

Un 'ranking' de investigación incluye a cinco oceanógrafos de la ULPGC

El denominado 'Índice h' mide la cantidad de citas que reciben los artículos científicos y clasifica a más de 2.000 investigadores

LA PROVINCIA / DLP
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Grupo de Difusión del Índice h ha actualizado el *ranking* de investigadores españoles a partir de los datos obtenidos en el ISI Web of Knowledge, con lo que son ya 14 los investigadores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria incluidos en este listado.

Los dos investigadores incorporados, pertenecientes al Instituto de Oceanografía y Cambio Global (Iocag), son Melchor González Dávila y Magdalena Santana Casiano. Con ellos ya son cinco los investigadores del Iocag que aparecen en el listado, lo que con-

vierte al Iocag en el instituto universitario con mayor número de investigadores en este *ranking*. Junto a González Dávila y Santana Casiano, los otros tres investigadores ya incluidos en ese *ranking* son Javier Aristegui Ruiz, Santiago Hernández León, y Alonso Hernández Guerra.

Además, se da la circunstancia de que se ha creado una nueva categoría dentro del apartado Ciencias de la Tierra de este índice, para los profesionales de la Oceanografía, que agrupa a 34 investigadores de las Universidades y del CSIC. De ellos, cinco pertenecen a la ULPGC. El *ranking* realizado en función del índice h de los tra-

bajos de investigación mide la cantidad de citas que han recibido los artículos científicos. El *ranking* está elaborado por el Grupo para la Difusión del Índice h (DIIH), con los datos facilitados por ISI Web of Knowledge.

En este *ranking* se ordenan a más de 2.000 investigadores agrupados en: Biología, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Física, Matemáticas, Química y Tecnología, Ingeniería y Ciencias Aplicadas. La ULPGC está en tres de ellos: Biología con investigadores de Pesquerías; Ciencias de la Tierra, con los de Oceanografía; Ciencias de la Salud; y en Tecnología, Ingeniería y Ciencias Aplicadas.