



EL IGME COLABORA DE NUEVO CON EL GEOLODÍA17

53 RUTAS GUIADAS A TRAVÉS DE LA HISTORIA DE LA TIERRA Y SUS RECURSOS

- El Geolodía será este año el fin de semana del 6 y 7 de mayo
- Todas las provincias españolas, más Andorra, ofertarán sorprendentes visitas guiadas por geólogos
- Es una iniciativa gratuita, diseñada para todos los públicos, para divulgar la importancia de la geología y la labor de sus profesionales. Además los asistentes podrán participar en un concurso de fotografía a través de Twitter.

Madrid, 24 de abril de 2017

España celebra la gran fiesta de la geología, el Geolodía17, que a lo largo del fin de semana del 6 y 7 de mayo trazará sorprendentes rutas por toda la geografía española dirigidas por geólogas y geólogos. Más de medio centenar de propuestas para todos los públicos, totalmente gratuitas, permitirán a sus participantes embarcarse en un viaje apasionante a través de la historia de la Tierra, sus recursos, los riesgos geológicos y los procesos que conformaron nuestro planeta tal y como lo conocemos hoy.

El Geolodía es una iniciativa que se celebra en las 50 provincias españolas, Ceuta, Melilla y Andorra, en la que cada año participan más de 10.000 personas. Consiste en una serie de excursiones de campo guiadas por especialistas, gratuitas y abiertas a todo el mundo. Más de 500 profesionales de la geología colaboran de forma voluntaria en la organización de cada Geolodía para acercar a la sociedad la importancia de la geología y la tarea que desarrollan. Para ello eligen lugares de interés por su entorno geológico y diseñan atractivas rutas divulgativas que permiten a sus participantes aventurarse en un viaje a través del tiempo para observar estos emplazamientos con “ojos geológicos”.

La geología del Imperio Romano en Cádiz, los secretos del Pirineo oscense, las cuevas de Carballiño en Orense, el Geoparque de Las Loras en Burgos y Palencia, los terremotos de Calamocha en Teruel o la geología del vino en Salamanca y Tarragona son algunas de las propuestas. Todos los detalles pueden consultarse en la página web de la Sociedad Geológica Española http://www.sociedadgeologica.es/divulgacion_geolodia.html. Además los participantes de Geolodía17 podrán plasmar su experiencia participando en un concurso de fotografía a través de Twitter, cuyas bases están disponibles en la web.

El Geolodía nació en 2005 en Teruel y desde 2011 se celebra de manera simultánea en toda España. En estos doce años ha reunido a más de 50.000 participantes. En su organización colaboran múltiples universidades, centros de investigación, geoparques, administraciones y entidades privadas bajo la coordinación de la **Sociedad Geológica Española (SGE)** y la **Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)**, junto con el **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** y con la financiación del Ministerio de Economía y Competitividad a través de la **Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)**.

