

NOTA DE PRENSA

## **El Instituto de Carboquímica del CSIC, pionero en trabajar con perspectiva de género, celebra una jornada sobre igualdad por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

- **La delegada del Gobierno en Aragón, Rosa María Serrano, y la delegada institucional del CSIC, María Jesús Lázaro, han participado en la sesión, ensalzando el compromiso de este organismo por visibilizar y facilitar la carrera científica de las mujeres**

Zaragoza, 10 de febrero de 2023.- La delegada del Gobierno de España en Aragón, Rosa María Serrano, ha visitado hoy el Instituto de Carboquímica (ICB), centro del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón, para participar en una jornada de igualdad de género, conocer de primera mano el trabajo de la Unidad de Igualdad con la que cuenta el centro de investigación y mantener una reunión con su personal, en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia que se celebra mañana.

El ICB fue el primer instituto del CSIC en el que se creó una Unidad de Igualdad, si bien esta práctica se ha ido extendiendo y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA), mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza, también cuenta ya con esta figura que busca, entre otros fines, visibilizar y facilitar la carrera científica de las mujeres, incluir la perspectiva de género en la investigación, eliminar sesgos en la selección de personal, fomentar la formación en igualdad y género en la ciencia o elaborar protocolos sobre acoso, conciliación y lenguaje no sexista.

Los seis institutos que tiene el CSIC en Aragón recibirán a lo largo de este 2023 un total de 33 incorporaciones, de las que más de la mitad son mujeres, un dato positivo que es “motivo de orgullo” para la delegada institucional del CSIC en Aragón, María Jesús Lázaro. “En el CSIC un 37,5 % de los investigadores en plantilla son mujeres, de las cuales en torno al 42 % están en la primera escala, son científicas titulares y la cifra va en aumento cada año”, ha añadido.

Desde 2011, el CSIC cuenta con una Comisión Delegada de Igualdad que se encarga de velar por la igualdad de oportunidades entre todo el personal de la institución. Asimismo, existen Comités de Igualdad en cada centro que ayudan a implementar el Plan de Igualdad del CSIC y una Comisión de Mujeres y Ciencia que estudia y analiza las posibles causas que dificultan tanto el ingreso como la carrera científica de las mujeres, con el fin de proponer acciones destinadas a eliminar estas barreras. Carmen Mayoral, vicepresidenta ejecutiva de esta comisión y responsable de la Unidad de Igualdad del ICB, ha resaltado que el CSIC “lleva más de 20 años trabajando en el ámbito de la igualdad en la ciencia, estudiando las distintas problemáticas de todas las áreas de investigación del Consejo para poder aproximarnos a los problemas concretos” de todo su personal.

Por su parte, la delegada del Gobierno en Aragón ha querido visibilizar, con su presencia, el trabajo de la mujer en las carreras científicas y ensalzar la labor de la Comisión de Mujer y Ciencia del CSIC. “Es un organismo puntero en Europa en estrechar la brecha entre hombres y mujeres y su compromiso y esfuerzo en este asunto es el mismo que ponen en sus investigaciones”, ha asegurado.

Durante la jornada en el ICB se ha presentado un metaestudio sobre las diferencias entre hombres y mujeres de cómo hacen preguntas en reuniones y congresos y se ha realizado un taller de Improvisación teatral impartido por la compañía Teatro Indigesto.

### **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.