

Madrid, lunes 7 de julio de 2025

Jaca acoge un nuevo ciclo de charlas ¿Qué sabemos de? en julio y agosto

- Personal investigador del CSIC impartirá cinco conferencias en el ayuntamiento de la localidad oscense
- Las charlas versarán sobre la ganadería de montaña, las sequías, la nanotecnología, el papel de la química en la economía circular y el cambio climático



CICLO DE CONFERENCIAS

¿Qué sabemos de...

LUGAR
Ayuntamiento de Jaca
Salón de Ciento

HORARIO
20:00 horas

Charla con el CSIC en Jaca

10 JUL	FEDERICO FILLAT ESTAQUÉ Ganadería de montaña en el Pirineo de Huesca
17 JUL	SERGIO VICENTE SERRANO La dinámica de las sequías
31 JUL	FERNANDO PALACIO PARADA Qué es la nanotecnología y cómo nos está afectando
7 AGO	JOSÉ MARÍA FRAILE DOLADO Economía circular y sostenibilidad: el papel de la Química
21 AGO	ANA MORENO CABALLUD y GRACIELA GIL ROMERA Climas pasados e impactos en la salud planetaria ante la emergencia climática

www.csic.es CSIC Divulga     



GOBIERNO DE ESPAÑA

CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

EDITORIAL
CSIC



Entidad colaboradora



Programa del ciclo.

Este verano, el **Salón de Ciento del Ayuntamiento de Jaca** (Calle Mayor, 24) abrirá sus puertas en cinco ocasiones para acoger las charlas de un nuevo ciclo ¿Qué sabemos de?

En ellas, especialistas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) compartirán con el público sus investigaciones sobre cuestiones tan diversas como la ganadería de montaña, las sequías, la nanotecnología, el papel de la química en la economía circular y el cambio climático.

El ciclo será inaugurado el 10 de julio por la delegada del CSIC en Aragón, **M^a Jesús Lázaro Elorri**; el director del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC), **Juan José Jiménez Jaén**; y el alcalde de Jaca, **Carlos Serrano Pérez**. A continuación **Federico Fillat Estaqué** ofrecerá la conferencia [Ganadería de montaña en el Pirineo de Huesca](#), en la que abordará las transformaciones que la profesión agro-ganadera ha experimentado en la zona a lo largo de las tres últimas generaciones. El científico, integrante de la red CSIC Alumni, también hablará de la colaboración entre ganaderos y centros de investigación y de la declaración de usos tradicionales como Patrimonio Cultural de la Humanidad.

La siguiente semana, el **17 de julio**, será el turno de **Sergio Vicente Serrano**, investigador del CSIC en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE). En la charla [La dinámica de las sequías](#) explicará qué es la sequía, cuáles son sus impactos, cómo ha evolucionado y qué estrategias existen para enfrentar este creciente desafío.

La última charla del mes se celebrará el **31 de julio** bajo el título [Qué es la nanotecnología y cómo nos está afectando](#). **Fernando Palacio Parada**, investigador del CSIC en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (CSIC-UNIZAR), hablará de las asombrosas propiedades que la materia adopta en la escala nanométrica y del cambio disruptivo en nuestro día a día que supone su aplicación en ámbitos como la biomedicina.

Ya en **agosto**, el **día 7**, **José María Fraile**, director del Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea (CSIC-UNIZAR), ofrecerá la charla [Economía circular y sostenibilidad: el papel de la Química](#). El investigador del CSIC presentará ejemplos prácticos en los que la química contribuye a una producción más sostenible y al reciclado de residuos, así como investigaciones relacionadas con este ámbito.

Cerrarán el ciclo el **21 de agosto** **Ana Moreno Caballud** y **Graciela Gil Romera** con la charla [Climas pasados e impactos en la salud planetaria ante la emergencia climática](#). Las investigadoras del IPE-CSIC describirán cómo el estudio del clima del pasado puede ayudarnos entender aspectos clave del actual cambio climático: sus causas, efectos y, también, lo que podemos hacer como especie para amortiguarlo y adaptarnos a sus consecuencias.

¿Qué sabemos de?

El ciclo de conferencias [¿Qué sabemos de?](#) pretende construir un entorno de diálogo entre la comunidad científica y la sociedad, un espacio en el que los protagonistas de la ciencia explican la actualidad científica, sus procesos y su impacto en nuestra vida cotidiana, dejando también tiempo para el debate. Las charlas surgen en el marco de las colecciones de libros [¿Qué sabemos de?](#) y [Divulgación](#), todos escritos por investigadores e investigadoras del CSIC. Ambas colecciones son fruto de la colaboración

entre el CSIC y la [Editorial Catarata](#), y recogen en sus más de 150 títulos todo tipo de cuestiones científicas de interés público.

CSIC Cultura Científica