



Del 17 de octubre de 2023 al 14 de enero de 2024

El Museo Arqueológico Nacional dedica su Vitrina Cero a “Dama celiae”, una nueva especie de cérvido recientemente descubierta del Valle del Manzanares

- “Dama celiae” es un tipo de cérvido del género de los gamos que habitó hace 300.000 años en el valle del río Manzanares (Madrid)
- Convivió con poblaciones de homínidos anteriores a los Neandertales, siendo, probablemente, consumida por ellos

17-octubre-2023. - El Museo Arqueológico Nacional (MAN), museo de titularidad estatal dependiente del Ministerio de Cultura y Deporte, inaugura hoy el nuevo módulo expositivo de su Vitrina Cero, un espacio que se renueva trimestralmente dando la oportunidad a los visitantes de conocer nuevas propuestas. En esta edición el museo presenta tres cornamentas de “Dama celiae”, especie recientemente descrita y hallada en el valle del río Manzanares (Madrid).

El descubrimiento de “Dama celiae” se integra dentro del programa interno de investigación del Departamento de Prehistoria centrado en la caracterización del periodo achelense del valle del Manzanares a partir de las colecciones líticas conservadas en el museo. A través de este programa de investigación se ha colaborado con investigadores de otras instituciones como la Universidad Complutense de Madrid y el Museo Nacional de Ciencias Naturales.

Este proyecto, que comenzó en el año 2014, ha permitido la documentación y catalogación de más de 1.500 piezas procedentes de 8 yacimientos ubicados en el valle del Manzanares. Y es que este lugar se alza como uno de los yacimientos arqueológicos más importantes del Pleistoceno medio y superior de toda Europa. Su entorno fue habitado por una enorme diversidad de faunas donde destaca la gran variedad de géneros y especies de cérvidos.

De entre ellos, “Dama celiae” ha sido la última especie en ser descrita. Su hallazgo ha sido fundamental para comprender la distinta evolución que experimentaron los gamos a lo largo del Pleistoceno. Pues si bien todos ellos parten de un ancestro común, a día de hoy, esta especie se diversificó conformando dos grandes linajes: uno, extinto, del que “Dama celiae” es el último representante; y otro que conduce a los gamos actuales.



En la vitrina se exponen las tres cornamentas conservadas en el museo. La primera de ellas la de un individuo juvenil; la segunda, el holotipo de la especie, pertenece a un adulto bien desarrollado; mientras que la tercera es de un individuo maduro. Gracias al estudio comparado de estas cornamentas se ha podido comprender la manera en que se desarrolla la especie y sus astas a lo largo de la vida de los ejemplares.

El hallazgo, junto a los restos de "Dama celiae", de industria lítica de tipo achelense (hace entre 400 y 300 mil años) ha permitido atestiguar su convivencia con los homínidos anteriores a los neandertales. De hecho, muy probablemente "Dama celiae" formara parte de la alimentación de estos homínidos como el resto de cérvidos del valle del Manzanares.

Con motivo de esta Vitrina Cero, el Museo Arqueológico Nacional ofrece un programa de visitas guiadas en donde el discurso mostrado en la vitrina se completa con un recorrido por las propias salas de Prehistoria de la colección permanente.

La nueva Vitrina Cero podrá disfrutarse desde el 17 de octubre de 2023 hasta el 14 de enero de 2024 en la antesala de acceso a la exposición permanente del MAN. Desde su puesta en marcha en 2017, este espacio muestra colecciones y temas singulares, en su mayoría inéditos o poco conocidos, que complementan y enriquecen la exposición permanente.



Descarga de imágenes

Contacto de prensa: comunicacion.man@cultura.gob.es Tel. 91 577 7912 Ext. 273596 / 273624 / 273626 Móvil: 619 87 71 67