



EL IGME PATROCINA GEOLODÍA 2015

UN DÍA PARA VER EL MUNDO A TRAVÉS DE LOS OJOS DE LOS GEÓLOGOS

- El 9 y 10 de Mayo del 2015, miles de personas podrán, un año más, ver su entorno natural de otra manera.
- Las 54 excursiones simultáneas programadas serán totalmente gratuitas y abiertas a todo tipo de público, sea cual sea el conocimiento de geología de los asistentes.
- El año pasado disfrutaron de esta iniciativa más de ocho mil personas, gracias al trabajo voluntario de más de 500 geólog@s. Este fin de semana, cientos de geólogas y geólogos prestarán su tiempo para guiar al público asistente a través de la herramienta más poderosa que disponen para transmitir su conocimiento: la observación de las rocas y de los paisajes en su entorno natural.
- El Geolodía 2015 es una de las actividades que promueve la Comisión Europea dentro de la Semana Verde (Green Week 2015), <http://www.greenweek2015.eu/satellite--events.html>
- El IGME organiza la excursión de Huesca ("*Anticlinal del Balzes: el gigante escondido de Guara*") y participa en la de Zaragoza ("*De Murero a Daroca: Un paseo de 540 millones de años*")

Madrid, 4 de mayo de 2015

Geolodía 15 es una jornada que abre la puerta de entrada al laboratorio habitual de geólogos y geólogas, el campo, y permite conocer el papel y la contribución de los profesionales de la Geología a la sociedad. *Geolodía 15* también quiere dar a conocer nuestro rico y variado patrimonio geológico, para que se tome conciencia de su valor y de la necesidad de conservarlo para las generaciones futuras.

A nivel nacional, *Geolodía 15* está coordinado por la Sociedad Geológica de España (SGE) y la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT), y financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), ambos del Ministerio de Economía y Competitividad. Numerosas entidades como universidades, centros de investigación, fundaciones, museos, ayuntamientos, delegaciones, diputaciones provinciales y otros tipos de administraciones (espacios naturales entre otros) patrocinan y coorganizan la actividad a nivel provincial.

Esta edición *Geolodía* ha traspasado fronteras, ya que habrá una excursión en Andorra y el Día do Geólogo de Portugal se hará coincidir con la celebración del *Geolodía*. Debido a su impacto creciente, el *Geolodía 2015* es una de las actividades que promueve la Comisión Europea dentro de la Semana Verde (*Green Week 2015*).

Los objetivos de los Geolodías son:

- Enseñar a los asistentes a ver con *ojos* geológicos el entorno en el que se asientan nuestras poblaciones, mostrando de este modo el método de lectura del lenguaje escrito en las rocas y en el paisaje, que nos revela la larga historia de nuestro Planeta Tierra.
- Entender los efectos que tienen sobre la superficie algunos de los procesos geológicos y los riesgos derivados de los mismos (terremotos, volcanes, inundaciones...), poniendo también en valor los recursos naturales (aguas, hidrocarburos, yacimientos minerales ...).

- Divulgar nuestro rico y variado patrimonio geológico y tomar conciencia de la importancia y de la necesidad de protegerlo.
- Difundir la labor de las geólogas y geólogos, y dar a conocer todo lo que pueden aportar como científicos y profesionales a la sociedad ya nuestro bienestar, fomentando así el gusto por la Geología y despertando vocaciones científicas entre el público joven asistente a las excursiones.

