



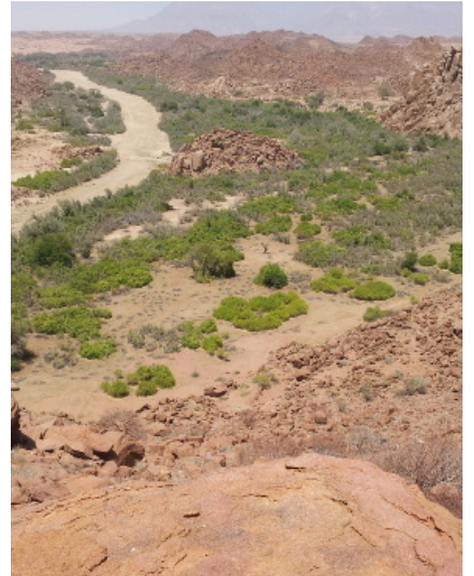
Universidad de Granada

Científicos de 22 países cuantifican por primera vez las emisiones de CO2 a la atmósfera de los llamados 'ríos intermitentes'

12/06/2018

Divulgación

Un equipo internacional de investigadores, en el que participa la Universidad de Granada, ha cuantificado por primera vez las emisiones de CO2 asociadas a los 'ríos intermitentes' del planeta, que actualmente suponen la mitad de la red mundial de ríos y que serán cada vez más frecuentes debido al cambio climático. Este trabajo, liderado por el IRSTEA francés (L'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture) y en el que participan investigadores de todos los continentes, ha sido publicado en la revista Nature Geoscience, y supone la primera contribución del "1000 Intermittent River Project", un programa internacional dedicado al estudio de los grandes olvidados de las redes fluviales: los ríos y arroyos temporales, esto es, aquellos que se secan durante una parte del ciclo anual.



[Seguir leyendo](#)