

*El Museo Geominero enseña su*

## **FONDO DE ARMARIO**

- Nueva y espectacular exposición temporal que verá la luz del 18 de febrero al 24 de abril
- Ejemplares de fósiles y minerales jamás expuestos
- Trilobites enormes, reptiles marinos, un auténtico huevo de dinosaurio, cuarzos ahumados de Valdemanco, turmalina, ópalos, celestinas y cuarzo rojos, harán las delicias de los visitantes

Madrid, 17 de febrero de 2015

El Museo Geominero ([www.igme.es/museo/](http://www.igme.es/museo/)) inaugura mañana una nueva exposición temporal titulada: "*Detrás de las vitrinas: fondos del Museo Geominero*", que estará abierta al público hasta el 24 de abril.

Aunque el Museo Geominero exhibe una buena parte de sus colecciones geológicas, la mayoría de sus tesoros naturales se encuentran "detrás de las vitrinas", inaccesibles para el público general. Hablamos de los fondos del museo, de esas colecciones ocultas formadas a lo largo de la historia de la institución. Como en cualquier museo del mundo, una de las principales causas de la existencia de los fondos es la falta de espacio, que inhabilita la posibilidad de mostrar ejemplares, muchas veces de altísimo interés histórico, científico o estético.

Esta exposición temporal reúne una cuidada selección de minerales y fósiles pertenecientes a los fondos del Museo Geominero y proporciona al visitante la oportunidad para disfrutar observando ejemplares que nunca se habían expuesto hasta el momento.

La muestra de fósiles incorpora ejemplares muy antiguos como un **gran espécimen de trilobites** de Agdz (Marruecos) que vivió hace 500 millones de años o un **reptil marino fosilizado** del Triásico con más de 230 millones de años (Ghizhu, República Popular China). También se exhibe un **auténtico huevo de dinosaurio** del Cretácico de China, cuyo embrión, concebido hace más de 100 millones de años, nunca llegó a desarrollarse. Dentro de los fósiles más recientes, el visitante puede deleitarse con una placa extraída del yacimiento italiano de Rimini, donde fosilizaron conjuntamente un **caballito de mar** y un **pez trompeta** hace más de 2 millones de años.

Los minerales que se muestran son espectaculares, como un gran ejemplar de **cuarzo ahumado** de Valdemanco (Madrid), junto a otros minerales muy valiosos del grupo de las gemas: **turmalinas** de Afganistán y Pakistán y **ópalo** de Oregón (Estados Unidos). Extraída en Madagascar, la geoda de **celestina** muestra un enorme cristal azul en su parte central y rivaliza en belleza con los **cuarzos rojos** (Jacinto de Compostela) de la localidad valenciana de Chella.

