

Alertan que la sequía actual podría matar miles de bosques en el mundo

Los bosques con más riesgo de morir por sequía están situados en la cuenca mediterránea, el sur de Australia, y el noroeste de la Amazonia y de los Estados Unidos.

Así se desprende de un estudio liderado por el Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (Creaf), en el que participa la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), y cuyo objetivo ha sido detectar los bosques más vulnerables a la falta de agua.

El investigador del Creaf Pablo Sanchez-Martinez es el autor principal del estudio, que forma parte de su tesis doctoral, y que ha publicado la revista *Nature Ecology and Evolution*.

La novedad principal del nuevo método es que evalúa el bosque como un ecosistema entero, un conjunto de organismos que responden de forma diferente a las condiciones externas, lo que permite predecir en una escala mucho más grande los impactos del cambio climático en los bosques de todo el mundo.

Con información de 800 Noticias