

## PREMIO DEL AÑO LEVANTE EMV 2023



Avelino Corma recibe el Premio del Año de Carlos Mazón y Javier Moll. GERMÁN CABALLERO

J. L. G. VALÈNCIA

Premio del Año

■ Tantos años estudiando los catalizadores, Avelino Corma ha terminado por actuar como uno de ellos. Un material que se introduce en una reacción y lo dirige a un estado deseado. Así funciona, por elevación, lo que hace y lo que dice este científico, que rompe el falso dilema entre ciencia o humanismo, y da a cada uno de sus esfuerzos técnicos un sentido de progreso social.

Lo volvió a demostrar este pasado lunes, al recibir el **Premio del Año de Levante-EMV**: «La ciencia es apasionante, bella, útil», dijo. «El sentido de la vida es hacerla más agradable a otras personas», apuntó días antes en una entrevista con este diario.

## AVELINO CORMA

# El químico que reivindica la «belleza y la utilidad» de la investigación científica

► Avelino Corma acumula unas 200 patentes tras una carrera de investigaciones ligadas a la descarbonización y las necesidades de las empresas que le ha valido el reconocimiento internacional ► Además del **Premio del Año de Levante-EMV**, el científico también ha recibido recientemente el Premio al Inventor del Año otorgado por la Oficina Europea de Patentes



ferir con éxito a las empresas. Las reacciones químicas a las que ha consagrado su estudio tienen 'reacciones sociales' a través de las mejoras que ha implementado en diferentes sectores económicos, para conseguir procesos más sostenibles, reducción de residuos y la descarbonización.

Asimismo, Corma también es reconocido por haber sido uno de los principales impulsores de la biomasa como fuente de energía. Es más, el científico valenciano es uno de los investigadores españoles más citados del mundo.

**200 patentes**

Su dilatada trayectoria cuenta, además, con la autoría o coautoría de unas 200 patentes, que le valieron para recibir este mismo curso el Premio al Inventor del Año otorgado por la Oficina Europea de Patentes. Tiene casi medio centenar de ellos, entre los que destacan el Jaime I de Nuevas Tecnologías del 2000, el Princesa de Asturias de 2014 o la Medalla de oro de la Sociedad Europea de Química que recibió recientemente.

Levante-EMV ha querido contribuir al amplio reconocimiento del que goza Corma. Por ello, el jurado de los Premios Levante-EMV le otorga el Premio del Año 2023, con los patrocinios de Iberdrola y Telefónica, para honrar su dedicación a la investigación y el progreso de nuestra sociedad y, así también, motivar a las generaciones futuras a seguir sus pasos para colocar la ciencia valenciana en lo más alto a nivel internacional.

Ese parece el propósito vital del bioquímico Avelino Corma (Moncofa, 1951), protagonista de una fructífera carrera de avances tecnológicos que ya acumula tres décadas.

Eterno aspirante al Nobel, se le considera el español que más cerca ha estado en los últimos años. Su brillantez y dedicación constante le han valido el reconocimiento de todo el ámbito científico. A sus 72 años, prosigue con su labor investigadora en el Instituto de Tecnología Química (ITQ), un centro mixto de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el CSIC que él mismo cofundó y del que llegó a ser su director.

Allí, durante más de tres décadas, se ha centrado en el estudio de la catálisis heterogénea básica y aplicada, que ha llegado a trans-

«LA CIENCIA NECESITA EL APOYO CONTINUADO DE LA SOCIEDAD»

Muchas gracias a Levante-EMV por este premio; este reconocimiento que yo recojo no solo en mi nombre, sino en nombre de todas las personas que han colaborado conmigo desde hace muchísimos años; no solamente de estas personas que han colaborado conmigo, sino también de todos los que se dedican a la ciencia y a la investigación. En nuestra comunidad tenemos científicos muy buenos, investigadores muy bue-

nos, y lo que necesitamos, y esto es muy importante, es que la sociedad y nuestros dirigentes lo apoyen y lo apoyen de manera continuada.

No es bueno para la investi-

«No es bueno para la investigación tener altos y bajos», reclama

gación tener altos y bajos. Miren, este es un mundo apasionante: la investigación, la ciencia es apasionante. Dedicamos nuestra vida. No solamente es apasionante, sino que es bella y además es útil. Y eso es lo que queremos seguir haciendo nosotros.

Muchas gracias a los medios de comunicación, a Levante-EMV, porque divulgan a toda la sociedad estos conocimientos, esta belleza en la ciencia y en los nuevos descubrimientos.

Avelino Corma, el lunes, tras recibir el premio. J.M.LÓPEZ

