy variadas:

- ¿Cuáles son las rocas sobre las que vivimos?
- ¿Cómo se han modelado los paisajes que nos rodean y cuáles son los procesos que producen paisajes que a veces nos sorprenden por su belleza?
- ¿Cómo influye la geodiversidad sobre la biodiversidad?
- ¿Qué es y cómo proteger nuestro patrimonio geológico?
- ¿Cuáles los riesgos geológicos a los que nos podemos enfrentar (deslizamientos, inundaciones, terremotos, volcanes, ...)?
- ¿Cuáles son las aplicaciones de la geología, como utilizar nuestro conocimiento en hidrogeología, cartografía del subsuelo, geotecnia, etc...?
- ¿Cuáles son los recursos naturales de los que disponemos, como aprovecharlos y gestionarlos correctamente?
- ¿Por qué podemos ver fósiles y que revelan sobre la historia de la vida en la Tierra?
- ¿Cuáles son las estructuras que revelan una deformación de la corteza terrestre?
- ¿Cuáles son los efectos del funcionamiento de esa inmensa máquina de calor que es la Tierra sobre la superficie en la que vivimos?

**¿Quién promueve, coordina, colabora y/o organiza **Geología 12**?**

# geología 12

6 de Mayo

A nivel nacional, la entidad promotora y coordinadora de **Geología 12** es:

- la Sociedad Geológica de España (SGE)

Además, colaboran en la organización:

- la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)
- el Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

La organización a nivel provincial es tarea de los geólogos que llevan la excursión correspondiente. Pertenecen a diversas universidades, instituciones científicas, asociaciones culturales, colegios profesionales o administraciones autonómicas o provinciales, sin cuya colaboración no sería posible organizar esta actividad.



**Geología 11 –  
Huelva** a lo largo  
de la Vía Verde del  
Gadiana

## ¿Quién patrocina **Geología 12**?

Numerosas entidades locales, tales como universidades, centros de investigación, fundaciones, museos, ayuntamientos, delegaciones provinciales y otros tipos de administraciones (parques naturales entre otros) patrocinan **Geología 12**. Y por supuesto, quién haya aportado horas de trabajo y entusiasmo desinteresadamente

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), del Ministerio de Economía y Competitividad patrocina esta actividad a nivel nacional.

# geología 12

6 de Mayo

## ¿Cuál es el origen de *Geología 12*?

En los últimos años se han venido celebrando *Geología* en diversas provincias españolas. El origen de esta iniciativa se sitúa en la provincia de Teruel, cuando en el año 2005 el Instituto de Estudios Turolenses asumió su creación, propuesta desde la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y la Universidad de Zaragoza.

Recientemente se sumaron a esta iniciativa las provincias de Segovia, Valencia, Guadalajara, Teruel, Zaragoza, Huesca y Alicante, en esta última con la participación, en la edición de 2009, de más de 600 personas.

El éxito creciente de participación en todas las ediciones de *Geología* a nivel provincial animó la **Sociedad Geológica de España** a dar un salto cualitativo y organizar en 2010 la primera edición de *Geología* a nivel nacional, enmarcándola en los eventos conmemorativos del Día internacional de la Madre Tierra (22 de abril). Así, la edición de 2010, titulada *Geología 10* se hizo el domingo inmediatamente posterior a ese Día, el 25 de abril 2010. Se ofreció una excursión en treinta y seis provincias, con una asistencia total que alcanzó casi las 7.000 personas.

En 2011, se consolidó esta actividad de divulgación de las Ciencias de la Tierra, y las cincuenta provincias españolas estuvieron cubiertas. De nuevo, miles de aficionados, adultos, jóvenes y niños, a lo largo y ancho de la geografía española disfrutaron de *Geología 11*, que tuvo lugar el domingo 8 de mayo.

Este año, repetimos la experiencia. Esperemos que una vez más, *Geología 12* sea una fiesta de la geología.



