

## Los talleres de Geología de 'Mi primer geología' visitan este año Zuera

- Esta jornada de divulgación organizada por la Unidad de Zaragoza del Instituto Geológico y Minero de España, perteneciente al CSIC, se celebrará el sábado 15 de febrero para despertar el interés por esta disciplina
- Las actividades y juegos son gratuitos y se llevarán a cabo con estudiantes de Infantil y Primaria

Zaragoza, XX de febrero de 2025.- Escolares de entre 3 y 12 años, acompañados por sus familias, serán los protagonistas, un año más, de la jornada de divulgación 'Mi primer geología', una iniciativa organizada por la Unidad de Zaragoza del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que busca despertar entre los más pequeños las vocaciones científicas y el interés por la Geología y sus estudios. En esta ocasión, los talleres, cuentacuentos y juegos de carácter gratuito se celebrarán el próximo 15 de febrero en la localidad zaragozana de Zuera, donde los niños podrán descubrir cómo funcionan los volcanes o los acuíferos, cuáles son los grandes hitos de la evolución de la vida a lo largo de la historia de la Tierra, conocer a la piedra Roqui y, en definitiva, ver cómo funciona el planeta en el que viven.

Se trata de una jornada gratuita matutina, de 10:00 a 13:00 horas, en la que profesionales de la Geología impartirán seis talleres y juegos didácticos diferentes en varios pases. Por ejemplo, los niños podrán manipular elementos geológicos como fósiles, rocas y minerales, utilizar instrumentos que usan los geólogos en su trabajo, realizar una excavación paleontológica para buscar y encontrar tesoros geológicos y construir la estructura de minerales o su propio planeta Tierra. La actividad correrá a cargo de geólogas y geólogos del IGME-CSIC y de la Universidad de Zaragoza con el objetivo de educar en geología a los escolares para que conozcan elementos y procesos geológicos de la Tierra de una manera amena e interactiva.

Las actividades son gratuitas hasta completar aforo y todos los niños de Zuera y localidades vecinas deben ir acompañados de un adulto. Se utilizarán espacios cerrados de los salones del centro de convivencia del Ayuntamiento de Zuera.

Coordinado por la comisión 'Mujeres y Geología' de la Sociedad Geológica de España (SGE), 'Mi primer geología' cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, la Delegación del CSIC en Aragón, la Conexión Geociencias del CSIC, la Universidad de Zaragoza y el Ayuntamiento de Zuera. Además de en Zaragoza, este año se realizará en otras seis provincias: Granada, Madrid, Segovia, Lugo, Alicante y Burgos. Esta actividad, además, forma parte de la celebración del "11 de Febrero: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia".

## **Acerca del CSIC**

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus 123 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 14.000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos y personal del centro nacional IGME, Instituto Geológico y Minero de España. Los cinco institutos de nuestra comunidad son la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología (con sedes en Zaragoza y Jaca) y el Instituto de Carboquímica –propios del CSIC–; y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea –mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-, que cuentan con más de 550 trabajadores. En Zaragoza, el Instituto Geológico y Minero de España tiene una sede.