

El CSIC en Aragón se suma un año más al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La delegación aragonesa organiza varias actividades para visibilizar y revalorizar el trabajo de las mujeres científicas, crear roles femeninos y promover prácticas que favorezcan la igualdad de género en todos los ámbitos de las ciencias.

Zaragoza, 8 de febrero de 2024.- La delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón ha organizado una serie de actividades para celebrar el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que cada año se conmemora el 11 de febrero. Con esta iniciativa se pretende visibilizar y revalorizar el trabajo de las mujeres investigadoras y fomentar las vocaciones científicas en las niñas.

La programación comenzó el 5 de febrero con la exposición científico-divulgativa '**¿Hay alguna científica en la sala?**', que se podrá visitar hasta el día 15 de marzo en la Biblioteca Pública Municipal Central de El Ejido (Almería). La exposición muestra la situación actual de la mujer en el mundo de la investigación y las aportaciones que realizan las mujeres de los institutos del CSIC en Aragón. Fue creada por la Comisión de Divulgación del IPE-CSIC, con Penélope González-Sampérez como comisaria de la exposición. Ha contado con financiación del Gobierno de Aragón y el apoyo de la Delegación del CSIC en Aragón, y ha sido actualizada y ampliada desde el 2019 por la Delegación del CSIC en Aragón.

Además, la Delegación del CSIC en Aragón, junto con la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC) y la sede territorial en Zaragoza del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), organizan el 9 de febrero, a partir de las 18:00 horas en el Centro de Documentación del Agua y Medio Ambiente, dos talleres divulgativos dirigidos a niños y familias. Por un lado, en el **cuentacuentos 'Roqui, la piedra'**, dirigido por Ruth Soto, investigadora en el IGME-CSIC, los más pequeños emprenderán un fascinante viaje que despertará su interés por la geología y en el que conocerán procesos comunes en la Tierra como la erosión de una montaña y la dinámica fluvial. Por otro lado, en el taller "**Las huellas de la vida vegetal: el polen fósil y el paisaje de nuestros antepasados**", actividad dirigida por Penélope González-Sampérez, Investigadora Científica en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), toda la familia podrá descubrir cómo el estudio de los fósiles vegetales permite saber cómo era el paisaje de nuestros antepasados: ¿cómo llega a convertirse en fósil un grano de polen y qué aspecto tiene? ¿Dónde se conserva y cómo se puede recuperar? ¿Qué tipo de información existe sobre el paisaje vegetal del pasado en Aragón?

El 10 de febrero, de 10:00 a 13:00 horas en la Finca de La Alfranca en Pastriz (Zaragoza), niños de 3 a 12 años podrán despertar su vocación científica y el interés por los estudios geológicos a través de diversos talleres y juegos en la jornada "**Mi primer geología**". La actividad está organizada por el IGME-CSIC, la

comisión 'Mujeres y Geología' de la Sociedad Geológica de España (SGE), la Sociedad Geológica de España, la Delegación del CSIC en Aragón, Gobierno de Aragón y Universidad de Zaragoza. La investigadora del IGME-CSIC Ruth Soto dirige la jornada, en la que también participan otras investigadoras del IGME-CSIC, IPE-CSIC y EEAD-CSIC.

Por otra parte, el 15 de febrero, a las 18:30 horas en la Casa de la Mujer de Zaragoza, la delegación del CSIC en Aragón, la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT) Aragón y el Ayuntamiento de Zaragoza organizan '**Diálogos IV: La Ciencia desde diversas perspectivas. Mujeres y liderazgo**', siguiendo la actividad que se inició en 2021 con motivo del Día Internacional de la Mujer, la Niña y la Ciencia. La presentación correrá a cargo de **M^a Jesús Lázaro**, presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas AMIT en Aragón y delegada del CSIC en Aragón, y **Ana Gaspar Cabrero**, responsable del servicio Mujer e Igualdad del Ayuntamiento de Zaragoza.

El diálogo estará moderado por **Marian Arilla Herrero**, consultora sénior de innovación y competitividad en IDOM, y participarán **Bias Valero Garcés**, profesor de Investigación del CSIC en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC); **M^a Ángeles Millán Muñío**, directora de la Cátedra Igualdad y Género de la Universidad de Zaragoza; **Pilar Andrade Sánchez**, patrona de la Universidad San Jorge; **Pilar Gayán Sanz**, directora General de Ciencia e Investigación del Gobierno de Aragón; y **Yolanda Bravo Rodríguez**, líder técnico de innovación y experta sénior en Valeo. La mesa pondrá de relieve la situación personal y profesional de las mujeres en la ciencia, haciendo especial hincapié en la figura de líder en sus respectivos equipos de trabajo. La entrada será libre hasta completar el aforo.

Además, durante el mes de febrero, investigadoras del IGME-CSIC participarán en Zaragoza en la iniciativa de los Escaparates 11F para dar a conocer el progreso de las mujeres y la niña en la ciencia. Este año los espacios de divulgación estarán repartidos en cuatro zonas de la ciudad: Universidad, Casco Histórico-El Gancho, Las Fuentes y Actur-Delicias. Asimismo, investigadoras del CSIC en Aragón impartirán múltiples charlas y talleres en colegios e institutos de Zaragoza.

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 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.