Familias con niños disfrutando de *Geología 10* – **Mallorca** en las playas de la Bahía de Palma

# geología 12

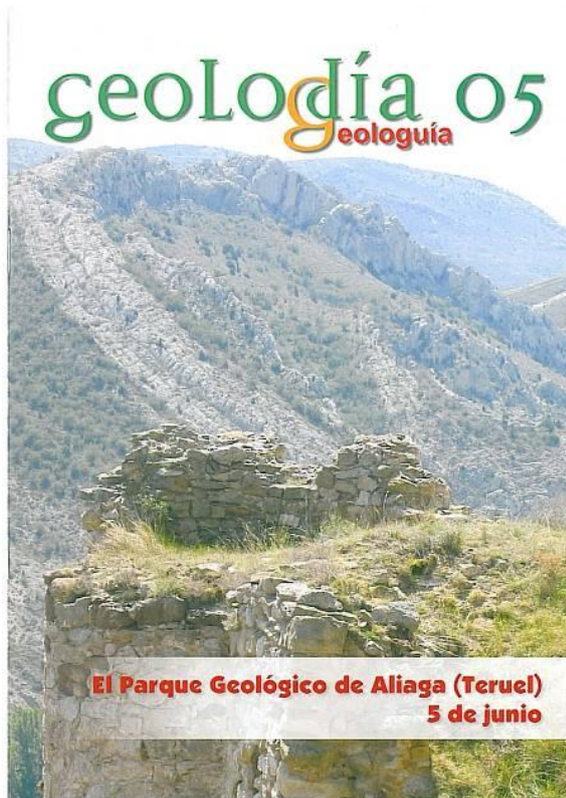
6 de Mayo

## ¿Como se desarrollará una excursión de *Geología 12*?

Todas las excursiones de *Geología 12* serán organizadas y guiadas por geólogos.

Serán gratuitas y abiertas a todos los públicos, de niños a adultos, independientemente de la formación que tenga. Básicamente, se trata de un corto paseo por el campo (se recomienda un buen calzado), con paradas explicativas de la geología del lugar, por lo que la mayoría de las excursiones se harán andando, desde una cita a la que el público llegará por sus propios medios.

Salvo casos específicos en los que se utilizarán autocares contratados por la organización para trasladar a los visitantes de una parada a otra, no es necesario inscribirse con antelación a las excursiones.



En cada una de las excursiones, se distribuirá una pequeña guía, que mostrará las características geológicas del recorrido.

La versión digital de cada uno de las 50 guías geológicas estará también disponible en la página web de la Sociedad Geológica de España poco antes de la excursión ([www.sociedadgeologica.es](http://www.sociedadgeologica.es)).

*Portada del cuaderno de campo de **Geología 05** celebrado en Teruel*

Por otro lado, se quiere aprovechar la celebración de *Geología 12* para que sirva de marco para la organización, en las fechas cercanas, de otro tipo de actividades de divulgación de la Geología, como talleres, conferencias, exposiciones, cursos u otras actividades (ver programación específica de cada provincia).