En cada excursión, se plantearán cuestiones diversas ante el público, que se irán respondiendo a lo largo de la jornada. El tipo de cuestiones variará en función del lugar objeto de visita:

- ¿Cómo desciframos la información impresa en las rocas? ¿Sobre qué tipo de rocas vivimos? ¿Cuándo, cómo y dónde se originaron?
- ¿Por qué podemos ver fósiles en determinadas rocas y que revelan sobre la historia de la vida en la Tierra?
- ¿Cuáles son las estructuras que revelan una deformación de la corteza terrestre?
- ¿Cómo se han formado los paisajes que nos rodean? ¿Qué procesos han producido esos paisajes que nos sorprenden por su belleza?
- ¿Qué es y cómo proteger nuestro patrimonio geológico? ¿Qué es y cómo influye la geodiversidad sobre la biodiversidad?
- ¿A qué riesgos geológicos nos enfrentamos? ¿Cuál es la forma más adecuada de convivir con ellos?
- ¿Cuáles son las aplicaciones de la Geología en este y otros campos, como la hidrogeología, la cartografía la geotecnia?
- ¿Cuáles son los recursos naturales de los que disponemos, como aprovecharlos y gestionarlos correctamente?
- ¿Qué efectos tiene sobre la superficie que habitamos el funcionamiento de esa inmensa máquina de calor que es la Tierra?

Página Web

Información general: http://www.sociedadgeologica.es/divulgacion_geolodia_activ2015.html

Información adicional

¿Cuál es el origen de *Geolodía 15*?

En los últimos años se han venido celebrando Geolodía 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. Con posterioridad, 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 Geolodía a nivel provincial, animó la Sociedad Geológica de España a dar un salto cualitativo y organizar en 2010 la primera edición de Geolodía a nivel nacional, enmarcándola en los eventos conmemorativos del Día internacional de la Madre Tierra (22 de abril). Así, la edición de 2010, titulada Geolodía 10 se hizo el domingo inmediatamente posterior a ese Día, el 25 de abril 2010. Se ofrecieron excursiones 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 Geolodía 11, que tuvo lugar el domingo 8 de mayo.

En 2012 se celebró Geolodía 12 el domingo 6 de mayo, y de nuevo estuvieron representadas todas las provincias españolas, se celebraron 51 excursiones y participaron 7.604 personas, de las cuales el 99,9% confirmó en la evaluación que asistiría a próximas ediciones.

En 2013 se celebró Geolodía los días 11 y 12 de mayo de 2013. Se realizaron un total de 54 Geolodías en todas las provincias, además de Ceuta y 6 geolodías insulares. Para la organización del evento se involucraron 430 geólogos y voluntarios, que una vez más prestaron su tiempo y dedicación para que la jornada de la divulgación de la geología fuera un éxito un año más. Al Geolodía 13 asistieron más de ocho mil personas.

En 2014, el Geolodía se celebró los días 10 y 11 de mayo y se realizaron también 54 excursiones en todas las provincias, además de Ceuta y 6 geolodías insulares. Para la organización del evento se involucraron más de 500 geólogos y voluntarios, que una vez más prestaron su tiempo y dedicación para que la jornada de la divulgación de la geología fuera un éxito un año más. Al Geolodía 14 asistieron, de nuevo, más de ocho mil personas.

¿Cómo se desarrollará una excursión de **Geolodía 15?**

Todas las excursiones de Geolodía 15 serán organizadas y guiadas por geólogos. Tendrán lugar el sábado 9 o el domingo 10 de mayo, a elección de los organizadores.

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 54 guías geológicas estará también disponible en la página web de la Sociedad Geológica de España poco antes de la excursión (www.sociedadgeologica.es).

Por otro lado, se quiere aprovechar la celebración de Geolodía 15 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).

