

Sociedad:

Begoña Sierra

HUESCA. La Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de Huesca exhibe desde ayer y hasta el próximo 15 de mayo una exposición que rinde homenaje a Lucas Mallada, al que se considera el padre de la geología española, en la celebración del 175 aniversario de los estudios de Magisterio en la ciudad.

La muestra reúne quinientas piezas geológicas y otras tantas paleontológicas que forman parte del legado que la familia de este científico oscense depositó en el año 1925 en la entonces Escuela Normal de Maestros de Huesca, antecesora de la actual Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación. La inauguración de la exposición contó ayer con la presencia del vicerrector del campus de Huesca de la Universidad de Zaragoza, José Domingo Dueñas; la decana de esta Facultad, Marta Liesa; María Eugenia Dies, profesora de Didáctica de Ciencias Experimentales; y Pedro Lucha, profesor de este mismo departamento y que a continuación impartió una conferencia sobre la vida y obra de Lucas Mallada. Alumnos y profesores también se unieron a la apertura de esta exposición que explicó al detalle María Eugenia Dies.

La paleontóloga resaltó la labor realizada desde el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza para poner en valor y recuperar estas piezas que se han limpiado y se han catalogado en sus cajas. "Ahora mismo la colección está totalmente inventariada, sabemos lo que hay y además la tenemos guardada y bien catalogada para utilizarla en cualquier momento", explicó la profesora, que añadió que la idea del centro de mostrar una exposición permanente en la Facultad, cuyas piezas irán cambiando de temática.

Respecto al contenido de este legado detalló que se trata de minerales y fósiles, elementos a los que se suman curiosidades como un meteorito que cayó en Cangas de Onís, el 6 de diciembre de 1866. A esta pieza se suman restos de mamíferos de Altamira o hachas de piedra del Neolítico "porque Lucas Mallada era una persona curiosa que iba recopilando material para su colección personal".

La exposición cuenta también con restos de su producción científica escrita como libros y hasta algunos de sus apuntes de la carrera. La profesora recordó que aunque Lucas Mallada era Ingeniero de Minas se le considera el padre de la paleontología española porque "hasta que él no comenzó a interesarse por los fósiles no hubo un catálogo sobre estos restos en España". Este in-



La profesora María Eugenia Dies, a la derecha, explicó a los asistentes los detalles de esta completa exposición.

Lucas Mallada, un ingeniero con alma de paleontólogo

La Facultad de Educación exhibe desde ayer una exposición que muestra mil fósiles y minerales recogidos por el oscense.

geniero con alma de paleontólogo también fue profesor en la Escuela de Minas y estuvo destinado en diferentes partes de España, desde donde trazó un mapa geológico nacional que se exhibe en esta exposición. Este documento indica desde cuencas carboníferas de Guardo (Palencia) a las minas de Almadén (Ciudad Real) y mira en este sentido de forma especial a la provincia de Huesca, a la que Lucas Mallada le dedicó mucho mimo. Sobre la distribución de la exposición explicó que a la vitrina central que muestra las curiosidades y parte de los libros se ha incorporado otra dedicada a Aragón y una tercera con material del resto de España. La lista de fósiles y minerales cuenta también con elementos de Noruega, Cuba, Bélgica y Francia.

La propuesta se complementa con carteles que detallan la vida y obra de Lucas Mallada, de quien la paleontóloga resaltó que su pasión por los fósiles estuvo motivada desde su condición de Ingeniero de Minas porque necesitaba la Paleontología para trabajar. "En la búsqueda de yaci-



Algunos de los fósiles del fondo de la exposición.



Detalle de uno de los libros que recoge la muestra.



El profesor Pedro Lucha impartió una conferencia sobre la vida y obra del científico oscense.



CLAVES

- **Humanista.** En sus viajes por España Lucas Mallada percibió la desigualdad, el analfabetismo, el subdesarrollo y la dureza del suelo y planteó algunas medidas para paliar esta situación.
- **Colección personal.** Las piezas expuestas forman parte del legado que la familia de Lucas Mallada donó a la Escuela Normal de Maestros de Huesca en 1925.

mientos de carbón o fosfatos es importante saber con qué materiales estamos trabajando para conocer la edad en la que nos movemos", explicó.

Por su parte, Pedro Lucha enfocó parte de su conferencia hacia la faceta humanística de Lucas Mallada, que estaba preocupado por los problemas de la sociedad española, como la pobreza. Lucha definió al científico oscense como una persona "discreta, trabajadora y crítica" que no se caracterizó por sus buenas notas ni en bachillerato ni en la carrera, aunque posteriormente desarrolló una labor casi imposible para la época. El profesor expuso la descripción física y geológica de la provincia de Huesca que realizó Lucas Mallada y habló después de los dos libros que recoge la exposición: *La Sinopsis y el catálogo general de las Especies de Fósiles encontradas en España* y *la Explicación del Mapa Geológico de España*. ●