

[SECCIONES]

Última hora

Almería

Lo más leído

Imágenes del día

[MULTIMEDIA]

Vídeo Noticias

Clip Musicales

Punto Radio

[INTERACTIVO]

Blogs

Foros

Chats

[CANALES]

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

IndyRock

Waste Ecología

Eurosport

[SUPLEMENTOS]

Inmobiliario

LaguíaTV

Mujer Hoy

XLSemanal

[SERVICIOS]

Infoempleo

Horóscopo

Descargas | PDF

Pág. Blancas

Pág. Amarillas

Postales

Formación

Masters

Legal

Cursos

[Y ADEMÁS]

Agricultura

Canal-SI

Cibernauta

Ciclismo

Esquí

Infantil

Libros

Planet Fútbol

Vehículos de Ocasión

VIVIR

VIVIR

La Universidad acoge la muestra de fósiles más importante del mundo

La Facultad de Ciencias expone durante este mes el tesoro hallado en las obras de la Autovía del Cantábrico

CLARA GARCÍA/GRANADA

La Facultad de Ciencias amaneció ayer invadida por un extraño organismo, similar a una «cochinilla de la humedad», que había tomado el patio central del centro. La maqueta es una representación a gran escala del *Nesseuretus tristani*, uno de los trilobites más característicos del ordovícico, un periodo geológico de la era paleozoica que se extendió desde hace 505 millones de años hasta hace 440 millones de años.



TRILOBITES. El cartel y la maqueta de la exposición. / LUCÍA RIVAS

[Publicidad](#)

El trilobites de dos metros anunciaba la exposición 'Un tesoro geológico en la Autovía del Cantábrico. El túnel ordovícico de Ribadesella'.

Una muestra que acogerá la sala de exposiciones del campus hasta el próximo 31 de octubre y que fue inaugurada ayer por el decano de la Facultad, Enrique Hita, entre otras autoridades.

La [universidad granadina](#) tuvo además el placer de contar con el precursor de las excavaciones en la presentación del acto, Juan Carlos Gutiérrez-Marco, director del Instituto de Geología Económica (organismo del CSIC y de la universidad complutense). Él explicó entusiasmado las particularidades del hallazgo de este tesoro milenario.

Hace cuatro años mientras disfrutaba de unas plácidas vacaciones en Ribadesella (Asturias) con su mujer y sus dos hijas observó cómo la obra de un túnel perforaba un yacimiento ordovícico, su especialidad. No pudo reprimir sus instintos y se coló en la construcción un domingo para ver más de cerca el corte del talud. Tras arduas jornadas de trámites y papeleos consiguió que le permitiesen trabajar en el yacimiento, con la condición de no interrumpir la marcha de las máquinas. Así lo hizo y dos años después, gracias a su tenaz empeño, el mundo conoció una de las colecciones de fósiles más importantes hasta ahora halladas, que ha viajado por España y Portugal y que ahora termina su gira en Granada.

Doscientos mil años al día

«Las excavaciones adelantaban unos doscientos mil años por día», explicó apasionado el experto, que apuntaba que se identificaron dos centenares de especies fósiles, catorce de ellas nuevas para la ciencia. Las entrañas de la montaña asturiana escondían restos de animales marinos (macrofósiles), fósiles microscópicos de organismos unicelulares (microfósiles) y huellas dejadas por los animales en el fondo del mar, que se conocen como icnofósiles. Trilobites, los invertebrados reinantes de la época, diploporitos (equinodermos) y macaeridios (gusanos acorazados) son algunos de los seres primitivos extinguidos hace 300 millones de años que dejaron su huella en las rocas de pizarra y cuarcita de aquella cuenca asturiana. Un lugar que durante el ordovícico se encontraba en el borde de Gondwana, el continente gigantesco que resultó de la división de Pangea (la tierra primigenia) y del que después surgieron Sudamérica, África, Australia, India y la Antártida.

Subir

7 de Octubre de 2006**Universidad de Granada****Ideal Digital**

Viajes
Amistad
Juegos
Sudoku




© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA 18210 Peligros (Granada)
Tfno_958809809 CIF B18553883
Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master de Periodismo](#) |
[Club Lector 10](#) | [Visitas a Ideal](#)

Powered by