# geología 12

6 de Mayo

## Geología 12: Programa de excursiones

Provincia	Título de la excursión	Lugar de la excursión	Contacto	Institución
<b>Andalucía</b>				
Almería	Cabo de Gata: Un mar de volcanes	Cabo de Gata	José María Calaforra jmcalaforra@ual.es	Universidad de Almería Parque natural Cabo de Gata - Níjar
Cádiz	Celebración Geológica del Bicentenario de 1812. Evolución de la Bahía de Cádiz en el transcurso de los tiempos geológicos	Bahía de Cádiz, San Fernando, Cádiz	Angel Sánchez Bellón angel.sanchez@uca.es	Universidad de Cádiz
Córdoba	Los secretos geológicos de la Sierra de la Horconera	Borde noroeste de la Sierra de la Horconera	Alicia Serna Barquero aserna@tragsa.es	Geoparque de la Subbética Universidad de Jaén
Granada	Las rocas hacen ciudad	Una excursión por la ciudad para el reconocimiento de rocas y minerales en edificios históricos, recintos, esculturas, calles, aceras, jardines, mobiliario urbano...	Antonio García Casco agcasco@ugr.es	Universidad de Granada
Huelva	De los Cabezos a las Marismas: Conoce tu tierra, Conoce Huelva	Paseo geológico por Huelva capital	Francis Alonso alonso@uhu.es	Universidad de Huelva
Jaén	Las montañas que surgieron del mar: la Sierra Sur de Jaén	Jaén – Otiñar – Embalse del Quiebrajano	José Miguel Molina Cámara jmmolina@ujaen.es,	Universidad de Jaén. Instituto de Estudios Giennenses
Málaga	Un paisaje difícil de olvidar: el Torcal de Antequera	Torcal de Antequera	Ana Isabel Marín Guerrero aimarin@uma.es	Universidad de Málaga, Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga (CEHIUMA), Fundación Cueva de Nerja-Museo de Historia y Academia Malagueña de Ciencias.
Sevilla	Colisión continental paleozóica y canteras romanas: Ruta en el entorno de Almadén de la Plata (Geoparque de la Sierra Norte de Sevilla)	Almadén de la Plata	Manu Díaz Azpiroz mdiaazp@upo.es	Universidad Pablo Olavide Geoparque de la Sierra Norte de Sevilla
<b>Aragón</b>				
Huesca	El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: un paraíso... ¿también geológico?	Ordesa	Antonio Casas Sainz acasas@unizar.es	Universidad de Zaragoza Parque del Sobrarbe, Parque Nacional de Ordesa
Teruel	Hace dos millones de años: hienas, gacelas y monos	Yacimiento paleontológico de la Puebla de Valverde	Luis Alcalá alcala@dinopolis.com	Dinópolis
Zaragoza	El macizo del Moncayo: un coloso geológico	Parque Natural de la Dehesa del Moncayo	Andrés Gil agil@unizar.es	Universidad de Zaragoza

# geología 12

6 de Mayo

Canarias				
Las Palmas	Entre el fuego y el mar: un paseo por la costa Norte de Gran Canaria	Costa Norte de Gran Canaria	María del Carmen Cabrera Santana mcabrera@dfis.ulpgc.es	Universidad de Las Palmas Grupo de investigación GEOVOL
Tenerife	Historias de pómez y cenizas. Maravillas geológicas del sur de Tenerife	Arico y Granadilla de Abona (Tenerife)	Juan Coello juanjc.cia@cabtfe.es	Museo de Ciencias Naturales de Tenerife
Cantabria				
Cantabria	Desde el Camello a la Magdalena: otro paseo por la historia geológica de Cantabria	Santander	Viola María Bruschi viola.bruschi@uncan.es	Universidad de Cantabria
Castilla - La Mancha				
Albacete	Fallas, Fuentes y Tobas: La Falla de Socovos, espina dorsal de la Sierra del Segura	Socovos	Mario Sánchez-Gómez msgomez@ujaen.es	Departamento de Geología Universidad de Jaén Instituto de Estudios Albacetenses Delegación de medio Ambiente de Albacete (Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)
Ciudad Real	Almadén y sus yacimientos de mercurio: 50 años de estudios geológicos	Alrededores de Almadén	José Luis Gallardo Millán JoseLuis.GMillan@uclm.es	Universidad de Castilla-La Mancha
Cuenca	Cuando el río se hace piedra: el pasado oculto de Enguídanos	Tobas del Cuaternario de Las Chorreras, Enguídanos	Juana Vegas Salamanca j.vegas@igme.es	IGME Madrid (Patrimonio)
Guadalajara	Un paseo por las minas de plata de Hiendelaencina	Hiendelaencina	Amelia Calonge a.calonge@uah.es	Universidad de Alcalá de Henares
Toledo	Excursión Geológica por la Provincia de Toledo		José María Bodoque josemaria.bodoque@uclm.es	Diputación de Toledo
Castilla y León				
Ávila	Una ascensión al Torreón de Galayos desde el Paleozoico	Plataforma del Nogal del Barranco, Guisando (Ávila)	Mercedes Sánchez Sánchez cancuriela@hotmail.com	Parque Regional Sierra de Gredos IGME
Burgos	Geología y dinosaurios: las claves para entender el pasado	Quintanilla de las Viñas, comarca de Lara	Fidel Torcida fideltorcida@hotmail.com	Museo de los dinosaurios Sala de los Infantes Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas Universidad de Salamanca
León	El Sil, ladrón de ríos	Comarca de Lacia y de Babia	Juan Manuel Rincón Rivero aragonitoazul@hotmail.com	Museo Alto Bierzo
Palencia	Paisajes Kársticos: Los Caminos del Agua	Lora de Valdivia, Cueva de los Franceses y Covalagua	José Ángel Sánchez Fabián jafabian@yahoo.com	SGE, AEPECT
Salamanca	Un paseo por el pasado y presente de la Sierra de Francia	Sierra de Francia	Antonio Martínez Graña amgranna@usal.es	Universidad de Salamanca Asociación Salmantina de Agricultura de Montaña
Segovia	Próxima estación: el Cretácico de Tejadilla	Valle de Tejadilla (antigua vía del tren de la línea de Medina del Campo).	Óscar Cabestrero Aranda oscarcabestrero@gmail.com	SGE, AEPECT, Geología de Segovia
Soria	Conquezueta-Ambrona: ¿un lago dos veces desecado en plena estepa castellana?	Ambrona/poldjé de Conquezueta	Antonio Sastre Merlin antonio.sastre@uah.es	Universidad de Alcalá de Henares

