

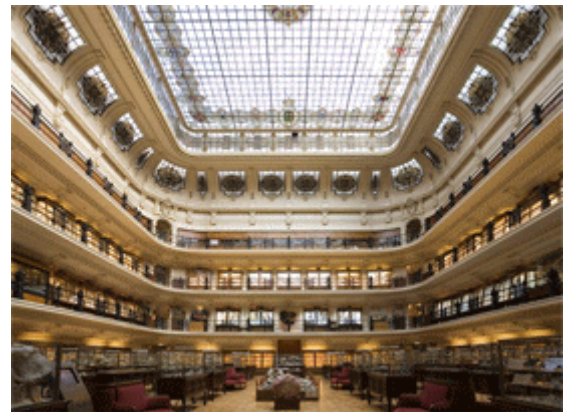
DESCUBRIR LAS CIENCIAS DE LA TIERRA DEL 8 AL 21 DE NOVIEMBRE DE 2010

Las geociencias de la Semana de la Ciencia

- Talleres de reconocimiento de fósiles y minerales en el Museo Geominero
- Excursiones e itinerarios geológicos guiados por investigadores del IGME
- III Jornadas de Investigadores en Formación en Ciencias de la Tierra

Madrid, 5 de noviembre de 2010

El próximo lunes 8 y hasta el día 21 de noviembre tendrá lugar la X edición de la Semana de la ciencia, donde el Museo Geominero de Madrid se convierte, como cada año, en un taller de futuros expertos en el reconocimiento de minerales y fósiles. Los talleres se organizan en grupos de 15 personas e incluyen una visita guiada a la colección permanente del Museo. Los días 10, 11, 12 y 14 se pretende que el público general consiga **relacionar los objetos cotidianos con los minerales** a partir de los que se han podido fabricar, y los días 17, 18, 19 y 21 aprenderán a **reconocer fósiles de invertebrados**.



El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) también organiza 3 excursiones con las que pretende mostrar en directo los procesos geológicos que modelan el paisaje, las huellas que dejaron los desastres geológicos y que hoy nos permiten vaticinar que ocurrirá en el futuro o cómo proteger el patrimonio geológico. El día 16 de noviembre **“a todo riesgo”** propone un recorrido por lugares donde han ocurrido recientemente desastres naturales de índole geológica, como son los desprendimientos, las inundaciones o los colapsos..., para mostrar cómo se analizan, predicen y cómo podemos autoprotegerarnos de estos procesos. La excursión **“entre Rivas y el río Jarama”** se realizará los días 14 y 17 de noviembre. Se trata de un recorrido de 8 kilómetros para descubrir el karst en yesos, cómo un río modela el paisaje o la relación entre la biodiversidad y la geodiversidad entre otros conceptos. Los días 15 y 16 de noviembre el itinerario urbano **“Las rocas de tu ciudad”** ofrece un recorrido urbano por las inmediaciones del IGME con el objetivo de reconocer los minerales principales e interpretar los procesos de formación a través de la textura de las rocas.

Para los más expertos e inquietos en materia de geociencias, entre el 18 y el 19 de noviembre se celebrará la tercera edición de las **JORNADAS DE INVESTIGADORES EN FORMACIÓN EN CIENCIAS DE LA TIERRA**. Reunión que presenta los resultados de los proyectos del personal investigador en formación del IGME y de otras instituciones. Como cada año, en este evento, se contará con conferencias de investigadores de gran relevancia en este campo.

- **Más información sobre las actividades, información y reservas en:**
http://www.igme.es/museo/pro_educativos/semana_ciencia/prin_semana.htm

La Semana de la Ciencia es una iniciativa de la Dirección General de Investigación de la Comunidad de Madrid en la que a través de mesas redondas, cursos, talleres, conferencias, itinerarios didácticos, exposiciones, etc., se pretende difundir entre los ciudadanos la ciencia y la tecnología de nuestra

Comunidad. Así pues, su objetivo último es establecer vías de comunicación e interacción entre los científicos y la ciudadanía.

El IGME lleva varios años participando activamente en el desarrollo de esta Semana de la Ciencia organizando talleres didácticos, excursiones geológicas, exposiciones temporales, etc., dirigidos a todo tipo de público.

Contacto

Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Lucía Durbán Carmona

Divulga S.L
C/Diana, 16 1ºC
28022 Madrid
Tel: 91 742 42 18
Mov: +34 696 931 676
E-mail: igme@divulga.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 Ciencia e Innovación. 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 haz clic [AQUÍ](#) y descarga el dossier general de prensa del Instituto o contacta con el Área de Transferencia y Relaciones Externas del IGME:

Manuel Regueiro
Jefe de relaciones externas y transferencia
Teléfono - 913 495 778
Fax - 913 995 817
E-mail: m.regueiro@igme.es
www.igme.es