

La Universidad de Stanford destaca el gran prestigio de Avel·lí Corma

► El castellonense, seleccionado en dos prestigiosas listas internacionales

► Un reconocimiento doble a su trayectoria científica y a su labor durante el último año

R. D. M.
mediterraneo@elperiodico.com
CASTELLÓN

El prestigio a nivel internacional del investigador castellonense Avel·lí Corma va a más, tal y como queda corroborado con su presencia dentro del *Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists*, una clasificación de talla mundial elaborada por la Universidad de Stanford (Estados Unidos), que identifica al personal investigador más relevante.

El *ranking* incluye dos listados: uno que evalúa la trayectoria científica a partir de los trabajos publicados entre los años 1996 y 2020, y otro que se centra exclusivamente

en el trabajo del último ejercicio. En ambos casos figura el químico de Moncofa Avel·lí Corma, investigador en el Instituto de Tecnología Química (ITQ), centro mixto de la Universitat Politècnica de València (UPV) y el CSIC. En el primero de los *rankings*, el de trayectoria científica, ocupa el puesto 28, donde es, además, el primero de los científicos españoles.

EN LO MÁS ALTO // Por su parte, tal y como relatan fuentes de la UPV, en la segunda clasificación, correspondiente exclusivamente al último año, Avel·lí Corma aparece también como figura destacada. Junto a él, que de nuevo es el primer clasificado, se encuentran



El castellonense Avel·lí Corma ha sido incluido en el nuevo 'Ranking of the World Scientists: World's Top 2% Scientists'.

81 científicos del centro universitario valenciano. Tras Corma se sitúa Manuel Moliner, investigador también del Instituto de Tecnología Química; en cuarto lugar, Jaime Lloret, investigador del Instituto de Investigación para la Gestión Integrada de Zonas Costeras (IGIC) del campus de Gandia; y cierra el *top 5* de trabajos más citados Rafael Cortell, profesor de Física en la ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.

Este *ranking* está elaborado por John Ioannidis (Universidad de

Stanford), Jeroen Baas (Elsevier B.V.) y Kevin W. Boyack (SciTech Strategies). Para llevar a cabo esta prestigiosa clasificación, los autores se basan en la información de las publicaciones del personal investigador registrada en la base de datos Scopus en el periodo 1996-2020; analizan el número de artículos publicados, la cantidad de citas de cada *paper* y el tiempo en activo del personal investigador.

Este doble reconocimiento para el científico castellonense llega pocos días después de que tras su

jubilación se anunciara su incorporación a la plantilla de la UPV como investigador distinguido al ganar el proceso de selección del programa propio de incentiación de la I+D+i que lanzó el vicerrectorado de Investigación.

El objetivo de este programa es «la atracción y retención de investigadores de trayectoria y excelencia reconocidas, para fortalecer y ampliar la actividad investigadora de las estructuras de la universidad y poder seguir potenciando su internacionalización». ■