Programa de excursiones

Provincia	Título de la excursión	Lugar de la excursión y fecha	Contacto	Institución
Andalucía				
Almería	"El Hoyazo de Nijar: Arrecifes y Volcanes" Inscripción	Nijar. Domingo 10 de mayo . Más información: Programa	José Mª Calaforra jmcalaforra@ual.es	Universidad de Almería
Cádiz	Geología del PN de los Alcornocales en torno a Alcalá de los Gazules	Alcalá de los Gazules Sábado 9 de mayo	Ángel Sánchez Bellón angel.sanchez@uca.es	Universidad de Cádiz
Granada	<u>La falla de Nigüelas: donde rompe Sierra Nevada</u>	Domingo 10 de mayo	Ana Crespo acrespo@ugr.es Inscripción: geolodiagranada15@gmail.com	Univ. de Granada
Córdoba	<u>"Roca, agua, tiempo y vida"</u>	El Tarajal (Priego de Córdoba) Sábado 9 de mayo Información Práctica Más información	Lourdes Guerra, Antonio Jesús González Barrios, Pedro Bergillos y Manuel Ángel Camas. bv1gobaa@uco.es	Parque Natural & Geoparque Sierras Subbéticas Cátedra de Med. Ambiente de la Univ. de Córdoba.
Huelva	<u>Huelva: mar y playa durante los últimos 10 millones de</u>	Niebla-Bonares-Lucena del Puerto (Huelva). Sábado 9 de mayo	Eduardo Mayoral mayoral@uhu.es Inscripción: geolodiahuelva@gmail.com	Univ. de Huelva
Jaén	<u>"Itinerario geológico por el río Borosa. P. N. Cazorla, Segura y Las Villas"</u>	Sábado 9 de mayo	Rosario Jimenez Espinosa respino@ujaen.es Inscripción: ucc@ujaen.es / 953 212669	Universidad de Jaén
Málaga	<u>Paseo geológico por El Chorro. Presas de Guadalhorce.</u>	El Chorro. Presas de Guadalhorce Sábado 9 de mayo	Cristina Baena cbaena@cuevadeneria.es	Cueva de Nerja. Universidad de Málaga
Sevilla	<u>"la línea de costa del sur de Iberia a finales del Mioceno: un recorrido entre Lora del Río y la Puebla"</u>	Lora del Río Sábado 9 de mayo	Inmaculada Expósito Ramos ixpram@upo.es	Univ. Pablo Olavide Sevilla