# geología 12

6 de Mayo

Valladolid	Caminando alrededor de la ciudad de Valladolid para descubrir su pasado geológico: Fuente El Sol y Fuente La Mona.	Valladolid (recorrido periurbano)	Jaime Delgado jdelgado@dce.uva.es	Universidad de Valladolid
Zamora	De la roca a la piedra: desde las canteras del oeste de Zamora hasta sus monumentos	Zamora y canteras de Sayago	Miguel López Plaza milplaz@usal.es	Universidad de Salamanca IRNA (Instituto de Recursos Naturales, CSIC), REARASA y SIEMCALSA
<b>Cataluña</b>				
Barcelona	Fumanya, carbón y dinosaurios	Minas de carbón de Figols y Vallcebre	Begoña Poza begopoza@gmail.com	Consorci Ruta Minera (Cercs, Vallcebre, Figols i Guardiola de Berguedà) Museu de les Mines de Cercs
Girona	¿Quién mató al tapir del Camp dels Ninots?	Caldes de Malavella	Montserrat Vehi catalunya@aepect.org	AEPECT Catalunya Geocamb de la UdG con la colaboración del IPHES
Lleida	Agua y roca en unas montañas mágicas	Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici (sector de Espot)	Jaume Comas jcomas@gencat.cat	Parc Nacional d'Aigüestortes i Estany de Sant Maurici
Tarragona	Itinerario geológico por la ciudad de Tarragona	Ciudad de Tarragona	David Albalat Vázquez dalbalat@colgeocat.org	Colegio de geólogos de Cataluña
<b>Comunidad de Madrid</b>				
Madrid	Geología de la Sierra norte de Madrid: tan cerca y tan desconocida	Sierra de la Morcuera y Valle de Rascafría	Enrique Díaz e.diaz@igme.es	IGME CENIEH
<b>Comunidad Foral de Navarra</b>				
Navarra	Actividad del agua subterránea en Aralar. El manantial de Aitzarreta y la cueva de Mendukilo.	Iribas y alrededores	Esteban Faci efacipar@cfnavarra.es	Servicio Geológico de la Comunidad Foral de Navarra Universidad de Zaragoza
<b>Comunidad Valenciana</b>				
Alicante	La montaña de sal de Pinoso	Pinoso (Cabezo de la sal)	Pedro Alfaro pedro.alfaro@ua.es	Universidad de Alicante
Castellón	Bejis, un paseo por el Triásico	Bejis	Andrés Santos-Cubedo grup.guix@gmail.com	Conselleria de Educació de la Generalitat Valenciana Grup Guix de Vila-real.
Valencia	El doble meandro encajado del río Turia	Chulilla	Carlos de Santisteban Carlos.Santisteban@uv.es	Universitat de València
<b>Extremadura</b>				
Badajoz	La Geología de Mérida vista desde Sierra Carija	Mérida	Magín Murillo magin.murillo@agex.org	Asociación Geológica de Extremadura (AGEx)
Cáceres	El Geoparque de Las Villuercas: Desde la Sima de la Cueva de Castañar de Ibor a lo alto del Risco de La Villuerca	Villuercas-Cueva de Castañar	Ana María Alonso Zarza alonsoza@geo.ucm.es	Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar

