



Fernando Maestre, en una imagen de archivo.

PILAR CORTÉS

El investigador de la UA Fernando Maestre se marcha a Arabia Saudí

► El científico experto en cambio climático asegura que uno de los motivos de su marcha es la excesiva burocracia y las dificultades para poder mantener un grupo de investigación estable

J.A. MARTÍNEZ

■ El biólogo sajeño y catedrático de la Universidad de Alicante Fernando Maestre ha fichado por Arabia Saudí y prepara su marcha de España. Así lo ha confirmado a este diario el prestigioso científico, que se encuentra estos días preparando su mudanza. A preguntas de este diario no ha querido hacer más declaraciones, pero en declaraciones a Efe ha indicado que, entre otras razones de esa decisión, «la excesiva burocracia» y «las dificultades» para «poder mantener un grupo de investigación estable». «Uno de los motivos por los que me voy es la

excesiva burocracia, las dificultades que tenemos aquí en el día a día, el papeleo sin sentido y absurdo que muchas veces tenemos que hacer y que nos ocupa buena parte de nuestro tiempo y, sobre todo, de nuestra energía, y las dificultades para poder, en definitiva, investigar aquí al nivel al que lo hacemos y, en particular también, para poder mantener un grupo de investigación estable», ha dicho Maestre en unas breves declaraciones a Efe.

La marcha de Maestre ha sido un mazazo en la Universidad de Alicante, donde el hecho de ser uno de los investigadores más ci-

tados del mundo, había hecho subir a la institución académica hasta 100 puestos en el último ranking de Shanghái, colocándola entre las 600 mejores universidades del planeta. Sin embargo, de cara al exterior en el campus se trató de mostrar imagen de normalidad argumentando que se trataba de una excedencia temporal. Las investigaciones de Maestre sobre desertización y cambio climático continuarán en la Universidad por los miembros de su equipo que permanecen en el campus.

En estos momentos acababa de obtener una ayuda de la Unión

Europea de dos millones y medio de euros para su investigación sobre los efectos del cambio climático. Las mismas fuentes explicaron que las ayudas europeas concedidas quedarían congeladas hasta el retorno de Maestre al

La Universidad sostiene que se trata de una excedencia y confía en que volverá dentro de cinco años

campus. En este sentido señalaron que la UE denegó en un primer momento la ayuda solicitada y que posteriormente sí que la concedió. Pudo ser entre un momento y otro cuando pudo empezar a considerar su marcha.

Reacciones

Desde la Universidad de Alicante se indicó que Maestre había pedido una excedencia por un máximo de cinco años y que la intención del prestigioso investigador es la de reincorporarse a su plaza de catedrático cuando este plazo termine. La rectora de la Universidad de Alicante, Amparo Navarro, señaló que Maestre va a seguir siendo catedrático de la UA. «Ha solicitado una excedencia por motivos de investigación, algo que permite la Ley de la Ciencia para desarrollar aspectos de su investigación que están relacionados con temas de desertificación y el uso del agua. Precisamente es en los temas en los que seguirá trabajando en ese país». Navarro recordó que el propio Maestre llegó a la UA a través de un programa de captación de talento y se mostró convencida de que su periplo saudí va a ser una estancia temporal y volverá a Alicante y a retomar su trabajo. «No vamos a hacer ningún comentario sobre las razones personales que le hayan podido mover a tomar su decisión», apostilló.

Por su parte, el vicerrector de Investigación de la UA, Juan Mora, indicó que Maestre como experto en cambio climático y desertización se marchaba a una zona donde tenía el laboratorio perfecto para hacer su trabajo. «Y todo es conocimiento va a revertir luego a esta Universidad cuando se reincorpore a la plaza», ha señalado. Maestre se marcha con cuatro miembros de su equipo y el resto se queda trabajando en la Universidad. Según explicó Mora, la ayuda de la Unión Europea «se la concedieron a él y hemos conseguido que quede aplazada a la espera de su vuelta».