

El Veles e Vents acoge la entrega de los premios Avelino Corma

REDACCIÓN

VALENCIA. El químico e investigador valenciano Avelino Corma, experto mundialmente valorado por, entre otras muchas cosas, sus investigaciones en catalizadores de zeolita con el objetivo de conseguir los 'residuos cero' y una química más verde y sos-

tenible, trabaja en «la conversión de CO₂ e hidrógeno verde en productos químicos y e-fuels», es decir, en la creación de 'combustibles sintéticos'.

El investigador hablará de su trayectoria y de los proyectos en los que está trabajando durante su intervención en la I Edición de los Premios Nacionales a los Tra-

bajos de Final de Máster en Ingeniería Química, que llevan su nombre, y que se entregarán el sábado 2 de marzo en una gala en el edificio Veles e Vents.

Los 'e-fuels' conseguirán reducir el impacto ambiental, la contaminación por CO₂ y poder seguir fabricando y utilizando vehículos con motor de combustión, algo que está previsto que se prohíba en 2035, según ha anunciado la UE. Corma asegura que hoy en día la sociedad, «al igual que la mayoría de nuestros políticos, están convencidos de

la necesidad de desarrollar las energías renovables, y las están impulsando. El proceso es ya irreversible». Además, añade que «todos son conscientes de que la I+D+I es un componente fundamental para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos».

Corma desarrolla, desde 1990, su labor científica en el Instituto de Tecnología Química ITQ (CSIC/UPV), centro de investigación mixto creado por la Universitat Politècnica de València (UPV) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).