

NOTA DE PRENSA

Investigadores del CSIC en Aragón visitan el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Aragón (CEEIARAGON) en Zaragoza.

Investigadores de diferentes laboratorios del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón han visitado hoy el Centro Europeo de Empresas e Innovación de Aragón (CEEIARAGON) en su sede de Zaragoza. Acompañados por la delegada institucional del CSIC en Aragón, María Jesús Lázaro, la jornada ha comenzado con una presentación del centro, en el que se apoya el desarrollo de proyectos empresariales innovadores con infraestructura, servicios de asesoramiento y ecosistema, por parte de la directora del mismo, Celia García, quien ha mostrado los casos de éxito, como Libelium, Bitbrain, Hiberus, Certest Biotec, Fibercom, Dynamical 3D o Embou, y los servicios que se ofrecen a las 62 startups instaladas en estos momentos.

A continuación, el asesor de proyectos empresariales innovadores, Jesús López, ha impartido un taller titulado “Cómo transformar tu investigación en una startup. Enfoque y primeros pasos”, con el objetivo de que los investigadores aragoneses puedan conocer cómo convertir una idea en un negocio viable, a través de diferentes herramientas.

Por último, han visitado Ceramglass, un proyecto demostrativo desarrollado por el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA (CSIC- UNIZAR), que tiene por objeto el desarrollo de procesos con un prototipo de horno láser escalables a nivel industrial que permitan notables ahorros de energía con respecto a las medidas estándar del sector y en consecuencia la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y/o nocivos para las personas y el medioambiente, así como la fabricación de nuevos materiales con interesantes propiedades para los sectores del vidrio y la cerámica. Esta planta piloto, instalada en una nave de CEEIARAGON en Zaragoza, es un ejemplo de cómo la investigación aporta valor añadido a la fabricación de productos (en este caso la cerámica y el vidrio), y está en proceso de conseguir inversión para su paso a mercado.

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 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.