

**Zaragoza, 15 de febrero de 2022**

**Maru Díaz visita las instalaciones del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) en Jaca**

**Maru Díaz anuncia una mejora de la conexión a internet de la Red de Investigación de Aragón en su visita al IPE-CSIC de Jaca**

La consejera de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón, Maru Díaz, ha visitado este martes las instalaciones del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) en Jaca. Acompañada por la delegada del CSIC en Aragón, María Jesús Lázaro Elorri; el director del IPE, Juan José Jiménez Jaén, y la directora gerente de AST, Mayte Ortín, la consejera ha conocido in situ algunos de los proyectos en los que trabajan actualmente los investigadores de este centro “referencia en el estudio de los efectos del cambio climático” y con la que el Gobierno de Aragón colabora estrechamente.

Durante el recorrido, la responsable de Ciencia ha elogiado la acción divulgadora del IPE ante la ciudadanía y ha llamado a actuar ya ante la emergencia climática, “el mayor reto de la humanidad”. “Necesitamos evidencia científica y acción política ante la grave crisis ambiental que vivimos”, ha declarado.

Además, ha puesto en valor el potencial del “talento centrifugado” que ayuda a vertebrar Aragón desde la investigación y el conocimiento. “El IPE demuestra que se puede hacer ciencia y de gran nivel desde el territorio. De ahí, la importancia –ha concluido- de reforzar su conectividad con sistemas de última generación”.

### **Mejora de la conexión a internet**

Durante su visita al IPE, la consejera ha anunciado que la Red de Investigación de Aragón mejorará su conexión a internet para una mayor vertebración territorial y un mayor impulso a la cooperación entre todos los agentes del sistema de I+D+i. De este modo, una decena de centros de investigación, entre los que se encuentra el IPE, y otras instalaciones universitarias ubicadas en el medio rural aragonés van a ver mejorada su conexión a internet gracias al despliegue de fibra de alta capacidad y prestaciones.

La delegada del CSIC en Aragón, María Jesús Lázaro Elorri, ha agradecido a la consejera el apoyo institucional del Gobierno de Aragón con el CSIC y la inversión que se va a desarrollar en sus centros.

Por su parte, el nuevo director del IPE, Juan José Jiménez, ha destacado que las mejoras en la red van a permitir dar un impulso en las conexiones entre investigadores internacionales, cada vez más habituales. “Desde el IPE agradecemos que este sea uno de los centros seleccionados para la mejora de la conectividad y que la consejera haya visitado nuestras instalaciones para anunciar la noticia”, concluye.

## 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 13000 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 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla. En Zaragoza el Instituto Geológico y Minero de España cuenta con una sede.

**CSIC Comunicación Aragón**