LISTADO DE ACTIVIDADES POR PROVINCIAS

Provincia	Título de la excursión	Lugar de la excursión y fecha	Contacto	Institución
Andalucía				
Almería	"El camino del oro: del Cinto a Rodalquilar"	Rodalquilar Sábado, 6 de mayo	José María Calaforra jmcalaforra@ual.es, geolodiaalmeria@gmail.com	Univ. Almería
Cádiz	Geología del Imperio Romano en torno a Baelo Claudia	Baelo Claudia y ensenada de Bolonia Sábado, 6 de mayo	Ángel Sánchez Bellón angel.sanchez@uca.es	Dpto de CC de la Tierra. Univ de Cádiz
Granada	Un paseo geológico por la Cuenca de Granada	Agrón-La Malahá Sábado 6 de mayo	Nicolás Velilla velilla@ugr.es y Concepción Lázaro Calisalvo Más información e inscripción: Inscripción	Univ. Granada
Córdoba	Cuando la dinámica geológica gobierna el paisaje: El Complejo kárstico en yesos del río Anzur	Complejo kárstico del Río Anzur. Aldea de Los Dávalos (Lucena) Sábado, 6 de mayo	Antonio Jesús González Barrios, Manuel Angel Camas Ortiz y Jesus Melero Varabv1gobaa@uco.es Más información e inscripción:	Univ. de Córdoba UNED- Córdoba
Huelva	Interpretando el Complejo Vulcano Sedimentario (CVS)	Sotiel Coronada (Calañas) Domingo, 7 de mayo	Gregorio Gemio del Rioggemio@fieldworkriotinto.com, Francisco Fernández Ruiz y Juan A. Moralesjmorales@uhu.es	Fieldwork Riotinto Universidad de Huelva
Jaén	Aprendiendo a leer las rocas. Itinerario Geológico por Los Cárciales (Sur de Jaén)	Área de los Cárciales (Sur de la ciudad de Jaén) Sábado, 6 de mayo	Luis Miguel Nieto lmnieto@ujaen.es y Rosario Jiménez Espinosarespino@ujaen.es Se requiere inscripción	Univ. de Jaén
Málaga	"Paseo geológico por el Tajo de Ronda"	Ronda Sábado, 6 de mayo	Cristina Liñán Baenacbaena@cuevadenerja.es	Fundación Cueva de Nerja Univ. de Málaga
Sevilla	Contexto geológico, génesis y funcionamiento de lagunas de campiña. El complejo lagunar de Osuna - La Lantejuela	Complejo lagunar de Osuna - La Lantejuela Sábado, 6 de mayo	Miguel Rodríguez Rodríguezmrodod@upo.es y Francisco Moral Martosfmormar@upo.es Inscripción: aferyu@upo.es	Áreas de Geodinámica Externa e Interna de la Univ. Pablo de Olavide (UPO)
Aragón				
Huesca	"Tres secretos para entender el Pirineo"	Valle de Broto Sábado, 6 de mayo	Ánchel Belmonte Ribas info@geoparquepireneos.com	Geoparque Mundial de la UNESCO Sobrarbe-Pirineos
