

TORNOS ACOGE LA 'V JORNADA SOBRE LA DIVULGACIÓN DE ESTUDIOS CIENTÍFICA DE GALLOCANTA'

- **La iniciativa, que tendrá lugar el 26 de abril, incluye distintas ponencias, talleres científicos y un recorrido por la desecada Lagunica, conocida como El Navajo de Tornos**

Zaragoza, 25 de abril de 2024. La Jornada de Divulgación de Estudios Científicos en la Reserva Natural Dirigida de la Laguna de Gallocanta celebrará su V edición durante la mañana del próximo viernes 26 de abril en Tornos (Teruel). La actividad está organizada por las Comarcas del Jiloca y Daroca, el Ayuntamiento de Tornos y la delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón, y coordinada por Jesús Causapé, investigador del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC).

El programa comenzará las 10:25 horas en el Cine Club 'El Peirón' de Tornos con tres breves charlas impartidas por científicos del CSIC. Para empezar, el investigador del Museo Natural de Ciencias Naturales del CSIC (MNCN-CSIC) Luis M. Bautista hablará sobre la 'Modelización de la migración de la grulla común como un caso de flujo hidrológico'. Después, el investigador del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) Francisco A. Comín ofrecerá la ponencia 'Restaurando ecosistemas: por qué, qué, cómo'. Por último, Jesús Causapé, investigador del IGME-CSIC, impartirá la charla 'Patrimonio Geológico. Puntos de Interés Geológico de Used'.

A continuación, José Carlos Rubio (IES Monreal del Campo) presentará y guiará una excursión -que comenzará a las 12:00- a la desecada Lagunica, conocida como El Navajo de Tornos. Para finalizar la jornada, Cristina Pérez, investigadora en el IGME-CSIC, impartirá a las 13:00 un taller sobre el control hidrológico de la laguna de Gallocanta en el aforo del barranco de Tornos.

La V Jornada Científica de Gallocanta es gratuita sin necesidad de inscripción y está abierta a todo el público, si bien está dirigida especialmente a los estudiantes de bachillerato de los institutos de las localidades de Monreal del Campo, Calamocha y Daroca.

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, Innovación y Universidades, 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.