



UNIVERSIDAD | DIVULGACIÓN

# La Politécnica congregó a 1.200 personas en su Feria de Minerales

Se contó con seis expositores, 20 mesas de intercambio con participantes de la región, Madrid o Galicia, y talleres

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Primera Feria y Mesa de Minerales celebrada recientemente en la Escuela Politécnica Superior de Ávila logró congregarse a alrededor de 1.200 asistentes que pudieron disfrutar de la amplia exposición de minerales o los talleres para niños y adultos, especialmente gracias al buen tiempo en las actividades al aire libre.

De esta forma, este nuevo evento que llega a la ciudad tuvo una muy buena acogida en su primera edición con una cita organizada por el profesor Santos Barrios y que contó con seis expositores de Portugal y España, que lograron atraer



Taller 'Así se hace', dentro de la Feria de Minerales. / DAVID CASTRO

a un importante número de coleccionistas buscando piezas. Además, se contó con 20 mesas de intercambio de minerales en las que participaron personas llegadas de

distintos puntos de la geografía, principalmente de las provincias de Castilla y León, aunque también de Madrid o Galicia.

Entre las propuestas que más lla-

maron la atención y, por tanto, tuvieron más éxito, están los talleres, sobre todo el de 'Bateo del oro', que hizo que los niños se entusiasmaran con la 'búsqueda del tesoro'. Lo que se hizo en este taller es mostrar y enseñar la técnica de bateo para la búsqueda de oro de forma que el taller se simuló en una piscina donde los monitores explicaban la técnica y ayudaban a los asistentes en su búsqueda de oro, que se encontraba entre los otros elementos que iban bateando, con una mezcla de arena y grava como si fuera un río de verdad.

Este taller estuvo dirigido por dos jóvenes geólogos recién graduados y un técnico de laboratorio de la USAL y contó con la participación de más de 130 personas. A él se unió un segundo taller, 'Así se hace', en este caso llevado a cabo por alumnos de la Escuela Politécnica, que incluía una presentación sobre la minería para pasar después a programar un juego donde se utilizaban elementos de la vida cotidiana para relacionarlos con

los minerales que estaban presentes encima de la mesa. Más de cien personas pudieron ser parte de este taller, con niños y adultos y con presencia de profesores de enseñanza básica que valoraron esta actividad para mostrar de forma entretenida la necesidad de los recursos minerales en multitud de productos de consumo diario.

**OTRAS PROPUESTAS.** Aunque en un número más reducido, también se contó con participación en la visita a los laboratorios de Geotecnia y Energías Renovables. Fueron 50 personas las que, en grupos reducidos, acudieron a estas visitas para conocer en primera persona los laboratorios. El recorrido se hizo de la mano de un investigador y una alumna del centro, de forma que los participantes pudieron recibir información de las tareas de investigación que llevan a cabo, conocer de cerca la compleja maquinaria que se utiliza y descubrir algunos de los resultados que se obtienen con el tratamiento de la materia para su estudio e investigación. Se habló en las visitas, especialmente con los niños, de temas como energía solar, energía eólica o paneles fotovoltaicos.

La feria se completó con la proyección del documental 'El misterio de los cristales gigantes' en una sala contigua al vestíbulo para acercarse al mundo de la cristalografía.