



Científicos de la Universidad confirman el avance de la sequía en los últimos 30 años

El catedrático José Martínez alerta de las consecuencias

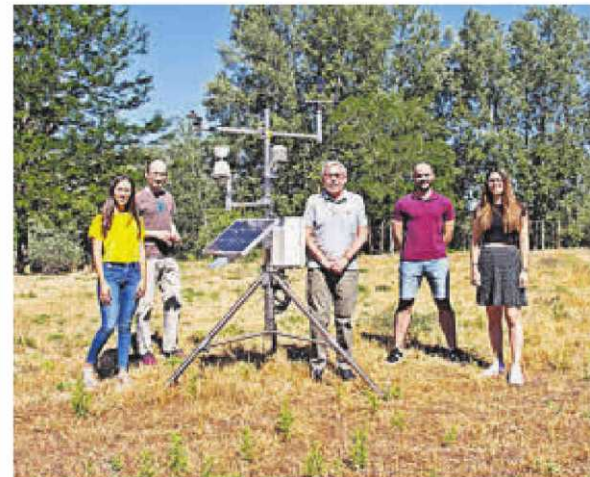
R.D.L. | SALAMANCA

El grupo de investigación en Recursos Hídricos de la Universidad de Salamanca (HIDRUS), dirigido por el catedrático en Geografía Física José Martínez Fernández, ha confirmado el avance de la sequía agrícola en Europa durante los últimos 30 años en su último trabajo "Analysis of soil moisture trends in Europe using rank-based and empirical decomposition approaches", que ha sido publicado recientemente en la revista

'Global and Planetary Change'. Los resultados del estudio han puesto de manifiesto que "en más del 80% de los casos la tendencia ha sido negativa, es decir, el suelo cada vez tiene menos agua", ha explicado Martínez Fernández a Comunicación de la Universidad de Salamanca.

Los resultados obtenidos son de mucho interés en relación con el actual escenario de cambio climático y con un ámbito tan sensible como es el de la seguridad ali-

mentaria. Todo ello plantea un panorama de "gran incertidumbre" en relación con la variabilidad de las cosechas, la disponibilidad de recursos hídricos y las repercusiones de tipo socioeconómico que esto conlleva, plantea el catedrático. Además, "a la vista de la fragilidad que están demostrando los sistemas de producción agrícola y de abastecimiento, como consecuencia de la invasión de Ucrania, todo ello cobra más significado", concluye el experto.



El grupo de investigación en Recursos Hídricos dirigido por José Martínez.