

Uno de los institutos de CSIC en Aragón, el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA, nominado a los premios Aragoneses del Año que organiza El Periódico de Aragón.

El Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, INMA (CSIC – UNIZAR) ha sido nominado a los 27ª premios Aragoneses del Año en la categoría Ciencia y Tecnología.

El diario de Prensa Ibérica organiza estos premios que cuentan con el patrocinio del banco Sabadell y que tienen como objetivo reconocer a personas y entidades cuya labor diaria, desde distintos ámbitos, contribuyen al desarrollo y progreso de la comunidad autónoma, este año con especial atención al trabajo desarrollado por diferentes colectivos durante la actual crisis sanitaria.

El Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón surge del acuerdo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Zaragoza para aunar la experiencia y capacidades de los institutos de investigación ICMA e INA.

El centro aglutina a cerca de 280 miembros, de los cuales 150 son investigadores doctores, que participan en más de 80 proyectos de investigación competitivos públicos, con una financiación total de alrededor de 25 M€, autores de más de 320 artículos científicos publicados en 2020 en revistas de reconocido impacto.

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 11.000 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: 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-) y 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla.