



El químico de la UA Javier García, premio nacional de Investigación de 2023

► El catedrático asegura que el galardón es un reconocimiento a la labor por la ciencia de su equipo y a la de toda la Universidad

J.A. MARTÍNEZ

El Ministerio de Ciencia e Innovación ha distinguido al químico de la Universidad de Alicante (UA) Javier García Martínez con el Premio Nacional de Investigación 'Juan de la Cierva', en el área de Transferencia de Tecnología. Este galardón se le ha concedido por su destacada trayectoria investigadora e Innovadora con contribuciones fundamentales en el ámbito de química de nanomateriales, entre las que destaca el diseño y la fabricación de celdas solares de baja temperatura con el récord de eficiencia, nuevas técnicas de incorporación de nanoporosidad en catalizadores y una nueva ruta sintética para la producción de nanomateriales multifuncionales.

Es el segundo año consecutivo que un investigador del campus alicantino recibe esta distinción

fué distinguido el biólogo Fernando Maestre. Un premio con un toque alicantino, ya que Casa Mediterráneo fue el escenario para entregar los galardones el pasado mes de marzo en un acto presidido por el Rey Felipe VI.

García Martínez es catedrático de Química Inorgánica de la UA, presidente de la Unión Internacional de Química Pura y Aplicada y hace una década fue galardonado con el Importante de INFORMACIÓN.

Y ayer recibió la llamada de la ministra de Ciencia e Innovación Diana Morant para comunicarle que había recibido este premio nacional. «Ha sido un mensaje muy cariñoso y que me ha hecho mucho ilusión. Porque no es un premio solo para mí, se da a todo el grupo, todo el equipo que me acompaña».

El catedrático ha resaltado que este premio «es un reconocimiento al trabajo que llevamos haciendo desde hace veinte años». «Es el premio más importante de investigación en este país y para mí es un honor inesperado», ha subrayado. García ha insistido que el galardón «es un reconocimiento al equipo. Ya no se hacen trabajos investigación por una sola persona, como en los tiempos de Ramón y Cajal. Y en este caso el premio es a todo el departamento de Química



El químico de la UA Javier García en una foto de archivo.

HÉCTOR FUENTES

Inorgánica de la Universidad». Entre sus logros destaca la creación de una empresa que comercializaba tecnología para reducir las emisiones de CO2 a la atmósfera. García ha subrayado que se haya valorado la importancia de llevar los descubrimientos que hace la ciencia al mercado. «Es una manera de llevar empleo y riqueza para todos a través de la ciencia», ha dicho.

Morant manifestó que estos ga-

lardones ponen en valor a científicos que, con su labor, contribuyen al avance de la ciencia y por ende a que la sociedad tenga una vida mejor.

Los Premios Nacionales de Investigación, dotados con 30.000 euros para cada modalidad, distinguen a aquellas personas investigadoras de España que destacan por su trayectoria y relevancia internacional en sus respectivas áreas de investigación.