Teruel	"Calamocha. Una falla tectónica de ida y vuelta"	Calamocha Sábado, 6 de mayo	José Luis Simón jsimon@unizar.es y Leticia Martín Belloleticia.martin.bello@gmail.com	Univ. de Zaragoza
Zaragoza	¡¡Mira donde pisas!!	Zaragoza (Parque Grande-Canal) Sábado, 6 de mayo	Javier Gracia Abadias javier.gracia@control7.es y Oscar Pueyo Anchuela opueyo@gmail.com	Control 7 Univ. de Zaragoza
Canarias				
Lanzarote	Por los caminos de Gayo... El Archipiélago Chinijo a vista de pájaro	Camino de Gayo (Máquez-Guinate) Sábado, 6 de mayo	Elena Mateo medioambiente2@cabildodelanzarote.com	El Geoparque Mundial de la UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo (Cabildo de Lanzarote).
El Hierro	Una mirada al interior de los conos volcánicos: los acantilados de El Hierro	Recorrido desde La Restinga hasta la Playa del Verodal Sábado, 6 de mayo	Ramon Casillas rcasilla@ull.es y Julio de la Nuez jnuezpes@ull.es	Universidad de La Laguna Geoparque de El Hierro
Cantabria				
Cantabria	"Un paseo entre Karst, arcillas y sales"	Entorno del Diapiro de Liendo Domingo, 7 de mayo	Viola Brushi e Iñaki García viola.bruschi@unican.es	Univ. de Cantabria
Castilla-La Mancha				
Albacete	Estrecho del Hocino: Asómate a una garganta de 500 millones de años	Estrecho del Hocino (Reolid-Salobre) Sábado, 6 de mayo	D. Sanz, J. Mora, M. Gómez, J.J. Gómez-Alday, M. Reolid y J. L. Vila David.Sanz@uclm.es Inscripción hasta cubrir plazas por e-mail programasculturales@lealbacetenses.com	Inst. de Estudios Albacetenses Univ. Castilla-La Mancha Univ. de Jaén
Ciudad Real	Viaje al pasado marino del Parque Nacional de Cabañeros	Parque Nacional de Cabañeros Sábado, 6 de mayo	Juan Carlos Gutiérrez Marco jcgrapto@uclm.es y Saturnino Lorenzosaturnino.lorenzo@uclm.es	Instituto de Geociencias (CSIC-UCM), Universidad de Castilla-La Mancha
Cuenca	Alcarria Conquense: Lapis Specularis entre páramos Cenozoicos	Torralba Sábado, 6 de mayo	Emilio Guadalajara emilio.guadalajara@jccm.es	
Guadalajara	Cañones sin balas y río sin agua: un Gallo poco conocido	Morenilla Domingo, 7 de mayo	Enrique Díaz Martínez Y Ángel Sánchez Malo e.diaz@igme.es Inscripción a partir del 24 de abril, de 9 a 2h en el 913495959. Para ir en coche NO es necesario apuntarse.	IGME Ayuntam. de Morenilla
Toledo	El río Alberche, un río capturado	Curso del río Alberche (Toledo) Sábado, 6 de mayo	Daniel Tejela y Félix Cañadas felispon@gmail.com	Diput. de Toledo ICOG UCM