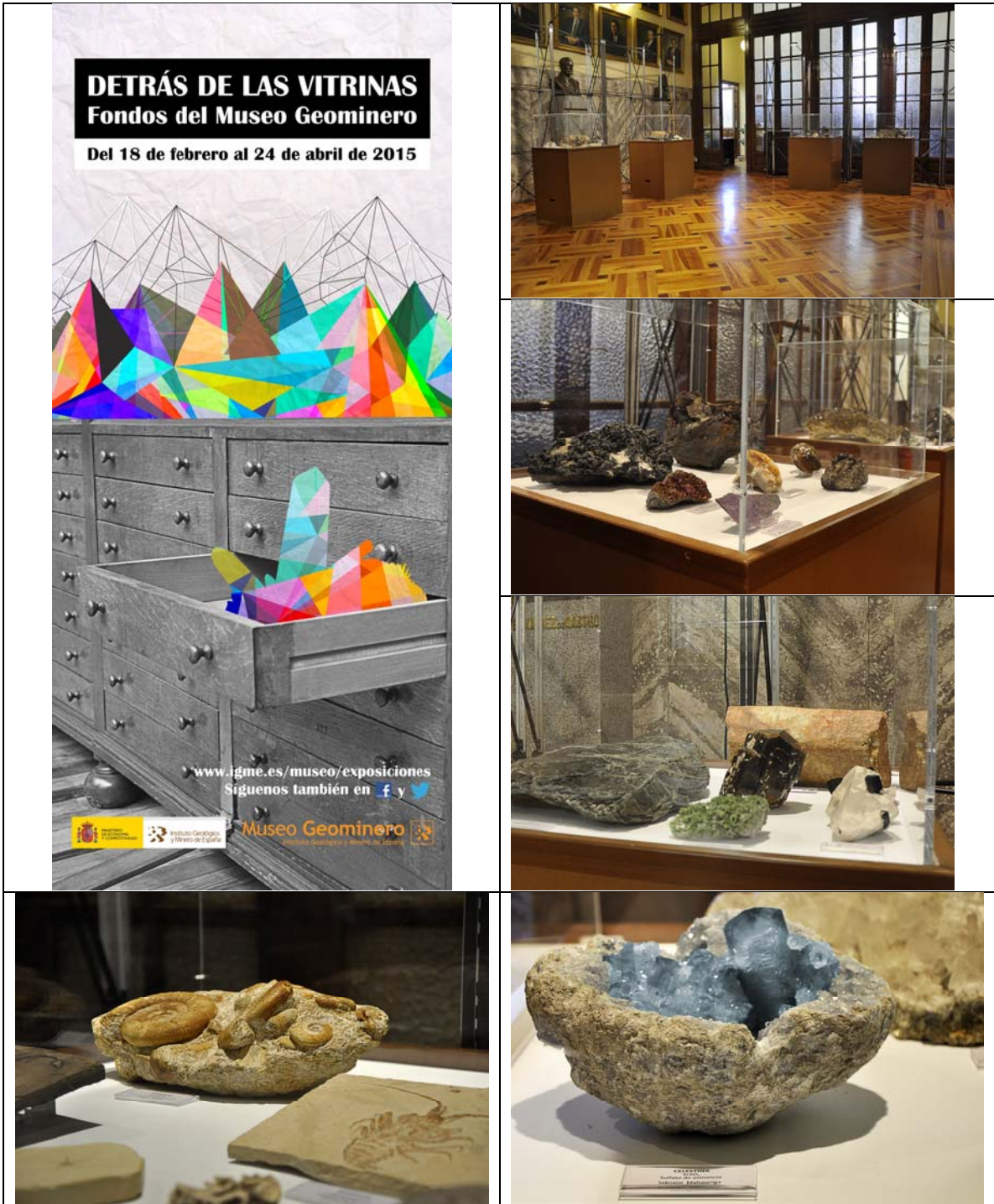
El Museo Geominero es una unidad del Instituto Geológico y Minero de España, Organismo Público de Investigación del Ministerio de Economía y Competitividad, en cuya sede principal (Ríos Rosas 23, 28003 Madrid. Metro Ríos Rosas) se encuentra ubicado. Por su dependencia funcional, es un Museo de titularidad estatal gestionado por un Organismo Público de Investigación.

Los objetivos del Museo Geominero son conservar, investigar y difundir la riqueza y diversidad del patrimonio geológico, paleontológico y mineralógico a través de las importantes colecciones de minerales, rocas y fósiles procedentes de todas las regiones españolas y de antiguos territorios coloniales, así como de yacimientos significativos del registro mundial.

La continuada puesta en valor de los fondos mediante su investigación y difusión a través de catálogos temáticos, ha situado al Museo entre los más importantes de su naturaleza en España.

A la importancia científica de estas colecciones, hay que añadir el valor histórico de las mismas, pues su origen se remonta a la creación de la Comisión del Mapa Geológico de España en 1849; desde entonces se han nutrido de los trabajos realizados por el IGME a lo largo de más de 150 años de investigaciones geológicas y mineras.

**Fotos**



## Horario y accesos

---

### Museo Geominero

Ríos Rosas, 23  
 Horario de 9 a 14 h  
 De lunes a domingos y festivos  
 Entrada gratuita

### Información y solicitudes visitas grupos

Teléfono - 91 349 5759  
 Fax - 91 349 5828  
 Secretaría - 91 349 5959  
 m.geominero@igme.es

**METRO RIOS ROSAS**

## 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

### Museo Geominero

Dr Rafael Lozano  
 Tel 913495938  
[r.lozano@igme.es](mailto:r.lozano@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/internet/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.