

Destituido un científico que participó en la trama de universidades

Francisco Tomás Barberán declaró trabajar cerca de La Meca en vez de en Murcia

MANUEL ANSEDE, **Madrid**
La Agencia Estatal de Investigación ha destituido a su alto cargo Francisco Tomás Barberán, uno de los científicos más citados del mundo, por su vinculación con la trama saudí para amañar la clasificación internacional de universidades. Tomás Barberán declaró

en 2020 que su lugar de trabajo principal estaba en la Universidad de Taif, a una hora en coche de La Meca, en vez de en Murcia, donde investiga en el Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Esa trampa, visible

solo en una base de datos, servía para aupar artificialmente a la institución árabe en el *ranking* de Shanghái, la clasificación universitaria más influyente del mundo.

Tomás Barberán era presidente del área de Ciencias Agrarias y Agroalimentarias de la Agencia Estatal de Investigación. Las universidades saudíes han ofrecido hasta 70.000 euros al año a científicos españoles para que modifiquen su lugar de trabajo principal en la base de datos de Clarivate, que elabora la Lista de los Científicos Muy Citados, según una investigación de EL PAÍS publicada en abril. Tomás Barberán se ha negado a explicar las condiciones de su contrato a este periódico, alegando que estaba aportando toda la información al comité de ética del CSIC. “En ningún caso ha

existido perjuicio para el CSIC”, afirmó el 7 de noviembre. El organismo le acaba de abrir un expediente disciplinario, subrayando su “presunción de inocencia”.

La Agencia de Investigación cesó a Tomás Barberán el 13 de noviembre, confirma el director de la institución, Domènec Espriu. La destitución llega siete meses después de conocerse la trampa, pero días después de la apertura del expediente en el CSIC. “Nos gustaría resaltar que el doctor Francisco Tomás Barberán ha venido desarrollando sus tareas de manera muy satisfactoria, contribuyendo al desarrollo de su área de conocimiento de forma decisiva, por lo que desde la Agencia Estatal de Investigación agradecemos enormemente el trabajo realizado”, señala Espriu.