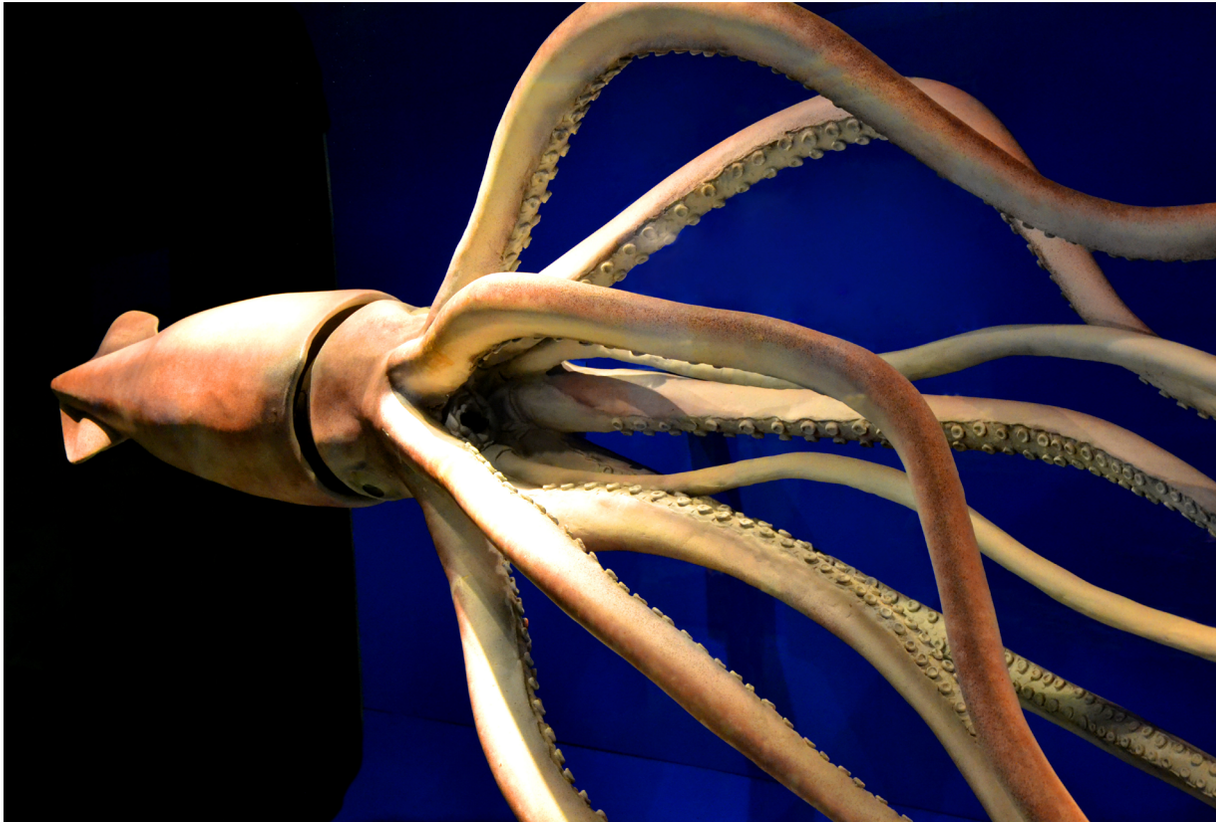




El Blog del MNCN

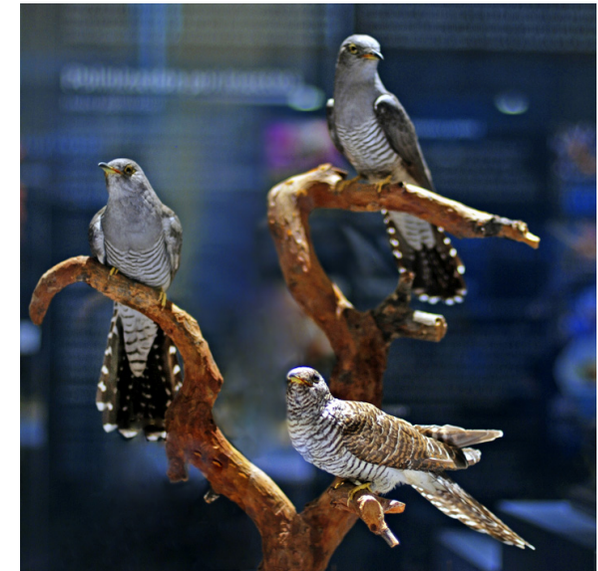
El calamar gigante sigue siendo una criatura rodeada de misterio

Es el mayor invertebrado del planeta y posee los ojos más grandes del reino animal. Es una especie cosmopolita que está presente en todos los océanos. Viven en mar abierto entre 300 y 1.500 metros de profundidad. Asturias es una de las zonas con mayor número de apariciones del mundo. Existen pocos ejemplares completos de calamar gigante, *Architeuthis* sp., en las colecciones de los museos. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe una hembra que quedó varada en una playa de Fuengirola (Málaga) en 2001. [[Leer más](#)]



