

20.11.2018

NOTA DE PRENSA

El Planetario acoge desde hoy la exposición “Los minerales esenciales para un futuro sostenible”

Organizada por Geoalcali, en colaboración con el Instituto Geológico y Minero de España y Magnesitas Navarras, la exposición hace un recorrido por el uso de los minerales desde la prehistoria hasta nuestros días.

La divulgación científica y la promoción del conocimiento son partes esenciales de toda sociedad avanzada. Bajo estas premisas, se ha inaugurado esta mañana en el Planetario de Pamplona la exposición “Los minerales esenciales para un futuro sostenible”, una iniciativa promovida por Geoalcali en colaboración con el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), el Planetario de Pamplona y Magnesitas Navarras (MAGNA), que pretende contribuir a la difusión de una materia a menudo poco estudiada, pero que resulta de vital importancia para la sostenibilidad del planeta.

Al acto, presentado por Javier rmentia, director del Planetario de Pamplona, han acudido cerca de 200 personas, entre las que se encontraban miembros de corporaciones locales interesadas en proyectos mineros cercanos como los alcaldes de Liédena, Cáseda, Undués de Lerda, miembros de la corporación de Sangüesa, las presidentas de los concejos de Eugi y Rocaforte, así como más de un centenar de niños de diferentes colegios de Pamplona cuyos currículos recogen el estudio de los minerales, su uso y transformación.

La muestra supone un viaje hacia las entrañas de la tierra y la historia de la humanidad en la que el uso de los minerales ha estado ligado a la evolución del ser humano. En concreto, permite conocer la tipología de los minerales no energéticos industriales, su localización en Europa, con un apartado específico

sobre Navarra, y sus usos en nuestra vida diaria. Además, la muestra es un estímulo para discernir las distintas salidas profesionales que ofrece el sector del mineral, receptor de muchas de las profesiones STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), las denominadas disciplinas laborales del futuro. En el turno de intervenciones, Manuel Regueiro, Jefe de Relaciones Institucionales y Comunicación del Instituto Geológico y Minero de España se ha dirigido a los alumnos para animarlos a estudiar carreras relacionadas con el mundo de los minerales, “porque son las carreras del futuro. Al tiempo, les ha invitado “a mirar lo que os rodea, las casas, vuestros móviles con ojos de microscopio, porque todo está hecho con minerales como los de esta exposición”.

Por su parte, Peter Albert, CEO de Geoalcali, ha manifestado que *“en Geoalcali somos conscientes de que es fundamental actuar de forma responsable en la extracción de minerales y que hay que realizar cada vez más esfuerzos para poder reutilizarlos y reciclarlos, lo que se conoce como Economía Circular”*.

Y ha añadido, *“todos estos factores, nos ayudan a administrar nuestros recursos de manera responsable pero necesitamos actuar ahora e involucrar a las nuevas generaciones”*.

Por último, Jorge Baños, Director General Adjunto de Magnesitas Navarras ha puesto en valor el carácter didáctico y práctico de la muestra que pone al servicio de centros educativos, familias sociedad y ciudadanos, ciencia y formación. Además, ha recordado a los estudiantes presentes que “son el futuro de esta Comunidad” y que en ese futuro la “formación en disciplinas técnicas y científicas es vital”.

Tras el acto de apertura, ha tenido lugar la conferencia Los minerales industriales en la vida cotidiana, impartida por el propio Manuel Regueiro, una de las personas con mayores conocimientos en la materia del país.

La muestra, que permanecerá abierta hasta el 11 de diciembre, ofrece la posibilidad de asistir, previa inscripción, a un taller didáctico en el que los visitantes deberán relacionar distintos minerales con objetos de uso cotidiano. Se trata de una oportunidad única, ya que es una de las pocas ocasiones en las que el IGME cede este material divulgativo para realizar talleres didácticos fuera de su sede en Madrid.



Javier Armentia, Director del Planetario se dirige a los estudiantes acompañado de Ricardo Pérez (Director de Relaciones Institucionales) y Peter Albert (CEO) de Geoalcali, Jorge Baños Director. Gral. Adjunto de Magna y Manuel Regueiro (Jefe de Relaciones Institucionales del Instituto Geológico y Minero de España)