



Universidad de Granada

Científicos de la UGR descubren que las bacterias pueden viajar de un continente a otro escondidas en 'lanzaderas espaciales' de polvo atmosférico

10/11/2020

Divulgación

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto por primera vez que algunos microorganismos, como las bacterias, pueden viajar de un continente a otro 'escondidas' en el polvo atmosférico. Los científicos, pertenecientes a los departamentos de Edafología-Química Agrícola y Física Aplicada y al Centro de Instrumentación Científica de la UGR, han descifrado por primera vez el enigma del transporte intercontinental de microorganismos a través de los iberulitos (unas partículas atmosféricas «gigantes» y potencialmente inhalables por el ser humano) y del polvo atmosférico, con el consiguiente riesgo de transmisión de enfermedades que supone.



Seguir leyendo

Compartir en