



Universidad de Granada

Un estudio internacional en el que participa la UGR logra avances en la caracterización hidrológica de suelos que permitirán mejorar las previsiones climáticas

19/10/2020

Divulgación

El desarrollo de herramientas para estimar las propiedades hídricas del suelo a gran escala es un reto a nivel internacional en el que la Universidad de Granada (UGR) colabora junto a investigadores de Nueva Zelanda y Francia. Este trabajo está permitiendo avances en nuevas metodologías para determinar el comportamiento hidrológico de la superficie terrestre y una mejor gestión de los recursos hídricos en el planeta. La organización neozelandesa está dedicada al estudio y cuidado de los ecosistemas, con especial interés en la protección de la biodiversidad, el agua y el suelo. Desde 2018, la UGR y Manaaki Whenua-Landcare Research acordaron estrechar vínculos culturales y científicos.



[Seguir leyendo](#)