Castilla y León				
Ávila	"Anatomía de un río de Montaña: La cabecera del Alberche"	Burgohondo Domingo, 7 de mayo Más información: página web	Javier Elez jelezv@gmail.com Davinia Díez-Canseco davinia diezcanseco@ucm.es Jaime Cuevas jaime.cuevas@ua.es	UCM Univ. de Salamanca Univ. Alicante
Burgos	Cabalgando sin fronteras en el territorio de las Loras	Rebolledo de la Torre-Castreñas Domingo, 7 de mayo	Juan Carlos Utiel : aecopana@gmail.com	AECOPANA AGB Proyecto Geoparque las Loras
León	Valporquero, un viaje al interior de la Tierra	Cueva de Valporquero Domingo, 7 de mayo	Javier Fernández Lozano Inscripción en: jft@usal.es En la inscripción, indicad salida desde: La Bañeza (Frente estación de autobuses)-9:00h León (Plaza Santo Domingo)-9:30h	Universidad de Salamanca Cueva de Valporquero
Palencia	Un paseo por los paisajes geoculturales de las Loras	Recuevas-Castillo de Gama-Palencia Domingo, 7 de mayo	Karmah Salman Monte geoloras@gmail.com	ARGEOL Proyecto Geoparque las Loras
Salamanca	Geología y Vino. D.O.P. "Sierra de Salamanca"	Sierra de Francia Sábado 6 de mayo	Antonio Miguel Martínez Grañaamgranna@usal.es PLAZAS COMPLETAS	Depart. de Geología-USAL
Segovia	"Geología de libro"	Zarzuela del Monte e Ituro y Lama Sábado, 6 de mayo	Gonzalo Lozano Otero : mancomunidadgeominera@gmail.com	Asociación Geología de Segovia
Soria	Moncayo ladrón...: medio físico y patrimonio natural de Ágreda y su entorno	Ágreda Sábado, 6 de mayo	Antonio Sastre Merlínantonio.sastre@uah.es	Univ. de Alcalá Ayuntam. de Ágreda
Valladolid	Los valles del Pisuerga y del Duero: la geología como condicionante de la actividad humana	La Ribera del Duero Sábado, 6 de mayo	Jaime Delgado geolodiavalladolid@gmail.com	Univ. Valladolid
Zamora	El Duero zamorano, recorrido por una historia de cientos de millones de años	Zamora Sábado, 6 de mayo	Loreto Antón, Dolores García del Amo, Cecilia Pérez-Soba Aguilar y Silvia Martín Velázquez geolodia2017.zamora@gmail.com	UNED, UCM y URJC
Catalunya				
Barcelona		Montserrat Sábado, 6 de mayo	Oriol Oms joseporiol.oms@uab.cat y Ferran Climent ferran@geoparc.cat	Univ. Autònoma Barcelona. Geoparc de la Catalunya Central
Girona	Sant Antoni de Calonge. Procesos geológicos a la orilla del mar Sant Antoni de Calonge. Processos geològics a la vora del mar	Calonge Domingo, 7 de mayo	David Brusi david.brusi@udg.edu Catalán	Univ. Girona
Lérida/ Lleida	Los últimos dinosaurios de Europa Els últims dinosaures d'Europa	Tremp-Isona-Coll de Nargó Sábado, 6 de mayo	Guillem Puras Castells y Núria Verdeny gpuras@projectegeoparctremptomtsec.com	Asociación Geoparque -Conca de Tremp - Montsec
Tarragona	Geologia del Priorat: històries de mineria i vins	Priorat Sábado, 6 de mayo	Baltasar Vendrell, Aline Concha, Jordi Pujadas y Anna Travé baltasarvendrell@yahoo.es	JPF Consultors Univ. de Barcelona
Comunidad de Madrid				
Madrid	Patrimonio Geológico y Geología de la Sierra	Berrueco y alrededores Sábado, 6 de mayo	Alejandra García Frank agfrank@geo.ucm.es	Univ. Complutense de Madrid
Comunidad Foral de Navarra				
Navarra	Urak dakarra...Urak daroa...Lo que el agua trae, el agua se lo lleva...	Santesteban/Donzetebe. Elgorriaga Domingo, 7 de mayo	José Luis Piedrafitalpiedrag@educacion.navarra.es	
Comunidad Valenciana				
Alicante	Geología de la Isla de Nueva Tabarca	Isla de Nueva Tabarca Domingo, 7 de mayo	Pedro Alfaro pedro.alfaro@ua.es	Universidad de Alicante Ayunt. de Alicante Diputac. de Alicante
Castellón	Geología de la Serra d'Espadà	Sábado, 6 de mayo	Andrés Santos-Cubedo y Sergi Meseguer Costa grup.guix@gmail.com	Univ. Jaume I Grup Guix de Vila-real
Valencia	"Geología en el corazón de la Serra de la Calderona" / "Geología en el cor de la Serra de la Calderona"	Serra Domingo, 7 de mayo	Carlos de Santistebancarlos.santisteban@uv.es	Univ. de Valencia
Extremadura				
Badajoz	Mina La Jayona	Mina La Jayona (Fuente del Arco) Sábado 6 de mayo	Eduardo Rebollada, Mª Teresa de Tena Rey,Francis Fernández del Amo,Pedro Muñoz Barco, Rafael Jordá. eduardo.rebollada@hotmail.com	Junta de Extremadura Univ. de Extremadura AGEX

