

Corma recibe el premio de la Ciencia Santiago Grisolia

CASTELLÓN

El químico Avelino Corma y la bióloga Ángela Nieto recibieron ayer el I Premio de la Ciencia Valenciana Santiago Grisolia por su trayectoria profesional, junto a las jóvenes investigadoras Rosa María Arán y Sara Izquierdo.

El presidente de la Generalitat, Ximo Puig, hizo entrega de estos galardones, que en el caso de las jóvenes investigadoras reconoce la proyección científica lograda con sus trabajos en el campo de la electroquímica y la biotecnología, respectivamente.

Puig destacó que los Presupuestos de la Generalitat para 2023 pretenden consolidar el talento investigador, incrementar los recursos para acelerar el cambio del modelo productivo, y «adelantarse al futuro» mediante el impulso de la investigación en áreas punteras. Se trata de que la ciencia tenga en la sociedad y en los Presupuestos «el peso que merece, por decencia, por conciencia, pero, sobre todo, por inteligencia», dijo.

Puig destacó del científico Avelino Corma, «pionero en España en imbricar el trabajo científico en los sectores productivos de una manera intensa y fértil, que es un ejemplo de ciudadanía, de civismo y de humanidad».

Avelino Corma, nacido en Moncofa en 1951, desarrolla desde 1990 su labor científica en el Instituto de Tecnología Química, creado en ese año por la Universitat Politècnica de València y el CSIC, y es un experto reconocido internacionalmente en catalizadores y procesos catalíticos, según la Generalitat.

Ángela Nieto, nacida en Madrid en 1960, estudió bioquímica y biología molecular en la Universidad Autónoma de Madrid, donde se doctoró, y actualmente desarrolla su labor en el Instituto de Neurociencias de Alicante, donde lidera el grupo de investigación Plasticidad Celular en Desarrollo y Enfermedad.

Izquierdo, por su parte, estudió la Licenciatura en Biotecnología en la Universidad Politécnica de València (2010) y en 2016 se doctoró en la Jaume I de Castellón. Tras trabajar como investigadora en el extranjero, en julio de 2021, a través Plan GenT, se unió al grupo de investigación de Ecofisiología y Biotecnología del Departamento de Ciencias Agrarias de la UJI, y su labor se ha centrado en el estudio de las respuestas de las plantas a la combinación de múltiples estreses abióticos, como base para el desarrollo de herramientas biotecnológicas dirigidas a la mejora de cultivos.