



El Blog del MNCN

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

Una lapa en peligro de extinción

Es una de las especies más amenazadas del mar Mediterráneo y ha sido el primer invertebrado y la primera especie marina para la que se ha elaborado una estrategia nacional de conservación.

Desde la antigüedad ha sido una presa apetecible para el hombre por su gran tamaño y su fácil captura. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) custodia valiosos ejemplares históricos de este emblemático molusco. [[Leer más](#)]



Un loro nocturno y gigante que no vuela

Es una de las especies más amenazadas del mundo: quedan menos de 160 ejemplares. Estas aves eran comunes en los bosques de Nueva Zelanda antes de que los humanos colonizaran las islas. Pero los mamíferos introducidos por los colonos europeos depredaron brutalmente sobre este loro, que es incapaz de volar, hasta el punto de que a mediados de los noventa apenas quedaban 50 individuos. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe un ejemplar colectado en el siglo XIX en la exposición Biodiversidad. [[Leer más](#)]





El meteorito más antiguo caído en España

Es el único de los tres meteoritos recolectados en la península ibérica en el siglo XVIII que se conserva. Cayó en noviembre de 1773 en los alrededores del Real Monasterio de Sigüenza, Huesca. Ingresó en el Real Gabinete de Historia Natural en 1774 y fue el primer meteorito de la Colección de Geología. Hoy puede verse en la Sala de Meteoritos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC). [\[leer más\]](#)



Dos maquetas de volcanes del siglo XIX atestiguan nuestro pasado colonial en Filipinas

En 1887 se celebró la Exposición General de las Islas Filipinas en el Parque del Retiro de Madrid. Para ilustrar los aspectos más notables de la geología del archipiélago se elaboraron dos maquetas a escala de los dos volcanes más activos: el Taal y el Mayón, situados en la isla de Luzón. Ambas maquetas se conservan en la Colección de Geología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC). [\[Leer más\]](#)



La historia de la mariposa más bella de Europa

El descubrimiento de esta mariposa nocturna en 1848 causó una verdadera conmoción entre los entomólogos europeos. Durante más de un siglo fue una pieza codiciada por científicos y coleccionistas, que no dudaban en viajar a España para intentar capturarla. En el MNCN se conserva una de las mejores colecciones de la mariposa isabelina, *Graellsia isabelae*, que durante mucho tiempo fue considerada un endemismo de España. [\[Leer más\]](#)



Descubre el blog 'Viajes de Investigación'

En este blog podrás seguir a los investigadores del MNCN durante sus viajes por todo el mundo.



Viajes de Investigación

Expediciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales, del CSIC



Home Antártida Patagonia Contacta About Norteamérica



Viaje a Colombia: El Caribe, riqueza natural y pobreza social



Expedición a Papúa Nueva Guinea: "viento en popa"



Descifrando la información contenida en los peces de Marruecos (Parte II)



Viaje a la Patagonia Argentina: Península Valdés y Pingüino de Magallanes (I)

<http://viajesdeinvestigacion.wordpress.com/>