	de los Infantes".			
Aragón				
Huesca	Anticlinal del Balzes: el gigante escondido de Guara	Adahuesca Sábado 9 de mayo.	Emilio L. Pueyo, Adriana Rodríguez, Arantxa Luzón, Andrés Pocoví, Antonio Barnolas, Chema Samsó y Pep Serra-Kiel. unaim@igme.es	IGME-Zaragoza
Teruel	<u>Las Cananillas del río Bergantes: agua viva que erosiona y recicla la litosfera</u>	Las Cananillas, Aguaviva Domingo 10 de mayo	José Luis Simón, Javier San Román y Francho Beltrán jsimon@unizar.es	Universidad de Zaragoza
Zaragoza	<u>"De Murero a Daroca: Un paseo de 540 millones de años"</u>	Daroca Sábado 9 de mayo	Andrés Gil y Samuel Zamora agil@unizar.es y s.zamora@igme.es	Universidad de Zaragoza IGME
Canarias				
Lanzarote	<u>Caminos de lava, por la Caldera del Cuervo</u>	Caldera del Cuervo (Tinajo) Sábado 9 de mayo	Elena Mateo medioambiente2@cabildodelanzarote.com	Cabildo Insular de Lanzarote. Geoparque Lanzarote y Archipiélago Chinijo
El Hierro	<u>Miradores de vértigo en el Geoparque</u>	Sábado 9 de mayo	Olga Moles omoles@el-hierro.org	Cabildo de El Hierro-Geoparque de El Hierro
La Gomera	<u>Vallehermoso: visita a las "entrañas" de la isla.</u>	Vallehermoso Sábado 9 de mayo	Ramón Casillas rcasilla@ull.es , Julio de la Nuez Pestana jnuezpes@ull.es Más información	Univ. de La Laguna
Cantabria				
Cantabria	<u>Castro Urdiales: Historia de una costa</u>	Castro Urdiales Sábado 9 de mayo (sin fijar)	Blanca Martínez García blancamaria.martinez@ehu.eus Más información: palgea.wordpress.com Video divulgativo	UPV-EHU
Castilla-La Mancha				
Albacete	Sinclinal Cretácico y Mioceno Marino de Peñas de San Pedro	Peñas de San Pedro (Albacete) Sábado 9 de mayo Inscripción: programasculturales@iealbacetenses.com	Julián de Mora Moreno demoramoreno@hotmail.com David Sanz David.Sanz@uclm.es	Inst. de Estudios Albateceses "Don Juan Manuel" Univ. Castilla-La Mancha
Ciudad Real	<u>Ruidera: el latido hídrico de un planeta vivo".</u>	Las Lagunas de Ruidera Sábado 9 de mayo	José Luis Gallardo Millán y Pedro J. Rincón Calero JoseLuis.GMillan@uclm.es y pirc@geopraxis.com Inscripción: sec_igm@uclm.es	Universidad Castilla-La Mancha
Cuenca	<u>"Cuando Cuenca estaba en el ecuador: Ríos, mares y desiertos"</u>	Serranía de Boniches Sábado 9 de mayo	Raúl de la Horra, Belén Galán-Abellán y José López-Gómez rhorraba@uclm.es	Univ. Complutense de Madrid, Instituto de Geociencias.
Guadalajara	<u>Paseando por Pangea: Rillo de Gallo</u>	Rillo de Gallo (Guadalajara) Sábado 9 de mayo	A. Calonge García, J. A. Masrtínez, M. Monasterio, A. Sopena, A. Saiz y Y. Sánchez Moya a.calonge@uah.es	Universidad de Alcalá (UHA). Geoparque de Comarca de Molina de Aragón y Museo de Molina de Aragón. Univ. Complutense (UCM)
Toledo	<u>Lagos salados de La Mancha: del presente al pasado</u>	Lillo y La Guardia Sábado 9 de mayo	María Esther Sanz geolodiatoledo15@gmail.com Más información: geolodia15-toledo	UCM
Castilla y León				
Ávila	<u>"La huella de los glaciares en el Alto Gredos"</u>	Gredos Sábado 9 de mayo	Javier de Pedraza javierp@geo.ucm.es y Rosa Mª Carrasco González Rosa.Carrasco@uclm.es	UCM
Burgos	<u>El Campo de petróleo de Ayoluengo: 50 años de historia.</u>	Sábado 9 de mayo	Jorge Navarro Comet Jorge.Navarro@cepsa.com Pedro Cámara plcamarar@gmail.com	AGGEP-Museo del Petróleo de Sargentos de la Lora
León	<u>500 millones de años de historia en el valle del Eria</u>	Valle del Eria Domingo 10 de mayo	Javier Fernández Lozano y Gabriel Gutiérrez Alonso jfl@usal.es Inscripción: geolodialeon15@gmail.com Más información: geolodialeon15.blogspot.com.es Video divulgativo	Universidad de Salamanca

