



Convocatoria de prensa:

LAS GARRAPATAS QUE CHUPABAN LA SANGRE A LOS DINOSAURIOS

- Presentación mundial de las piezas de ámbar donde se han hallado las garrapatas que parasitaban dinosaurios hace 100 millones de años
- Novedades sobre recientes descubrimientos en resina fósil de nuestro país
- Inauguración de la exposición Amberia en el Museo Geominero

Madrid, 15 de diciembre de 2017

Coincidiendo con la inauguración de la exposición "Amberia: El ámbar de Iberia" en el Museo Geominero el equipo investigador responsable del descubrimiento internacional de la nueva especie, *Deinocroton draculi*, presentará en la sede del **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** las piezas de resina fósil en las se hallaron evidencias de la relación de parasitismo entre las garrapatas y los dinosaurios hace 100 millones de años. Una oportunidad única de contemplar los fragmentos de ámbar que contienen una pluma de terópodo y una garrapata que han dado la vuelta al mundo. Medios como The New York Times, The Guardian, National Geographic, Asahi Shimbun, la BBC o La Repubblica, entre otros se han hecho eco del hallazgo del equipo liderado por Enrique Peñalver, investigador del IGME.

En el acto se presentarán las últimas novedades relacionadas con la investigación del ámbar de España que es 6 millones de años más antiguo que el de Myanmar estudiado en el artículo científico publicado recientemente en la prestigiosa revista *Nature Communications*.

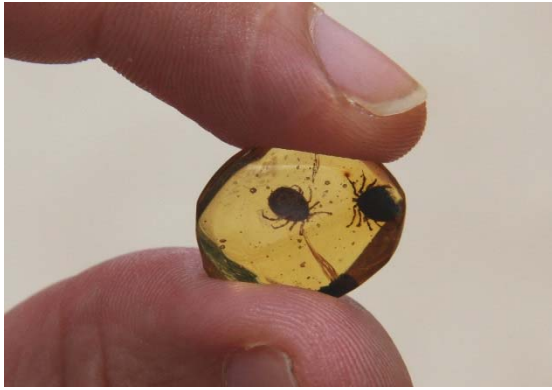
La presentación se realizará en la **Sala Cristóbal Bordiú del Museo Geominero a las 11:45 horas del próximo 20 de diciembre**.

(Se ruega confirmación).

Más información.

Para información sobre el descubrimiento: e.penalver@igme.es

Imagen



Organizadores



Instituto Geológico
y Minero de España



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 siguiente vínculo:
(<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.