



Universidad de Granada

Científicos piden medir las consecuencias de talar los árboles de los bosques después de sufrir incendios, plagas o tormentas

15/10/2020

Actualidad

Los incendios forestales y otros sucesos que generan mortalidad en los bosques, como las plagas o las tormentas, son una preocupación muy habitual para el común de la población. Sin embargo, los ecólogos señalan que esas perturbaciones son parte de la dinámica propia de esos ecosistemas y alertan sobre los efectos negativos de algunas acciones que se realizan después, como la tala del bosque afectado.



Alexandro Leverkus, investigador de la Universidad de Granada (UGR), explica que las perturbaciones han existido a lo largo de la evolución de las especies y que, cuando ocurren, generalmente la naturaleza puede regenerarse sola. Sus investigaciones se han publicado recientemente en revistas como *Frontiers in Ecology and the Environment* y *Nature Communications*.

[Seguir leyendo](#)