



Sobre estas líneas, dos visitantes contemplando una de las vitrinas. A la derecha, un fósil de trilobites, una de las piezas que pueden contemplarse en Geológicas.

LUISMA MURIAS

La historia petrificada

La Facultad de Geológicas saca a la luz pública sus fondos con la creación de un museo promovido por los profesores y abierto a todo el mundo

E. FERNÁNDEZ-PELLO

Desde que en 1845 se creó la sección de Ciencias Naturales de la Universidad de Oviedo, en los almacenes y depósitos de la institución se han ido acumulando innumerables minerales, rocas y fósiles. Una parte se expuso en el Gabinete de Historia Natural, creado por el rector León Salmeán, catedrático de Física. Allí podía verse el meteorito que el 6 de diciembre de 1866 cayó en Cangas de Onís. Ahora, vuelve a estar a la vista en el Museo de Geología, promovido por los profesores de la Facultad e inaugurado el pasado 15 de noviembre.

De aquel meteorito, que pesaba 22 kilos, sólo queda un fragmento de 3,2, pero nuevas piezas se han incorporado a una colección que ocupa una sala de la Facultad, varias vitrinas colocadas en el vestíbulo y algunas zonas verdes.

El comisario de la exposición, Dámaso Moreiras, elude señalar piezas singulares, por su valor o su rareza. «Lo singular es la asociación de objetos. Cada visitante se sentirá estimulado por una u otra muestra y yo no voy a dirigir su mirada», afirma.

Cenizas del Pinatubo

En las vitrinas, convenientemente ordenado y clasificado, se guardan desde las cenizas lanzadas por el volcán Pinatubo, cuando entró en erupción en agosto de 1991, hasta huellas de dinosaurios



LUISMA MURIAS

A la izquierda, los responsables del museo ante una de las vitrinas.

o una mandíbula y un diente de elefante, hallados en Llanera. Estas dos últimas piezas formaron parte de la colección particular de Noel Llopis, que en 1955 fundó el Instituto de Geología Aplicada de la Universidad de Oviedo.

A alguien poco familiarizado con la Geología le llamarán la atención las gemas en su estado natural y talladas, algunos fragmentos de ámbar que atrapan en

su interior insectos o los que se quemaban en las iglesias de Pola de Siero en lugar de incienso, como explica Luis Miguel Rodríguez Terente, el becario encargado del Museo.

Trilobites y pepitas de oro

Allí hay una reproducción en resina del primer fósil de pájaro —actualmente en Berlín—, una vértebra de dinosaurio, fósiles de trilobites, réplicas de los cráneos

de los primeros homínidos, purísimos cristales de yesos, una atacamita —traída de Chile por un antiguo alumno de la Facultad y de una calidad excepcional— y una pepita de oro encontrada en el río Navia.

También se expone instrumental: un microscopio de hace 80 años, antiguas brújulas y planímetros, el libro de Guillermo Schulz «Descripción geológica de la provincia de Oviedo», de

1858 y su libreta de campo. El mapa geológico que en 1919 realizó el equipo de ingenieros de minas del que formaba parte Llopis cuelga de una pared. Con sus martillos, una libreta y un lápiz como herramientas básicas consiguieron un resultado muy similar al obtenido con el instrumental moderno.

Queda mucho trabajo por hacer, admite Luis Miguel Rodríguez Terente. En los cajones hay un ingente material y en la litoteca, bajo la sala del Museo, se almacena un material desconocido.

En los jardines

La colección es tan extensa que llega al vestíbulo, donde en unas vitrinas y con ayuda de reproducciones por ordenador se recrea la historia del mundo, desde sus orígenes, y a los jardines que rodean la Facultad. Allí, entre otras piedras, están las que Río Narcea donó en 1998, procedentes del aurífero de Carles-Boinas-El Valle.

Hasta ahora, el museo ha recibido más de mil visitas, la mayoría, estudiantes y profesionales de la Geología. Pero sus promotores quieren que la gente de la calle también disfrute de sus fondos. De lunes a viernes y de 10 a 1, por las mañanas, se puede acceder libremente. También se pueden concertar visitas en el teléfono 985109547 y en un futuro está previsto posibilitar visitas virtuales a través de Internet.

Jardines del Postigo
NUEVA EDIFICACION A PIE DE LA CATEDRAL



Información y venta
Somohano
Gestión Inmobiliaria

985 20 52 67

NO DESPERDICIE ESTA MAGNIFICA OPORTUNIDAD. APROVECHE LA NUEVA PROMOCIÓN E INFORMESE