Cáceres	La vida se abrió camino, los organismos colonizaron los mares y al final se formó la Cueva de Castañar	Centro de Interpretación de la Cueva de Castañar. Castañar de Ibor Domingo 7 de mayo	Teodoro Palacios medrano@unex.es, Ivan Cortijo, Ana M. Alonso-Zarza Inscripción obligatoria:www.geoparquevilluercas.es/geolodia2017	Univ. de Extremadura UCM Geoparque Villuercas-Ibores-Jara
Galicia				
A Coruña		Serra de Forgoselo Sábado y domingo, 6-7 de mayo	José Francisco Canosa Martinezcanosa@usal.es	Instit. Asociación de Amigos do Parque Xeolóxico do Cabo Ortegal
Lugo	" La cuenca sedimentaria de Monforte y su entorno"	Monforte de Lemos Domingo, 7 de mayo	Eduardo G. Clavijogeolodialugo2017@gmail.com	
Ourense		Cuevas graníticas de Adeghas (Carballiño) Sábado 6 de mayo	Juan Ramón Vidal Romaní xemoncho@udc.es, Marcos Vaqueiro Rodríguez y Rei Costas Vázquez	Univ. de A Coruña Club Espeleolóxico Trapa
Pontevedra		Tomiño - Burato dos Mouros; O Rosal - As Bornas Sábado o Domingo, 6-7 de mayo	Oscar Pazos Rodríguez oscar_pazos@hotmail.com y Jose B. Diez jbdiez@uvigo.ess	Univ. de Vigo
Islas Baleares				
Mallorca		Costa de Lluçmajor (Zona Maioris) Domingo, 7 de mayo	Associació de Geòlegs de les Illes Balears ageib.correu@gmail.com Inscripción en: geolodiabalears@gmail.com	
Menorca	La Menorca de las grandes profundidades marinas La Menorca de les grans profunditats marines	Sa Mesquida (Maó) Domingo, 7 de mayo	Associació de Geòlegs de les Illes Balears ageib.correu@gmail.com Inscripción en:geolodiamenorca@gmail.com	
La Rioja				
La Rioja	"Préjano: un viaje en el tiempo desde la cuenca de Cameros hasta la sierra de Cameros"	Préjano Sábado, 6 de mayo	Arsenio Muñoz armunoz@unizar.es	Univ. de Zaragoza
País Vasco				
Álava	"El Anticlinal de Valderejo-San Zadornil: una historia geológica de 200 Ma"	Parque de Valderejo y y Jurisdicción de San Zadornil 6 y 7 de mayo	Luis Eguiluz luis.eguiluz@ehu.es Fernando Sarrionandia y Josu Junguitu	UPV-EHU
Guipúzcoa/ Gipuzkoa	Aiako Harria, sus alrededores y la rotura del supercontinente Pangea Aiako Harria, inguruak eta Pangeako superkontinentearen apurketa	Aiako Harria Sábado, 6 de mayo	Arturo Apraiz arturo.apraiz@ehu.eus, Arantxa Bodego y Arantza Aranburu	UPV-EHU
Bizkaia	"La baldosa de Bilbao, no tan única"/"Bilboko harlauza, ez hain aparta"	Bilbao Domingo, 7 de mayo	Irantzu Guede, Blanca Martínez-García blancamaria.martinez@ehu.eus, Jone Mendicoa y Amaia Ordiales Pre-inscripción:servicios.scigea@gmail.com	UPV-EHU SciGea
Principado de Asturias				
Asturias	"Los Lagos de Saliencia"	Somiedo Domingo, 7 de mayo	Departamento de Geología y GeoLag asturgeolodia@geol.uniovi.es	Univ. de Oviedo GeoLag
Región de Murcia				
Murcia	"Magnetizate" con la geología del Cabezo Gordo	Torrepacheco Domingo, 7 de mayo	Ainara Aberasturi, Cristina Arandaaberasturi@geolandpatrimonio.com Se requiere inscripción	Ayunt. de Torrepacheco, Gealand Patrimonio
Ceuta				
Ceuta	Secretos Geológicos de la Cala del Sarchal y del camino de Ronda	Monte HachoHacho Domingo, 7 de mayo	Francisco Pereila Molina lerzolita@hotmail.com	Fundación Museo del Mar de Ceuta.
ANDORRA				
Andorra		Zona Patrimoni Cultural de la Humanitat del Madriu-Perafita-Claror Sábado, 6 de mayo	Ramón Copons rcopons.cenma@iea.ad	Centre d'Estudis de la Neu i de la Muntanya d'Andorra (CENMA) del Institut d'Estudis Andorrans

