



# El Blog del MNCN cumple 6 años

En el MNCN nos mueve la pasión por la naturaleza en todas sus formas. Nuestro trabajo abarca múltiples facetas que van desde la investigación en ciencias naturales a la conservación y custodia de colecciones de historia natural, sin olvidar el desarrollo de exposiciones y actividades educativas que muestren la importancia de las ciencias de la vida y de la tierra.

Este mes de septiembre se cumplen seis años del inicio del Blog del MNCN. Este espacio de comunicación nació del interés por difundir y divulgar la investigación que se realiza en el Museo, uno de los institutos de investigación científica más importantes del país en el ámbito de las ciencias naturales. Nuestro objetivo era acercar los científicos y su trabajo a la sociedad.

A lo largo de los cinco primeros años del Blog hemos ofrecido información exclusiva y actual sobre la investigación científica que se desarrollaba en el MNCN en forma de noticias, reportajes y entrevistas.

Hace un año modificamos la línea del Blog, habida cuenta de la importante labor de difusión de la investigación que desarrolla el departamento de comunicación, centrándonos en otra de las piedras angulares del MNCN: las colecciones. Porque las colecciones científicas son la razón de ser de los museos de historia natural y una



Imagen de la página web donde se aloja el Blog del MNCN

herramienta insustituible para documentar la biodiversidad.

Deseamos contribuir a desterrar la idea que tiene mucha gente de que las colecciones zoológicas son algo obsoleto. Nada más lejos de la realidad, las colecciones científicas son más necesarias que nunca debido a la pérdida creciente no sólo de especies, sino de ecosistemas completos. Se estima que cada día desaparecen entre 150 y 200 especies debido a la acción del hombre.

Como ocurre en todos los museos del mundo, sólo una mínima parte de los millones de ejemplares que albergan nuestras colecciones se exhibe al público. En el Blog del MNCN queremos contarte qué tenemos, qué hacemos con las colecciones, qué más cosas se podrían hacer, si puede haber tesoros que estén esperando a ser descubiertos y, sobre todo, queremos transmitir a la sociedad su valor incalculable.

Nuestro museo ha cumplido 240 años de historia y sus colecciones no sólo nos ayudan a avanzar en el conocimiento de la biología y la geología sino que también nos permiten bucear en la historia de la ciencia y descubrir períodos en los que nuestros investigadores ocuparon un papel destacado en la ciencia mundial.

Son muchas las historias que están esperando a ser rescatadas del fondo de los almacenes, de los rincones del archivo y del quehacer diario de conservadores e investigadores. Deseamos llegar a todo tipo de público, gente con curiosidad por la ciencia, por la historia, por la cultura.

A partir de este número podréis consultar una sección fija que os acercará a todas las entradas que publiquemos trimestralmente en el *Blog del MNCN* ■





### Una mariposa nocturna que ha inspirado a célebres artistas

La esfinge de la muerte prefiere robar la miel de los panales a libar el néctar de las flores. Es el único lepidóptero capaz de emitir un sonido que podemos percibir los humanos. En la cultura popular se considera un insecto de mal agüero. Ha llamado la atención de pintores como Salvador Dalí, cineastas como Luis Buñuel y Jonathan Demme, y escritores como Edgar Allan Poe y Bram Stoker, el autor de Drácula. [\[Seguir leyendo\]](#)

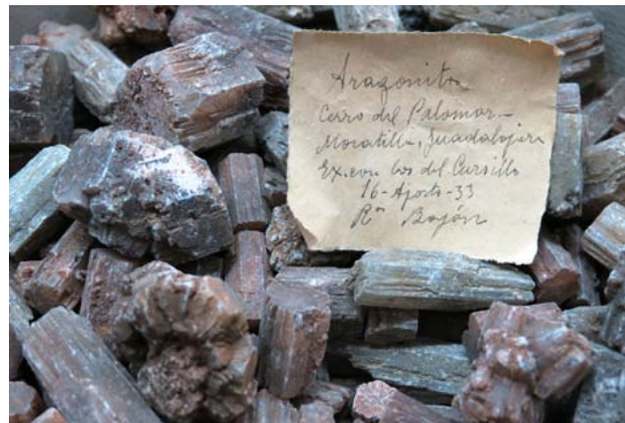


### Nacras, joyas mediterráneas al borde de la extinción

La nacra es un molusco que recuerda a un mejillón gigante. En la antigüedad se utilizaba para elaborar tejidos muy delicados. Hasta ahora el hombre era su principal amenaza; sin embargo, ha sido un parásito el que ha hecho desaparecer de forma fulminante las poblaciones baleares, levantinas y andaluzas en apenas unos meses. [\[Seguir leyendo\]](#)

### El aragonito no procedía de Aragón

Los cristales de aragonito españoles eran muy cotizados por los coleccionistas y estaban presentes en los principales gabinetes de historia natural europeos del siglo XVIII. Además de encontrarlo en yacimientos de diferente naturaleza, este mineral también está presente en la cáscara del huevo de tortugas, en el oído interno de peces, en la concha de moluscos y en el esqueleto de corales. [\[Seguir leyendo\]](#)



### El oso de las cavernas coexistió con tres especies de humanos

Es uno de los carnívoros más grandes que ha poblado la Tierra, los machos podían llegar a pesar una tonelada antes de la hibernación. Compartió un ancestro común con el oso pardo y sobrevivió hasta la última "edad de hielo". El papel del cambio climático y de la presión humana en su extinción sigue motivando un intenso debate entre los paleontólogos. [\[Seguir leyendo\]](#)



Carmen Martínez

