

Los institutos de investigación ISQCH e INMA organizan: Ciencia con Orgullo, porque sin igualdad no hay un verdadero progreso, ni en la ciencia ni en la sociedad

- Los institutos de investigación ISQCH e INMA (CSIC-UNIZAR) se unen a la celebración del Día Internacional del Orgullo científico con la organización de la mesa redonda Ciencia con Orgullo que busca visibilizar y apoyar al colectivo.
- La mesa redonda tendrá lugar el lunes 3 de julio a las 12 horas en el Salón de Actos del Edificio de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza.

(Zaragoza 29 de junio de 2023) Con motivo de la **celebración del Día Internacional del Orgullo**, los institutos de investigación **ISQCH, Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea, e INMA, Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón**, ambos institutos mixtos del CSIC y la Universidad de Zaragoza, **han organizado una mesa redonda en la que se presentará la situación actual del colectivo LGTBIQ+ en la ciencia y se debatirá sobre los diferentes temas que le afectan**, como son las diferencias entre el mundo estudiantil y laboral, la existencia o no de una situación real de inclusividad en España, la situación frente a otros países y, por último, se buscarán propuestas de posibles mejoras a los problemas que se detecten.

La mesa estará formada **por personal perteneciente al colectivo de los institutos de investigación**, de diferentes puestos, investigadores, técnicos de laboratorio y gestión, tanto nacionales como personal que se encuentra de estancia en España **y por los directores de ambos institutos Conrado Rillo, director del INMA, y José María Fraile, director del ISQCH.**

La sesión, que se desarrollará el **lunes, 3 de julio, a las 12 horas** en el **Salón de Actos del Edificio de Matemáticas de la Universidad de Zaragoza**, estará **abierta al público en general**, desde estudiantes de secundaria, profesorado de institutos, personal de la Universidad y todo aquel que desee informarse sobre la situación actual del colectivo en la ciencia.

Los institutos de investigación **INMA e ISQCH están comprometidos con los temas de igualdad. Una clara prueba de ello es el establecimiento de unas Comisiones de Igualdad que buscan que los miembros de los institutos tengan las mismas oportunidades sin distinción de sexo, género, origen, orientación sexual, ideología o cualquier otra situación** que limite o afecte a los derechos de las personas por la simple razón de ser.

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 14000 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 cuenta con una sede.