

# El investigador distinguido de la UA Fernando T. Maestre entra de nuevo en la lista de los científicos más citados del mundo

► Según la última edición del ranking «Highly Cited Researchers» que anualmente elabora Clarivate Analytics

## REDACCIÓN

■ El investigador distinguido del Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio «Ramón Margalef» (IMEM) de la Universidad de Alicante, Fernando T. Maestre, ha entrado de nuevo en la lista de los científicos más citados del mundo, según la última edición del ranking «Highly Cited Researchers», que anualmente elabora el Web of Science Group de la compañía norteamericana Clarivate Analytics. Este ranking identifica a los investigadores que han demostrado una influencia significativa en su campo o campos de investigación a través de la publicación de múltiples artículos al-

tamente citados durante la última década.

En concreto, el investigador distinguido de la UA, experto en el funcionamiento de los ecosistemas de zonas áridas y su respuesta al cambio ambiental global, cuenta con 15.293 citaciones, más de 270 publicaciones (incluyendo diez en Science, Nature y PNAS) y un índice h de 60, como se detalla en el ranking. En palabras del propio Maestre «estoy muy contento de recibir, por tercer año consecutivo, este reconocimiento que lo es también al magnífico trabajo que han realizado y realizan todos los miembros que han pasado por del Laboratorio de Ecología de Zonas Áridas y Cambio Global de la Universidad de Alicante. Ver que nuestro trabajo es utilizado y citado por nuestros colegas es muy gratificante y este reconocimiento supone un estímulo para seguir con nuestras líneas de in-



**Fernando T. Maestre, investigador de la Universidad de Alicante.**

vestigación».

Recientemente, Fernando T. Maestre también aparecía en el «top 10» de ecólogos españoles más citados, según una base de

datos publicada en la revista PLoS Biology, de los 100.000 investigadores más citados del mundo que utiliza varios indicadores del impacto de las publi-

caciones científicas.

## Metodología «Highly Cited Researchers»

Elimina la filigrana digital ahora

Para la elaboración del listado, se extraen los nombres de los investigadores de las publicaciones que se encuentran en el 1% superior según las citas por campo y año de publicación en el índice de citas de Web of Science (WoS). En esta edición, aparecen más de 6.000 investigadores, en 21 campos de las ciencias y las ciencias sociales, de los cuales 3.900 son reconocidos por su desempeño en campos específicos y unos 2.500 por su desempeño en diversos campos.

La metodología de selección se basa en datos y análisis realizados por expertos bibliométricos en el Instituto de Información Científica de Clarivate. Utiliza In-Cites y Essential Science Indicators y una compilación única de métricas de rendimiento científico y datos de tendencias basados en recuentos de publicaciones académicas y datos de citas de WoS, la plataforma de inteligencia de investigación e índices de citas independientes de editoriales más grande del mundo.