

El investigador del CSIC Sergio Vicente recoge el Premio Rei Jaume I 2024 en la categoría de Protección del Medio Ambiente

- *La ceremonia de entrega de estos galardones, presidida por su majestad el rey Felipe VI, ha tenido lugar este viernes en la Lonja de los Mercaderes de Valencia*
- **Sergio Vicente Serrano, profesor de investigación en el Instituto Pirenaico de Ecología (IPE), centro perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha recogido este viernes el prestigioso Premio Rei Jaume I 2024 en la categoría de protección del Medio Ambiente. El jurado, formado por un centenar de personas entre las que destacan veinte premios Nobel, reconoció a Vicente con este galardón por “su liderazgo y contribuciones fundamentales para transformar el conocimiento de la sequía como uno de los desafíos más críticos de nuestro tiempo, cada vez más exacerbado por el cambio climático”.**

El investigador ha recogido el premio en una ceremonia solemne celebrada este viernes en la Lonja de los Mercaderes de Valencia que ha presidido su majestad el rey Felipe VI. Durante su discurso, el rey ha querido destacar el inconformismo como rasgo común de los investigadores galardonados: “son nuestros premiados personas que no se conforman, que apuestan lo más valioso que tienen, su tiempo, su talento y su sabiduría, con el objetivo de hacer un mundo mejor”. Por su parte, Sergio Vicente se ha mostrado “muy agradecido” con la Fundación por la concesión de un premio por el que se siente “muy, muy honrado”.

En la valoración sobre Vicente, el jurado ha resaltado “su desarrollo de métodos e indicadores de gran impacto para entender los efectos de las sequías, que han sido ampliamente adoptados como referentes para cuantificar su gravedad y su impacto global”. El investigador “ha demostrado un fuerte compromiso para trasladar el conocimiento científico en beneficios tangibles para la sociedad. Su liderazgo en el campo queda reflejado en contribuciones como coordinador del informe más reciente del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) y su participación en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación”.

Vicente es profesor de investigación en el grupo ‘Hidrología ambiental e interacciones clima y actividad humana’ del IPE, centro ubicado en Aragón. Sus estudios se centran en la variabilidad climática y está considerado como uno de los científicos más influyentes del mundo en cambio climático. Vicente también es coordinador del Laboratorio de Climatología y Servicios Climáticos (LCSC) y de la Plataforma Temática Interdisciplinar Clima y Servicios Climáticos del CSIC, cuya misión es avanzar en la investigación del clima y facilitar servicios climáticos de referencia a distintos sectores.

Los Premios Rei Jaume I fueron creados en 1989 con el objetivo de acercar a la ciencia y las empresas entre sí para la promoción de la investigación, el desarrollo científico y el emprendimiento en España. Aunque se

entregan formalmente en otoño, la Fundación decidió posponer la entrega de premios tras la situación provocada por el paso de la dana del 29 de octubre en Valencia. A la 36ª edición de estos galardones se habían presentado 232 candidaturas, 54 de ellas de mujeres (23%).

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, Innovación y Universidades, 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 14.000 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 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 tiene una sede.