

## **El CSIC en Aragón se suma 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, 11 de febrero de 2023.-** 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 arrancó el día 1 de febrero con la exposición científico-divulgativa **‘¿Hay alguna científica en la sala?’**, que se podrá visitar hasta el día 15 de febrero en el IES Fernando Lázaro Carreter de Utrillas (Teruel). 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-Sampériz 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 y financiada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

Además, dentro de este marco, la delegación del CSIC en Aragón y la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC) organizan el 10 de febrero a las 17:30 horas en el Centro de Documentación del Agua y Medio Ambiente el taller divulgativo **‘¿A qué saben las manzanas?’**, impartido por Celia M. Cantín, investigadora del CSIC en la Estación Experimental de Aula Dei. En esta actividad se podrá aprender a saborear una manzana y se explicará cuáles son los atributos que se pueden distinguir al saborear una fruta y cómo varían entre unas frutas y otras y entre variedades de una misma especie. Además, se podrá ver la importancia de cada uno de esos atributos en la aceptación sensorial del consumidor final y cómo esa satisfacción nos influirá en posteriores decisiones de compra. Finalmente, se realizará una parte práctica para convertirse en un experto catador de manzana. Las inscripciones se pueden realizar en: [cdma-informacion@zaragoza.es](mailto:cdma-informacion@zaragoza.es) o en el teléfono 976726087.

Por otra parte, el jueves 16 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 III: La Ciencia desde diversas perspectivas’**, siguiendo la actividad se que inició en 2021 con motivo del Día Internacional de la Mujer, la Niña y la Ciencia. La presentación correrá

a cargo de **M<sup>a</sup> 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.

En esta ocasión, tendrán lugar dos diálogos: uno, entre investigadoras en fase predoctoral que estarán moderados por **María José Estarán Tolosa**, investigadora Ramón y Cajal en Historia Antigua del Instituto de Patrimonio y Humanidades y Departamento de Ciencias de la Antigüedad de la Universidad de Zaragoza y miembro de la junta de AMIT Aragón. Participarán **Julia Guerrero Viu**, estudiante de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA) de la Universidad de Zaragoza; **Laura Álvarez Manuel**, investigadora predoctoral PIF-DGA en el Grupo de Conversión de Combustibles del Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC); **Marta Mira Aladrén**, investigadora predoctoral PIF-DGA en el Instituto Universitario de Investigación en Empleo, Sociedad Digital y Sostenibilidad (IEDIS) de la Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo de la Universidad de Zaragoza; y **M<sup>a</sup> Pilar Garralaga Clemente**, investigadora predoctoral de la Universidad San Jorge.

El diálogo entre investigadoras en su fase postdoctoral estará moderado por **M<sup>a</sup> Trinidad Serrano Aulló**. Jefa de Sección de Hepatología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza y coordinadora de la Historia Clínica Electrónica de Aragón, además de miembro de la junta de AMIT Aragón; **Irene Gracia Rubio**, investigadora del Grupo de Dislipemias Primarias del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón); **María Herrando Zapater**, investigadora Juan de la Cierva-Incorporación en el Grupo de Simulación Multifísica y Multiescala del Instituto Tecnológico de Aragón (ITAINNOVA) y secretaria de AMIT Aragón; y **Sandra de la Torre Gonzalo**, investigadora Ramón y Cajal en Historia Medieval en el Departamento de Historia de la Universidad de Zaragoza. En ellos, se podrá de manifiesto de la situación personal y profesional en cada momento de la carrera, haciendo especial hincapié en los retos que suponen los contratos temporales, el requisito de movilidad o la presión académica, entre otros temas. Además, se contextualizará el papel femenino en sus respectivos equipos de trabajo. La entrada es libre hasta completar aforo.

## **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 e Innovación, 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.