



El Blog del MNCN

El plomo pardo de Zimapán

La vanadinita es un mineral bastante raro que debe su nombre a su alto contenido en vanadio. Fue descubierta por el español Andrés del Río en un yacimiento de plomo en México y fue Humboldt el que trajo las primeras muestras del mineral a Europa, para repetir los análisis que del Río había realizado en aquel país. Los ejemplares de Santa Marta (Badajoz) eran muy reputados, ya que en este yacimiento se encontraban las mejores cristalizaciones de vanadinita de Europa. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe un bello ejemplar procedente de Djebel (Marruecos). [\[Leer más\]](#)



Las estatuillas que llegaron de Oriente

Las curiosidades de arte eran objetos de distinta naturaleza, propios de las artes decorativas, muy buscados por los coleccionistas en la época de la Ilustración. Estas piezas, que fusionan arte y ciencia, reflejan la curiosidad intelectual y el amor por el conocimiento en el Siglo de las Luces. En la colección de Geología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) se conservan nueve pequeñas esculturas labradas en esteatita, enviadas desde Manila en 1790 por el botánico español Juan de Cuéllar. [\[Leer más\]](#)





Un piojo que podría extinguirse con el linco ibérico

En la colección de Entomología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) se conservan los especímenes que han servido para describir seis especies de unos ectoparásitos de aves y mamíferos conocidos como malófagos. Entre ellas merecen destacarse dos que parasitan a especies emblemáticas de nuestra fauna, como es el linco ibérico, *Lynx pardinus*, o el águila imperial ibérica, *Aquila adalberti*. [\[Leer más\]](#)



Un lagarto de Persia con historia

El lagarto iraquí de cola espinosa, *Saara loricata*, es un bello reptil de tamaño mediano, típico de las áreas semidesérticas de Oriente Próximo. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe un ejemplar colectado en Irán en 1899 por el naturalista Manuel Martínez de la Escalera. [\[Leer más\]](#)



El primate vivo más enigmático

El aye-aye, *Daubentonia madagascariensis*, es un lémur endémico de Madagascar. Es el único miembro superviviente de un linaje que se separó de los humanos hace unos 70 millones de años. Tiene unos dientes que no paran de crecer, un tercer dedo altamente modificado, que utiliza para buscar alimento, su apariencia recuerda a las ardillas y es tan esquivo que en 1933 se le declaró extinto, aunque sería redescubierto en 1957. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe un ejemplar en la sala de Biodiversidad. [\[Leer más\]](#)

