

Enorme amonita multicolor

Escrito por pulpoman - 14/01/2011 20:47

UNA GRAN 'PIEDRA PRECIOSA'

El museo de Historia Natural de Nueva York exhibe una enorme amonita multicolor

<http://www.malacologia.es/images/fbfiles/images/amonita.jpg>

Fósil marino multicolor. (Foto: EFE/Denis Finnin)

EFE

NUEVA YORK.- El Museo de Historia Natural de Nueva York exhibe un fósil marino de una amonita, una especie de molusco que vivió hace 80 millones de años. Hay dos características sobresalientes en este fósil: su tamaño y su policromía.

El fósil tiene 61 centímetros de longitud, un tamaño considerable para este tipo de conchas. Pero, sobre todo, su colorido es increíble. Según Neil Landman, encargado de la sección del museo donde se exhibe, "sólo hay otro similar en Canadá".

Dicen de esta variedad de amonita que es una de las tres piedras preciosas producidas por organismos vivos, junto con el ámbar y las perlas. Pero para los científicos tiene otro interés: permite localizar la posición de los mares hace millones de años. En este caso, la amonita fue descubierta, como la otra, en Canadá. Según Langman esto probaría "la presencia de un mar u océano que cubría toda esa parte de Norteamérica hasta los actuales Estados Unidos".

La pieza fue descubierta en 2004, y era propiedad de la compañía minera Korite International. Hasta ahora ha habido negociaciones entre el museo neoyorquino y la empresa, que finalmente cedió este peculiar ejemplar al museo. "Es la mayor piedra preciosa que se puede encontrar en Manhattan ahora mismo", concluyó Landman.

Saludos

=====