

INVESTIGADORES DEL CSIC, PREMIOS ARAGÓN INVESTIGA 2023

- **El investigador del Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC) Juan Adánez Elorza ha recibido el galardón máximo, a la Excelencia Investigadora “Miguel Servet”**

Zaragoza, día 22 de noviembre de 2023. El profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Carboquímica (ICB-CSIC) Juan Adánez Elorza; los investigadores del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA-CSIC-UZ) Alberto Concellón y Víctor Sebastián; y el investigador del Instituto Pirenaico de Ecología (IPE-CSIC) Jorge Pey han sido galardonados en los Premios Aragón Investiga 2023, en una ceremonia que ha tenido lugar en el Salón de actos de Caja Rural, presidida por la consejera de Educación, Ciencia y Universidades, Claudia Pérez Forniés, acompañada por la directora general de Ciencia e Investigación, Pilar Gayán y a la que ha asistido la Delegada del CSIC en Aragón M^a Jesús Lázaro, miembro del jurado.

Los Premios Aragón Investiga, concedidos por el Gobierno de Aragón, tienen la finalidad de reconocer públicamente las contribuciones a la investigación básica o aplicada de los investigadores individuales, así como las labores de apoyo a la investigación y a la transferencia de conocimientos realizadas por entidades públicas y privadas. En esta XIII edición se han presentado 46 candidaturas.

Los investigadores del CSIC premiados son:

Premio Aragón Investiga a la Excelencia Investigadora “Miguel Servet”: Juan Adánez Elorza

Doctor en Ciencias Químicas y profesor de investigación en el ICB-CSIC.

Premio Aragón Investiga para jóvenes investigadores “Blanca Catalán de Ocón”: Alberto Concellón Allueva.

Doctor en Química e investigador en el INMA-CSIC.

Premio Aragón Investiga “Ramón y Cajal” en la categoría Clima, Energía y Movilidad Sostenible: Pedro Salvador Martínez y Jorge Pey Betrán

Pedro Salvador Martínez, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), junto a Jorge Pey Betrán, investigador del IPE-CSIC, reciben el galardón por el artículo ‘Increasing atmospheric dust transport towards the western Mediterranean over 1948-2020’.

Premio Aragón Investiga “Ramón y Cajal” en la categoría o en la categoría Salud, Biotecnología y Biomedicina: Laura Usón Muñoz y Víctor Sebastián Cabeza

Laura Usón Muñoz del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS) y Víctor Sebastián Cabeza, investigador del INMA-CSIC-UZ, reciben el premio por el artículo 'Nanoengineering Palladium Plasmonic Nanosheets Inside Polymer Nanospheres for Photothermal Therapy and Targeted Drug Delivery'.

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 14000 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 cuenta con una sede.