Palencia	<u>Aguilar de Campoo, tras las huellas del Jurásico</u>	Alrededores de Aguilar de Campoo Domingo 10 de mayo	Karmah Salman Monte karmah3@yahoo.es Inscripción: geoloras@gmail.com Telf 659046747	ARGEOL
Salamanca	" <u>Asomate al impresionante balcón del Duero/Douro (Arribes del Duero)</u> ".	Zona Espacio Natural de Arribes del Duero /Douro. Sábado 9 de mayo	Antonio Miguel Martínez Graña amgranna@usal.es	Departamento de Geología-USAL
Segovia	<u>¿Hubo dinosaurios en Segovia?</u> Guía infantil	Sábado 9 de mayo	Manuel De Pablos mdpg4b1909@gmail.com Inscripción y más información: geolodia-2015	Geología de Segovia
Soria	<u>Garganta de Caracena</u>	Caracena Sábado 9 de mayo.	Antonio Sastre, Silvia Martínez Pérez, Miaguel Ángel de Pablo, Manuel Segura y Eduardo Acaso Deltell antonio.sastre@uah.es	Universidad de Alcalá
Valladolid	<u>Calizas de Campaspero</u>	Campaspero (Valladolid) Sábado 9 mayo	Jaime Delgado jdeldgado@dce.uva.es	Univ. de Valladolid.
Zamora	" <u>Las rocas también se alteran</u> "	Sábado 9 de mayo	Mercedes Suárez, José Nespereira Jato y Serafín Monterrubio inj@usal.es	Univ. de Salamanca
Catalunya				
Barcelona	" <u>Sinclinal de Vallcebre. La extinción de los dinosaurios y la formación del Pirineo</u> "	Vallcebre Domingo 10 de mayo	Joan Casóliwa wcasoli@gencat.cat	Parc natural del Cadí – Moixeró
Girona	La formación de lago de barrera volcánico más grande de la península Ibérica: La Vall d'en Bas.	Parque Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa Sábado 9 de mayo	Emili Bassols webassol@gencat.cat	Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.
Lleida	<u>La Vall de Cardós, lectura d'un paisatge escrit a les roques</u>	Valle de Cardós Sábado 9 de mayo	Moises Villanueva Coello moises.villanuevac@gencat.cat	Parc Natural de l'Alt Pirineu
Tarragona	<u>Les mines de Poblet i les aigües de l'Espluga de Francolí</u>	Poblet – l'Espluga de Francolí Sábado 9 de mayo	Anton Vallvey avallvey@gencat.cat y Albert Martínez Rius a@albertmartinez.com	Paratge Natural d'Interès Nacional de Poblet (Generalitat de Catalunya)
Comunidad de Madrid				
Madrid	<u>Rocas y relieves continentales que nos hablan del pasado</u>	Rivas-Vaciamadrid. Laguna del Campillo Domingo 10 de mayo	Ana Mª Alonso Zarza alonsoza@geo.ucm.es Inscripción: www.igeo.ucm-csic.es/cultura-cientifica/geolodia-2015 Video divulgativo	UCM-IGEO-MNCN
Comunidad Foral de Navarra				
Navarra	<u>Un rincón de la Cordillera Ibérica en Navarra</u>	Fitero Domingo, 10 de mayo	José Luis Piedrafita lpiedrag@educacion.navarra.es	UNED-Pamplona
Comunidad Valenciana				
Alicante	" <u>Cómo se han formado las montañas de Alcoy</u> "	Alcoy Domingo 10 de mayo	Pedro Alfaro pedro.alfaro@ua.es	Universidad de Alicante
Castellón	Penyagolosa, gegant de pedra	Sant Joan de Penyagolosa - Villahermosa del río Domingo 10 de mayo	Andrés Santos-Cubedo grup.guix@gmail.com	Grup Guix de Vila-real
Valencia	<u>"Arroyo Cerezo: arrecifes y arenas blancas tropicales de finales de Jurásico"</u>	Arroyo Cerezo Domingo 10 de mayo	Carlos de Santisteban carlos.santisteban@uv.es Marcos Aurell maurell@unizar.es	Univ. de Valencia- Univ. Zaragoza
Extremadura				
Badajoz	<u>Un viaje al Carbonífero del Cerro de los Santos</u>	Cerro de los Santos (Badajoz) Sábado 9 de mayo	Mª Teresa de Tena Rey mtdetena@unex.es y Teodoro Palacios medrano@unex.es	Univ. de Extremadura
Cáceres	" <u>Recorrido geominero por las minas de fosfato de Aldea Moret (Cáceres)</u> ".	Aldea Moret Domingo 10 de mayo	Eduardo Rebollada eduardo.rebollada@hotmail.com	AGEx Asociación Geológica de Extremadura
Galicia				
A Coruña	<u>Descubriendo os tesouros da costa de Valdoviño</u>	Valdoviño Sábado 9 de mayo	Jose Francisco Canosa Martinez canosa@geol.uniovi.es	Sociedade Galega de Historia Natural-Concello de Valdoviño
Lugo	" <u>Recorrido geológico-paleontológico por la Serra do Courel</u> "	Quiroga Sábado 9 de mayo	Aurora Grandal aurora.grandal@udc.es Más información: Informac.Practica .	Univ.de Coruña
Ourense	" <u>Ruta geológica por el cañón del río Mao</u> ".	Parada de Sil Domingo 10 de mayo	Eduardo G. Clavijo geolodiaourense2015@gmail.com	Universidad de Vigo
Pontevedra	" <u>Islas Cies: un tesoro geológico por descubrir</u> "	Illas Cies Sábado 9 de mayo	Jose B. Diez jbdiezf@gmail.com e Irene Alejo ialejo@uvigo.es	Universidad de Vigo
Islas Baleares				
Mallorca/ Mallorca cat	" <u>Lagos y ríos de 25 Millones de años</u> "	Calvià (Peguera) Domingo 10 de mayo	Jordi Giménez geolodiabalears@gmail.com	Associació de Geòlegs de les