El ave que piratea los nidos ajenos

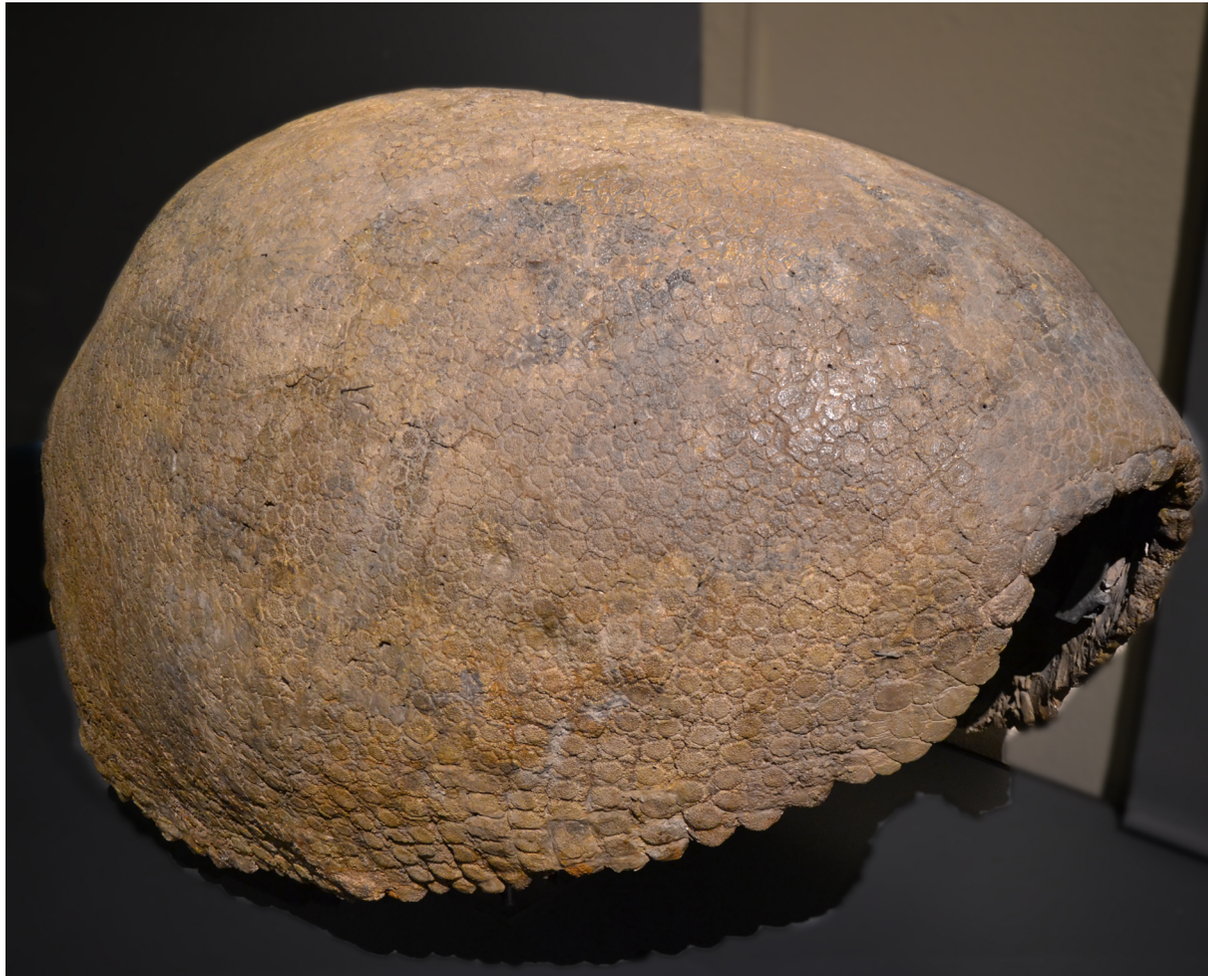
Es el heraldo de la primavera. Ningún otro pájaro es tan popular; todo el mundo conoce el canto del macho, ese “cucú” que es el origen de su nombre. El cuco común, *Cuculus canorus*, es el protagonista de muchas leyendas, aunque su carácter esquivo hace muy difícil su observación. También es conocido porque pone sus huevos en los nidos de otras especies más pequeñas que él, confiando en que éstas críen a los pollos. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe en la sala de Biodiversidad una familia de cucos que fue naturalizada por Julio Patón en 1951. [[Leer más](#)]





Un mamífero fósil que llamó poderosamente la atención de Darwin

El gliptodonte, *Glyptodon* sp., era un animal acorazado que vivió durante el Pleistoceno en América del Sur. Estaba emparentado con los armadillos y el megaterio, y se extinguió hace unos 10.000 años. El Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC) exhibe en su edificio de Geología dos caparazones de gliptodonte, y unos fragmentos de su coraza de gran valor histórico, ya que fueron colectados en 1788. [Leer más]



Para recibir un correo electrónico cuando salga el próximo número o darnos tu opinión escríbenos a naturalmente@mncn.csic.es

¿Te avisamos cuando salga el próximo número?

Escribe a: naturalmente@mncn.csic.es y recibirás un correo electrónico cuando salga el siguiente número



Accede a todos los números

