



El Blog del MNCN

En este espacio podrás acceder a las entradas del Blog del MNCN que se han publicado durante el último trimestre.

El elefante que salió en el NO-DO

En abril se cumplen sesenta años del hallazgo de los restos fósiles del elefante *Elephas antiquus* en Villaverde (Madrid). Su descubrimiento tuvo gran repercusión en la prensa e incluso apareció en televisión. El célebre paleontólogo Emiliano Aguirre se encargó del estudio y montaje del esqueleto, que se realizó con los restos fósiles de al menos dos individuos. Desde su instalación en 1961, es una de las piezas más admiradas del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC). [\[Leer más\]](#)



Malos tiempos para las tortugas



La tortuga estrellada de Madagascar, *Astrochelys radiata*, o tortuga radiada está considerada una de las más atractivas del mundo. Este quelonio era muy abundante en el sur de la isla de Madagascar pero la pérdida de hábitat, la caza, y el comercio de mascotas lo han conducido al borde de la extinción. En el Museo Nacional

de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) se exhibe un ejemplar que pertenece a su colección histórica. [\[Leer más\]](#)

La belleza mortal del cinabrio

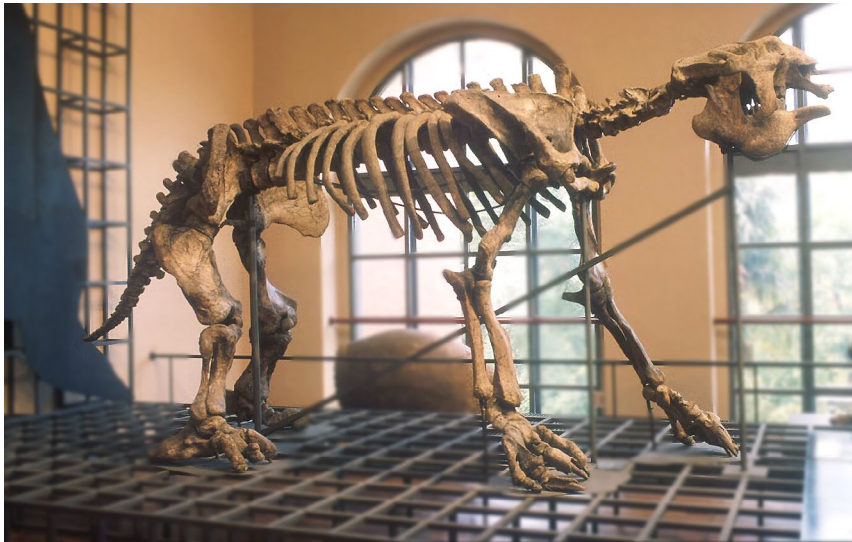
El cinabrio constituye una de las mayores riquezas mineras de nuestro país. Por su color rojo púrpura también le llaman bermellón. Almadén, que en árabe significa “la mina”, ha estado vinculado desde sus orígenes a las minas de cinabrio y a la obtención de mercurio. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe magníficos ejemplares en la exposición de geología, así como una bella roca impregnada en cinabrio en su Jardín de Piedras. [\[Leer más\]](#)





El perezoso gigante que fascinó al mundo

El megaterio, *Megatherium americanum*, del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) es una pieza excepcional. Es el primer vertebrado fósil de la historia que se montaba con la postura que supuestamente tendría en vida al objeto de exhibirlo públicamente. Además, gracias a los dibujos realizados por Juan Bautista Bru, tanto de los huesos aislados como del animal montado, el francés George Cuvier describió y dio nombre a esta especie. [\[Leer más\]](#)



La extinción de un mamífero legendario

El siete de septiembre de 1936 se truncó una rama del árbol de la vida que ahora sólo puede verse en los museos. El tilacino, *Thylacinus cynocephalus*, era el último superviviente de una familia antigua y muy diversa de mamíferos marsupiales y un excelente ejemplo de evolución convergente. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe un bello ejemplar procedente de una tienda británica que forma parte de la historia de la taxidermia. [\[Leer más\]](#)

La sorprendente biología de un pez mitológico

Los caballitos de mar, *Hippocampus* spp., son peces pero su capacidad para nadar es limitada. Resultan inconfundibles por su postura erguida. Viven en todos los mares del mundo y las praderas submarinas son su lugar predilecto. Son los machos los que se encargan de cuidado de los huevos y de las crías. La Colección de Ictiología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) conserva valiosos especímenes del siglo XIX. [\[Leer más\]](#)