				Illes Balears
Menorca	"Quan els rius esdevenen pedra"	Cala Morts i Pregondó Domingo 10 de mayo	Jordi Giménez geolodiabalears@gmail.com	Associació de Geòlegs de les Illes Balears
Ibiza/ Eivissa	"Pou des Lleó - Cala Boix: Un escenari geològic de 240 m.a." Un escenari geològic de 240 Ma	Cala Boix (Santa Eulària) Sábado 9 de mayo	Sunna Farriol Cristóbal geolodiaeivissa@gmail.com	Associació de Geòlegs de les Illes Balears
La Rioja				
La Rioja	Dolinas y movimientos de ladera. Riesgos geológicos en La Rioja: el embalse de Terroba y las dolinas de Arrúbal.	Terroba-Arrubal Domingo 10 de mayo	Antonio Casas acasas@unizar.es	Univ. de Zaragoza
País Vasco				
Araba/Álava	Viaje geológico de Bernedo al Ebro por Rioja Alavesa	Sábado 9 de mayo	Luis Eguituz luis.eguituz@ehu.es Más información: Itinerario	UPV-EHU
Guipuzkoa	"Aprendiendo a leer las rocas: el Cretácico de Txoritokieta-San Marcos."	Martutene (Donostia)- Astigarraga-Errenteria Sábado 9 de mayo	Arantxa Bodego Aldasoro arantxa.bodego@ehu.es	UPV-EHU
Bizkaia	"Historia geológica y ambiental del estuario inferior del Butroe"	Sábado 9 de mayo	Alejandro Cearreta alejandro.cearreta@ehu.eus	UPV-EHU
Principado de Asturias				
Asturias	Aula de Geología en la Playa de Antromero	Antromero Domingo 10 de mayo	Pedro Farias pfarias@geol.uniovi.es y Silvia Blanco Ferrera silvia.blanco@geol.uniovi.es	Universidad de Oviedo
Región de Murcia				
Murcia	Navegando entre volcanes. Más información: programa	Comarca del Mar Menor Sábado 9 de mayo	Aitor Cambeses Torres y Rubén Lora Fernández gmurcia15@civitasmarmenor.org	Asoc. Cultural Civitas Mar Menor Asoc. La Eco-cultural de Los Alcázares
Ceuta				
Ceuta	"Geología y geomorfología de la costa norte de Ceuta"	Costa Norte de Ceuta Domingo 10 de mayo	Francisco Pereila lerzolita@hotmail.com Inscripciones: septemuseodelmar@hotmail.com	Fundación Museo del Mar de Ceuta.
ANDORRA				
Andorra	Geomorfología glaciaria al entornodel lago de Engolasters	Sábado 9 de mayo	Valenti Turu igeofundacio@andorra.ad	Fundació Marcel Chevalier.

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
 Fax - 913 495 817
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es

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.