

Los institutos del CSIC en Aragón celebran una jornada de networking sobre las Estructuras de Igualdad

- **Personal investigador, de apoyo técnico y de gestión y administración han participado en la sesión con el objetivo de impulsar la creación de Unidades de Igualdad en todos los centros**

Zaragoza, 7 de marzo de 2023.- En el marco del Día Internacional de la Mujer, que se celebra mañana, la delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón ha acogido una jornada de *networking* sobre las Estructuras de Igualdad en este organismo. El objetivo de la sesión es impulsar la creación de Unidades de Igualdad en todos sus centros y avanzar en su consolidación donde ya existen.

María Jesús Lázaro, delegada institucional del CSIC en Aragón, ha dado la bienvenida a una veintena de investigadores, investigadoras y personal de todos los estamentos de la institución pertenecientes a los cinco centros del CSIC en Aragón, que han asistido a esta sesión interna de trabajo y formación sobre las Unidades de Igualdad. A los representantes de la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto Pirenaico de Ecología, el Instituto de Carboquímica, el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea y el Instituto Geológico y Minero de España se han sumado también miembros del Instituto de Agrobiotecnología, de Navarra, y del Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, de La Rioja.

La figura de las unidades de igualdad 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.

La jornada ha estado dirigida por Carmen Mayoral, vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Mujer y Ciencia del CSIC, 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. Mayoral ha dado a conocer los datos del CSIC en materia de igualdad y ha impartido un taller para seguir avanzando en este ámbito. 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.

Durante la jornada se ha guardado un minuto de silencio por el asesinato machista de una vecina de Villanueva de Gállego, uniéndose así el CSIC a la convocatoria de la Delegación del Gobierno en Aragón.

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.