# geología 12

6 de Mayo

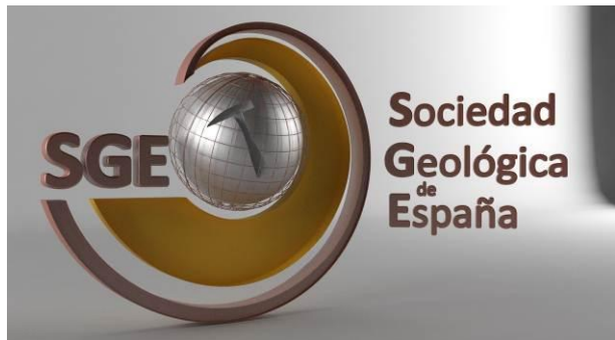
<b>Galicia</b>				
A Coruña				
Lugo	Rocas fluyendo en el interior de una montaña: metamorfismo y deformación en el Manto de Mondoñedo	Playas de la costa de Lugo	Juan Gómez Barreiro jgomezbarreiro@gmail.com	Universidad de Salamanca
Ourense	Los orígenes de la ciudad de Ourense: una cuestión de Geología	Alrededores de Ourense	Ramón Seara Valero raseava@hotmail.com	Facultad de Ciencias de Ourense Universidad de Vigo
Pontevedra	La Lanzada, no solo arena y mar: un paseo geológico por la playa	Playa de la Lanzada entre los concellos de Sanxenxo y O Grove	Bienvenido Diez Ferrer jbdiez@uvigo.es	Universidad de Vigo
<b>Islas Baleares</b>				
Islas Baleares	a) Lagos, ríos y playas de hace 25 millones de años b) Los mares menorquines de hace 350 millones de años	a) Isla de Mallorca: Peguera (Término Municipal de Calvià) b) Isla de Menorca: Binimel·là (Término Municipal de Es Mercadal)	Jordi Giménez García jgimenez@dgrehid.caib.es	D.G. Recursos Hídricos y AEPECT Baleares
<b>La Rioja</b>				
La Rioja	Grávalos: terremotos, volcanes, minerales y aguas	Grávalos	Arsenio Muñoz armunoz@unizar.es	Universidad de Zaragoza
<b>País Vasco</b>				
Álava	Mares, lagos y ríos de Alava	De Vitoria a Laguardia	Luis Eguiluz luis.eguiluz@ehu.es	Universidad del País Vasco
Guipúzcoa	Aralar: Desde los mares jurásicos a los glaciares del Cuaternario	Sierra de Aralar	Asier Hilario Orús flyphsch@gipuzkoa.net	Centro de Interpretación Algorri, Zumaia
Vizcaya	Montes de Hierro, espacios para el recuerdo	Minas de hierro (Meatzaldea)	Alex Franco afranco@eve.es	Asociación Vasca de Mineralogía y Paleontología "HARRIDUNAK"
<b>Principado de Asturias</b>				
Asturias	Los fósiles de Oviedo	Recorrido urbano por Oviedo	Miguel Arbizu marbizu@geol.uniovi.es	Universidad de Oviedo
<b>Región de Murcia</b>				
Murcia	Un día para conocer la geología viva de Lorca: la falla responsable del terremoto de 2011 y mucho más	Lorca	Francisco Guillén Mondéjar mondejar@um.es	Universidad de Murcia
<b>Ceuta</b>				
Ceuta	Un recorrido geológico entre el Rif y las Béticas	Ceuta	Miriam Minutella Albarracín maminutella@hotmail.com	Instituto de Estudios Ceuties