EL IGME EN EL GEOLODÍA17

Guadalajara

El IGME colabora con la Sociedad Geológica Española y la Comunidad del Real Señorío de Molina y su Tierra, en el "Geolofinde" en la provincia de Guadalajara que a la tradicional ruta guiada por geólogos, ha añadido una variada oferta de actividades gratuitas y descuentos en deportes de aventura y alojamientos, con el fin de proporcionar una completa experiencia geológica para todos los gustos. Se trata de un fin de semana diferente que permitirá conocer el patrimonio geológico de la Comarca de Molina de Aragón-Alto Tajo, en toda su esencia, a través de los prismáticos de la geología.

Durante el sábado, 6 de mayo, el Geoparque de la Comarca de Molina-Alto Tajo y el Parque Natural del Alto Tajo ofrecerán rutas guiadas gratuitas al Monumento Natural del Estratotipo de Fuentelsaz y al Barranco de la Hoz; se impartirán conferencias sobre historia y patrimonio geológico, y todos los museos y centros de interpretación de la comarca abrirán sus puertas de manera gratuita.

Además, las empresas de aventura de la zona se han sumado a la iniciativa y ofrecerán actividades en piragua y canoa, descenso de barrancos, un espeleopaseo y rutas de cicloturismo, siempre con un toque geológico, inevitable en esta comarca, declarada Geoparque Mundial de la UNESCO.

El domingo, 7 de mayo, tendrá lugar la gran fiesta de la geología, con la celebración del Geolodía17 que, bajo el título "Cañones sin balas y río sin agua: Un Gallo poco conocido", recorrerá el trayecto entre Chera, pedanía de Prados Redondos, y Morenilla. Los participantes podrán descubrir fallas tectónicas, impresionantes pliegues, cuevas con restos de fósiles marinos, antiguos meandros y mucho más. La ruta tiene una dificultad media y contempla tres niveles diferentes: "Geofans" (10 km de Chera a Morenilla), "Progeos" (7 km volviendo a Chera) y "Supergeos", para familias (3 km volviendo a Chera). La jornada concluirá con una gran chocolatada en la plaza de Morenilla.

La organización ha dispuesto autobuses gratuitos desde Madrid y Guadalajara. Para reservar plaza, se debe llamar al 91 349 59 59 a partir del 24 de abril, de 9 a 2. Toda la información sobre el Geolodía, el Geolofinde, las actividades paralelas y los descuentos en alojamientos y empresas de aventura se pueden consultar en www.geoparquemolina.es, www.molina-altotajo.com, www.igme.es y www.sociedadgeologica.es

El Geolodía 17 de Guadalajara cuenta con la colaboración de la Junta de Comunidades de Castilla la Mancha, la Diputación Provincial de Guadalajara, la Asociación de Desarrollo Rural Molina de Aragón-Alto.

Madrid

El IGME organiza, con la colaboración del Colegio de Geólogos, la Universidad Complutense de Madrid, la Agencia Espacial Europea y Ciencia Sin Barreras, el Geolodía17 en Madrid, centrado en dos temas geológicos principales: el agua y el Patrimonio Natural de la zona de la Sierra de Madrid de El Berrueco el embalse del Atazar y el Pontón de la Oliva y en la accesibilidad. La parte social que se quiere resaltar tiene que ver con la inclusión, por lo que se tratará de que todas las explicaciones puedan llegar a todos los participantes, independientemente de sus capacidades. Completar total o parcialmente el recorrido propuesto, con la ayuda de geólogos en cada una de las paradas, permitirá adentrarse en el mundo apasionante de las ciencias geológicas. Desvelaremos las claves para descifrar los enigmas que esconden las rocas de la zona y trataremos que los visitantes adquieran una "visión geológica" de todo aquello que nos rodea. Colaboran con esta iniciativa los Ayuntamientos de Patones y El Berrueco, la Asociación Va.Lo.Ja y el Embalse de Atazar.

Además de la organización directa de los Geolodías citados, numerosos especialistas del IGME colaboran en otros eventos provinciales.

Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros

Jefe de Relaciones Externas y Comunicación

Teléfonos - 913 495 778 / 650589660

Skype: eurgeomr

E-mail: m.regueiro@igme.es

Página web: www.igme.es

[https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

[Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505](https://www.facebook.com/pages/Instituto-Geol%C3%B3gico-y-Minero-de-Espa%C3%B1a/224837040875505)

<https://twitter.com/ManuelRegueiro>

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.