

El CSIC en Aragón conmemora el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

La delegación aragonesa organiza varias actividades durante toda la semana para fomentar el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia de las féminas, en colaboración con la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas AMIT-Aragón, la Fundación Ibercaja y el Ayuntamiento de Zaragoza

Zaragoza, XX de febrero de 2021.- La delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas 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. Esta efeméride fue aprobada por la Asamblea General de las Naciones Unidas con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia de las mujeres y las niñas, y además de lograr la igualdad de género y el empoderamiento de las féminas.

Con este programa de charlas y actividades, que se lleva a cabo en colaboración con la Asociación de mujeres investigadoras y tecnólogas AMIT-Aragón, la Fundación Ibercaja y el Ayuntamiento de Zaragoza, el CSIC en Aragón busca un doble objetivo: motivar a las niñas para que no abandonen su vocación científica y fomentar su capacidad de liderazgo y su ambición profesional. Es importante subrayar que en todos los ámbitos de la ciencia, y de forma cada vez más creciente, se está demostrando la eficiencia y el buen funcionamiento de los equipos mixtos conformados por especialistas de diversas áreas, con una ciencia cada vez más transversal y multidisciplinar.

La programación arranca mañana, 9 de febrero, a las 12:00 h, de la mano de la investigadora científica del CSIC **Margarita del Val**, del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM), quien impartirá la conferencia **Vacunas y COVID-19** en el ciclo “Retos para el futuro” organizado por la Fundación Ibercaja y que será retransmitido por *streaming* a través de Youtube:

<https://www.fundacionibercaja.es/videoconferencia-vacunas-y-covid-19>.

El mismo día, también a las 12:00, está previsto el **Desayuno online “Global Women Breakfast”** con investigadoras del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (CSIC-UZ), que ofrecerán consejos sobre cómo empezar una carrera científica y explicarán su experiencia personal desde el punto de vista de los problemas de género en sus respectivas trayectorias profesionales. La retransmisión será por Zoom y por el canal de Youtube del ISQCH.

Además, el miércoles 10 de febrero, a las 19:00 horas, la investigadora científica del CSIC en el Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC) **María Teresa Izquierdo Pantoja** impartirá la videoconferencia **Mitigando el cambio climático: ¿Estamos aún a tiempo?** Esta charla pertenece al ciclo “Qué sabemos de...”, organizado por la Fundación Ibercaja y Delegación del CSIC en Aragón. Será retransmitida por el canal de



Youtube: <https://www.fundacionibercaja.es/usuarios/user/login?actividad=a213529ee2bffc2f62a3bc885a7d79406d3bceb657cf99cf86fc797499466b32b8c9ce85697e931>

Por otra parte, el miércoles 10 de febrero, de 13:00 a 14:00 horas, el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón – INMA (CSIC-UZ) organiza la sesión "**Charlando con científicas**", en la que participarán las investigadoras ARAID **María José Martínez** y **María Bernechea**, así como la investigadora del CSIC **María Moros**. Será retransmitida por Zoom.

Otra actividad propuesta es el **Cortometraje 'Cambio a flor de piel'**, realizado por el grupo de investigación de Paleoambientes Cuaternarios del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) y liderado por las investigadoras del Instituto Pirenaico de Ecología **Penélope González Sampériz**, **Graciela Gil-Romera** y **Alejandra Vicente de Vera**. Este documental inspirador une conocimiento, poesía y música con el fin de explicar el estudio del cambio global desde la perspectiva de la paleoecología, disciplina que se centra en entender los cambios ambientales en escalas temporales largas para poder actuar sobre este fenómeno que vivimos actualmente. Está disponible en <https://www.youtube.com/watch?v=ZP37ifxbqHM>.

El viernes 12 de febrero, a las 18:00 horas, tendrán lugar los **Diálogos "la Ciencia desde diversas perspectivas"**, desde las humanidades, las ciencias y las ciencias de la salud a la tecnología. 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**, jefa del servicio Mujer e Igualdad del Ayuntamiento de Zaragoza. Hablarán sobre humanidades **Concha Lomba Serrano**, catedrática de Historia del Arte y directora del IPH, y **M^a José Estarán Tolosa**, investigadora Ramón y Cajal de Historia Antigua, ambas de la Universidad de Zaragoza. Los diálogos de ciencias y ciencias de la salud correrán a cargo de **María Morós Caballero**, investigadora Ramón y Cajal del CSIC en el INMA (CSIC-UZ); **Trinidad Serrano Aulló**, jefa de sección de Hepatología del H.C.U. Lozano Blesa, y **Alberto Jiménez Schuhmacher**, investigador ARAID en el Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IISA). Por último, **María Villarroya Gaudó**, profesora de Arquitectura y Tecnología de Computadores de la Universidad de Zaragoza, y **Manuela Delgado Cruz**, Digital Product Manager, disertarán sobre tecnología. La retransmisión será en directo a través de Facebook <https://www.facebook.com/IgualdadZGZ>.

Otra de las iniciativas es **¡Cuéntanos3min!**, en la que científicas de cualquier área STEM podrán contarnos su investigación en un vídeo de 3 minutos. <https://www.youtube.com/watch?v=Xb8BFhe6-as>.

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 más de 120 centros e instituciones, distribuidos por todas las



comunidades autónomas, y sus más de 11.000 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: 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-) y 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla.