

Zaragoza, 25 de febrero de 2022

El CSIC en Aragón participa en una jornada de colaboración y networking que organiza la USJ para investigadores.

Zaragoza, 25 de febrero de 2022.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón participa hoy en una jornada de colaboración y networking que organiza la Universidad San Jorge en la sede del Grupo San Valero para que investigadores de ambas instituciones puedan conocerse y compartir sus líneas de investigación.

A la inauguración han asistido M^a Jesús Lázaro, Delegada del CSIC en Aragón; Berta Sáez, rectora de la Universidad de San Jorge y Beatriz Giner, vicerrectora de Investigación también de la Universidad de San Jorge. Durante la inauguración, Berta Sáez, ha puesto de manifiesto que, actualmente, en la USJ “198 docentes son investigadores, siendo 146 los que están incluidos en grupos de investigación reconocidos por el Gobierno de Aragón”. Además, ha afirmado que entre los objetivos de la universidad se encuentra “la captación y fidelización del talento investigador en Aragón, y el fortalecimiento de la actividad investigadora desde dentro”. Ha opinado que “la investigación es un camino complejo”, por lo que “con las alianzas se llega más lejos”, así pues, ha afirmado que “ir de la mano con un organismo como el CSIC es un verdadero orgullo”.

Por su parte, M^a Jesús Lázaro, delegada del CSIC en Aragón, ha añadido que estas jornadas pretenden hacer crecer “la colaboración” y “poner en valor los convenios que tenemos firmados con la Universidad San Jorge”. Lázaro ha explicado la organización y funciones del CSIC, y ha dado una visión del trabajo que realizan los institutos del CSIC en Aragón, y ha dado información de las Plataformas Temáticas Interdisciplinares, como por ejemplo la Plataforma de Salud Global surgida a raíz del coronavirus para dar respuesta a todas las posibles pandemias que puedan aparecer y la Plataforma TRANSENER, para la transición energética, recalcando las iniciativas que se desarrollan en Aragón.

Finalmente, Beatriz Giner, vicerrectora de Investigación de la USJ, ha hecho un repaso de los grupos de investigación, proyectos europeos y objetivos y líneas de los programas de doctorado, entre otras acciones dedicadas a la investigación en la USJ. “Para la USJ es muy importante este encuentro para explorar posibilidades de investigación. La colaboración entre investigadores muchas veces surge de manera natural. Con estas jornadas esperamos seguir fortaleciendo lazos y crear otros nuevos”, ha manifestado Giner.

Tras la inauguración, los investigadores han disfrutado de un encuentro en el que han compartido impresiones, líneas de investigación, conocimientos y experiencia.

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.