

El abandono de cultivos genera incendios más grandes e intensos

Un estudio alerta de la pérdida de suelo fértil

El abandono de zonas de cultivo provoca que los incendios forestales sean más grandes e intensos debido a que dichos suelos son algo menos resistentes al fuego pero sobre todo a la acumulación de biomasa altamente inflamable.

Así lo señala el investigador del Centro de Investigaciones sobre la Desertificación (CIDE), Juli G. Pausas, tras realizar un estudio pormenorizado en el que señala que en determinadas zonas las re-

forestaciones con especies arbóreas con elevada densidad también contribuyen a aumentar el riesgo de incendios. Es el caso de las zonas que fueron deforestadas, abancaladas y cultivadas en el pasado y que, más recientemente, sus cultivos fueron abandonados y, a menudo reforestados.

Por otro lado, Pausas, también señala que los índices más elevados de pérdida de suelo fértil y cambios de vegetación relevantes se producen en los bosques más al-



Un hidroavión arroja agua en el incendio forestal del Puig Campana. / L. HEVESI

terados por la mano humana. (agricultura y urbanismo).

Finalmente, esta investigación también considera los incendios como una parte natural de muchos sistemas ecológicos y, por lo tanto, no se

consideran un hecho malo para luchar en contra, «sino que se deben gestionar de una manera sostenible y evitar los regímenes de fuegos que perjudican la biodiversidad y la seguridad ciudadana».