



El Blog del MNCN

Un marsupial que permaneció invisible hasta el siglo XIX

El koala, *Phascolarctos cinereus*, es un icono de Australia. Se alimenta exclusivamente de hojas de eucalipto y dedica hasta veinte horas a dormir. Hace un siglo estuvo al borde de la extinción. Resulta muy atractivo para los científicos porque permite estudiar la evolución en tiempo real. El MNCN conserva y exhibe dos ejemplares colectados hace más de un siglo. [\[Leer más\]](#)



El caracol más codiciado de la historia

Durante dos siglos su concha ha sido uno de los objetos de historia natural más preciados y valiosos del mundo. Hasta 1957 apenas se conocían un par de docenas de especímenes de este caracol marino, lo que dio lugar a múltiples leyendas. Uno de esos ejemplares históricos se conserva en la colección de Malacología del MNCN y durante mucho tiempo permaneció en la caja fuerte de un banco para evitar su robo. [\[Leer más\]](#)



El insecto hoja que ha esperado 125 años para ser descubierto

Phyllium regina es una especie nueva para la ciencia que se ha descrito en 2019 gracias a una hembra que se colectó en 1896 en Indonesia. Es el único ejemplar que se conoce de esta especie y representa una pequeña muestra del material histórico sin identificar que se conserva en la Colección de Entomología del MNCN. [\[Leer más\]](#)



El cobre de San Bartolo, un testigo de la minería en América

El cobre fue uno de los primeros metales usados por los humanos y es el tercero más utilizado en el mundo. Es uno de los veinte elementos nativos, minerales en estado puro, que se encuentran en la naturaleza. El MNCN exhibe un magnífico ejemplar de cobre nativo de la mina de San Bartolo en el desierto de Atacama. Esta pieza histórica de la colección de Geología, forma parte de los objetos colectados en la Expedición al Pacífico. [\[Leer más\]](#)



El primer fósil de Notosaurio de la península ibérica

Es el reptil marino mejor conocido en el registro ibérico. *Lariosaurus balsami* era un animal de pequeño tamaño con las extremidades anteriores transformadas en aletas que vivió hace 230 millones de años en los mares mesozoicos del este peninsular. El MNCN alberga un esqueleto casi completo, articulado, y muy bien conservado, que se exhibe en la Sala de Minerales, Fósiles y Evolución. [\[Leer más\]](#)

