

El Museo Geominero se suma a la IX Semana de la Ciencia con un taller de identificación de fósiles

El Museo Geominero, presente en la IX Semana de la Ciencia



22-11-2009 - - Texto y fotos: Lucía de la Fuente

España cuenta con un importante patrimonio geológico, paleontológico y mineralógico a través de las importantes colecciones de minerales, rocas y fósiles procedentes de todas las sus regiones españolas y de antiguos territorios coloniales. El Museo Geominero es la institución encargada de su conservación que además ha organizado, durante la IX Semana de la

Ciencia, una serie de talleres y visitas guiadas para difundir sus fondos.

El Instituto Geológico y Minero de España, situado en la calle de Ríos Rosas, lleva varios años participando activamente en el desarrollo de la Semana de la Ciencia organizando talleres didácticos, excursiones geológicas y exposiciones temporales dirigidas a todo tipo de público. Este domingo, último día de programación, tuvo lugar un taller de identificación de fósiles en el que se propuso el reconocimiento de algunos de los invertebrados (trilobites, ammonites, corales...) utilizando sus características morfológicas como su simetría, tipo de enrollamiento u ornamentación.

Además, en el taller se incluía una visita guiada de media hora a las instalaciones del museo. Así, los asistentes pudieron admirar las colecciones de minerales, rocas, flores, vertebrados e invertebrados, y conocer más detalles sobre ellos.

La colección en la que estuvo centrado el taller, la de los invertebrados fósiles, ilustra la diversidad paleontológica española con una ordenación cronoestratigráfica (por periodos sucesivos de la historia geológica). La exposición de esta colección, que ocupa cuarenta y cuatro vitrinas de la planta principal, es única en su género en nuestro país, y permite obtener una visión bastante aproximada de la diversidad paleontológica de los distintos terrenos españoles entre el Proterozoico superior y el Plioceno.



La colección de vertebrados fósiles por su parte se expone en la primera planta con una ordenación evolutiva desde los peces a los restos e industrias humanas primitivas, así como algunos yacimientos singulares. Igualmente, e integrados en esta colección, se presentan unos dioramas que recrean ambientes terrestres del Paleozoico y del Mesozoico.



Fin de la IX Semana de la Ciencia

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... pretende difundir entre los ciudadanos la ciencia y la tecnología. Así pues, su objetivo último es establecer vías de comunicación e interacción entre los científicos y la ciudadanía. Este domingo, 22 de noviembre, ha finalizado su novena edición.

Los madrileños han podido así disfrutar de más de 700 actividades gratuitas que este año han estado enfocadas fundamentalmente en la celebración del bicentenario del nacimiento del naturalista inglés Charles Darwin y en la elección de 2009 como Año Internacional de la Astronomía.