

# Cuatro investigadores de la UPV están en la élite científica mundial

► Avelino Corma, Amparo Chiralt, Hermenegildo García y Luis Guanter figuran entre el personal investigador más influyente del mundo



**Avelino Corma, Amparo Chiralt, Hermenegildo García y Luis Guanter.**

LEVANTE-EMV

**MIGUEL MARZAL.** VALÈNCIA

■ Avelino Corma, Amparo Chiralt, Hermenegildo García y Luis Guanter son cuatro de los grandes referentes de la ciencia con sello UPV. Y los cuatro se sitúan, de nuevo, entre la élite científica internacional. Y es que, un año más, Corma, Chiralt, García y Guanter se encuentran entre el personal investigador más influyente de todo el mundo en sus respectivas áreas de conocimiento. Así lo refleja la Highly Cited Researchers (HCR) List 2023, que reconoce a los científicos y científicas más citados a nivel internacional

Avelino Corma, investigador distinguido de la Universitat Po-

litécnica de València y Hermenegildo García, catedrático de esta universidad –ambos investigadores del Instituto de Tecnología Química (ITQ, UPV-CSIC)– repiten como dos de los investigadores más influyentes del mundo en el campo de la química. Amparo Chiralt es catedrática e investigadora del Instituto de Ingeniería de los Alimentos para el Desarrollo (IUIAD-UPV) y es una referencia internacional el ámbito de las ciencias agrícolas.

Y Luis Guanter, catedrático e investigador del Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA), destaca en el área de Ciencias de la Tierra (o Geociencias).

En su última edición, la lista HCR incluye un total de 7.125 investigadores e investigadoras que destacan por sus excelentes contribuciones al conocimiento científico y su influencia en sus respectivas áreas de conocimiento. De todos ellos, 100 desarrollan su labor científica en instituciones españolas (en su primera adscripción).

La metodología que determina el «quién es quién» de los investigadores e investigadoras más influyentes de todo el mundo se basa en los datos y análisis realizados por expertos bibliométricos y científicos de datos en el Institute for Scientific Information™ de Clarivate.