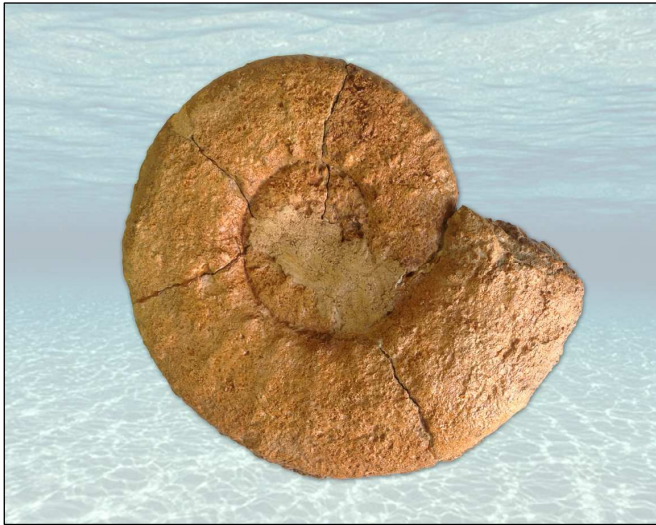


- PIEZA DE TEMPORADA -

MUSEO ARQUEOLÓGICO DE NOVELDA

PERISPINCTIDO SP.

Grupo: AMMONITES (Cefalópodo)



Aunque los afloramientos Triásicos son muy abundantes y característicos entre las formaciones montañosas que circundan el valle medio del Vinalopó, los restos paleontológicos más antiguos que se conservan en nuestro entorno corresponden al periodo Jurásico.

Entre ellos, los fósiles más comunes son los Ammonites, una subclase de moluscos correspondiente al grupo de los cefalópodos, caracterizados por presentar una concha externa enrollada en espiral, utilizada para proteger las

partes blandas del animal, compuestas básicamente por una cabeza y numerosos tentáculos o pies.

La pieza que mostramos esta temporada es un gran ammonites perteneciente a la familia de los perispinctidos, cuya decoración se compone por numerosas y marcadas costillas radiales a la parte central de la concha, bifurcadas al exterior. Procede de los sedimentos de calizas nodulosas y margas rojas del Jurásico superior (de ahí su coloración), formación que, desde el punto de vista geológico, también es conocida como el “*Ammonítico Rosso*”.

Nº Inventario:

CRP.VVL.005

Procedencia:

Aspe (Alicante)

Depósito:

Museo Arqueológico de Novelda. Colección Manuel Romero Iñesta

Periodo / Edad:

Era Secundaria. Malm. Jurásico superior (161’2 – 145’5 millones de años).

Daniel Andrés Díaz

Museo Arqueológico de Novelda

Bibliografía sumaria:

GALLEGO COIDURAS, I.; GARCÍA DOMINGO, A. y LÓPEZ OLMEDO, F. 1981: *Memoria y Mapa Geológico de España E. 1:50:000 Pinoso, 870 (27-34)*. Madrid.

GÓMEZ-ALBA, J.A.S. 1988: *Guía de Campo de los Fósiles de España y de Europa*. Ediciones Omega S.A. Barcelona, 925 pp.

LÓPEZ MARTÍNEZ, N. 1988: *Guía de Campo de los Fósiles de España*. Pirámide S.A. Madrid, 480 pp.