# geología 12

6 de Mayo

## Las instituciones que coordinan y colaboran con *Geología 12*: ¿Quiénes somos?

### Sociedad Geológica de España (SGE). Coordinadora de *Geología 12*



Fundada en 1985, a día de hoy la SGE cuenta con cerca de mil socios que provienen de distintos ámbitos, desde investigadores de universidades y centros públicos de investigación, hasta profesionales de compañías privadas, pasando por profesores de institutos de enseñanza primaria o secundaria, sin olvidar los simples aficionados a la Geología. Su sede se encuentra en la Universidad de Salamanca.

El objetivo principal de la SGE es el de fortalecer y dinamizar la presencia de las Ciencias Geológicas en todos los ámbitos de la sociedad. Así, promueve, fomenta y difunde el conocimiento, progreso y aplicaciones de la geología; asesora en cuestiones geológicas, desde el punto de vista científico y educativo, a las entidades que lo requieran, y representa los intereses científicos de la comunidad geológica de España a nivel nacional e internacional.

<http://www.sociedadgeologica.es>

### Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT). Colabora con *Geología 12*



La AEPECT es una entidad sin ánimo de lucro, abierta a todas aquellas personas interesadas en la enseñanza de las Ciencias de la Tierra que dedica sus esfuerzos a defender la presencia y contribución de las Ciencias de la Tierra en la formación de los ciudadanos y a favorecer el intercambio de investigaciones y experiencias educativas.

Fue fundada en 1991 y es de ámbito estatal con una red territorial establecida en todas las Comunidades Autónomas. Además de su presencia en el estado español, se ha ido extendiendo por todo el ámbito latinoamericano. La AEPECT es miembro fundador de la *International Geoscience Education Organisation* (IGEO).

<http://www.aepect.org/>

# geología 12

6 de Mayo

Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Colabora con *Geología 12*



El Instituto Geológico y Minero de España es un Organismo Público de Investigación adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad.

Fue creado con la denominación de "Comisión para la Carta Geológica de Madrid y General del Reino", mediante Real Decreto de 12 de julio de 1849. Más tarde, en 1910, pasó a denominarse Instituto Geológico de España, y en 1927 se reorganiza, moderniza los laboratorios, se instala en su actual sede, y adquiere el nombre de Instituto Geológico y Minero de España. Entre sus objetivos figuran el estudio, investigación, análisis y reconocimientos en el campo de las Ciencias y Tecnologías de la Tierra, la creación de infraestructura de conocimiento y la información y asesoramiento a la sociedad en general, en geología, hidrogeología, ciencias geoambientales y en recursos geológicos y minerales.

<http://www.igme.es>

## Patrocinador a nivel nacional:

### Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

La FECYT patrocina *Geología 12*, como actividad de divulgación de la geología, a través de su programa de Ayudas para el fomento de la Cultura científica y de la innovación (Convocatoria 2011).



# geología 12

6 de Mayo

## Más información y dirección de contacto

En la página web de la Sociedad, en su sección de Divulgación, se puede encontrar más información ([http://www.sociedadgeologica.es/divulgacion\\_geolodia.html](http://www.sociedadgeologica.es/divulgacion_geolodia.html)). Esta información se irá actualizando a medida que nos acerquemos a la fecha de **Geología 12**. También se puede descargar guías geológicas de ediciones anteriores de **Geología**.