

uno



¿Qué son los incendios forestales?

Los incendios forestales son **fuegos no planificados e incontrolados en entornos silvestres**, que se propagan por la vegetación, ya sea bosque, matorrales, pastizales, cultivos u otros tipos. Se diferencian así de los incendios estructurales, como los que suceden en edificaciones, o las quemaduras prescritas, que se llevan a cabo con propósitos de gestión del territorio.

Los incendios forestales constituyen una de las principales perturbaciones en muchos ecosistemas, especialmente en los mediterráneos. Los ecosistemas atlánticos también se ven frecuentemente afectados por incendios, a pesar de que su climatología no es tan favorable para los mismos como en la España mediterránea. De media, en España, se queman cada año unas 100 000-120 000 hectáreas, aunque varía mucho año a año. El 2022, por ejemplo, fue especialmente severo, con más de 310 000 hectáreas afectadas. Esa cifra supuso el 39% del total de área ardiendo en la Unión Europea ese año.

Gráfico 1.1 Grandes incendios forestales y superficie quemada

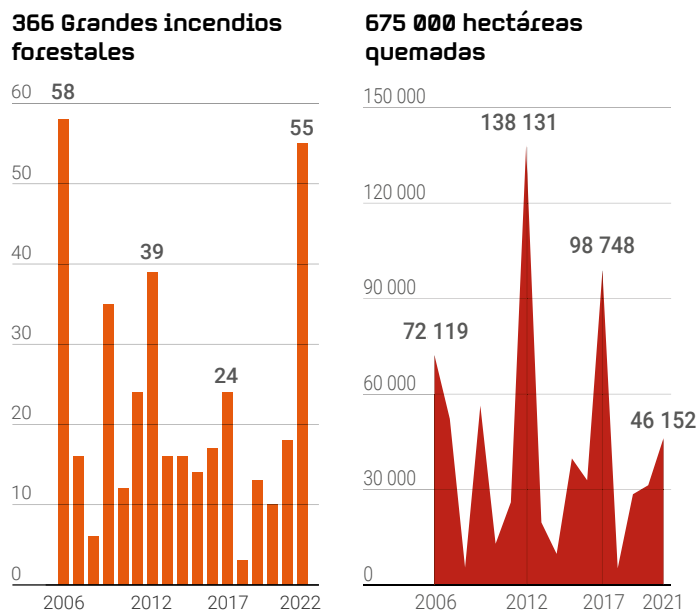
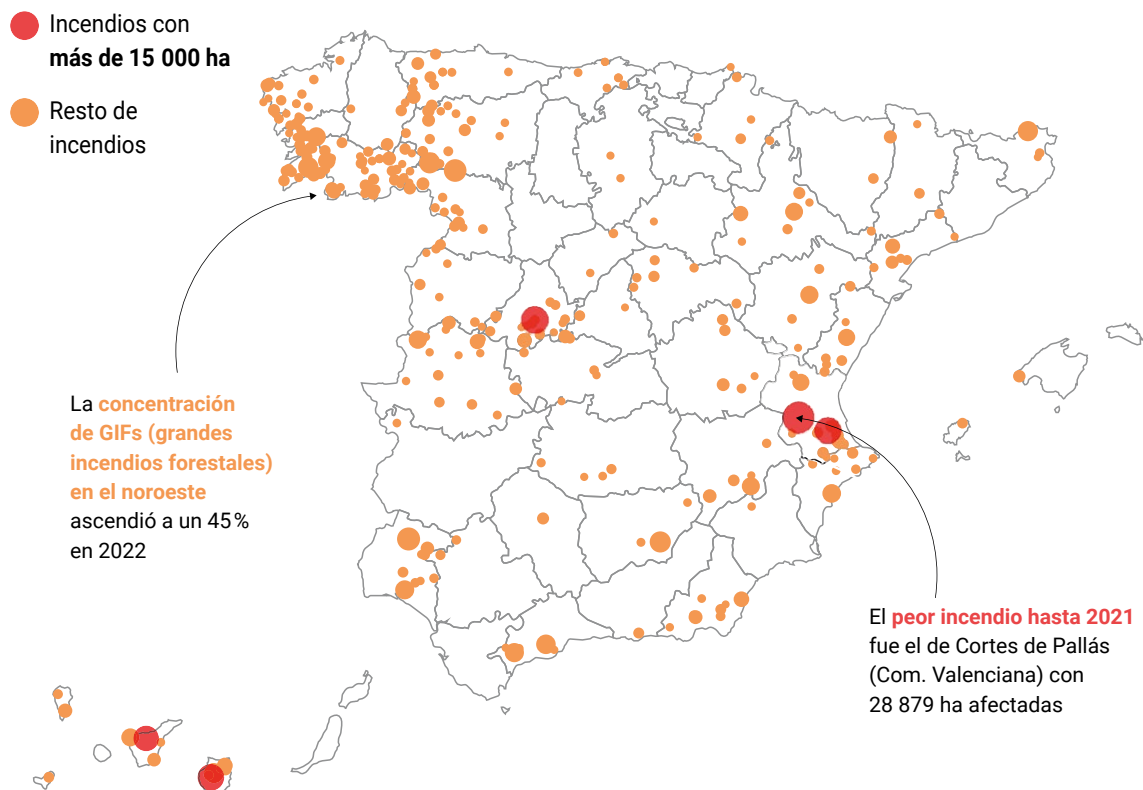
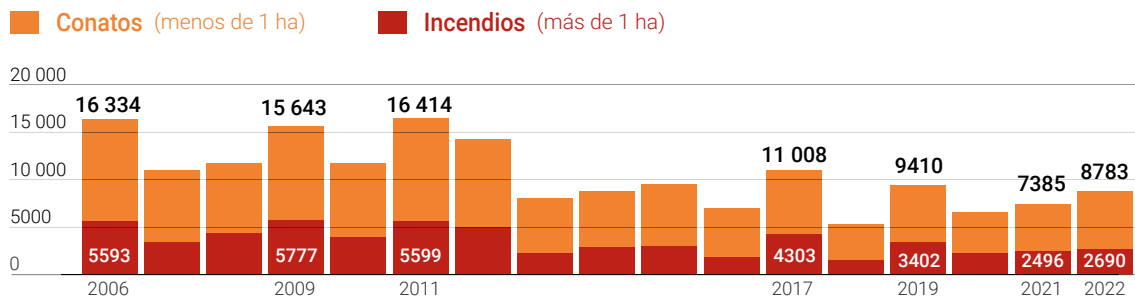


Gráfico 1.2 Grandes incendios en España desde 1968 hasta 2021

Gráfico 1.3 Número de incendios en España


Hoy en día, los cambios en el clima y en los usos del suelo, todos ellos causados por el ser humano, están produciendo modificaciones de los regímenes de incendios. En muchos casos, esto genera incendios más frecuentes, grandes o intensos que amenazan el equilibrio de los ecosistemas y, muchas veces, también a infraestructuras y personas. En España, la proporción de superficie quemada por grandes incendios forestales o GIF (aquellos con una extensión superior a 500 hectáreas) ha aumentado en los últimos años. Además, se han registrado ya megaincendios que liberan tal cantidad de energía que provocan grandes incendios, comprometiendo gravemente la seguridad humana y amplificando los impactos medioambientales y socioeconómicos negativos del fuego.

Es importante entender que, a pesar de las consecuencias antes referidas, el fuego es un agente natural y necesario en muchos ecosistemas. El fuego contribuye al rejuvenecimiento de la vegetación, al reciclado de nutrientes e incluso, en escalas temporales más amplias, a la evolución de las especies.

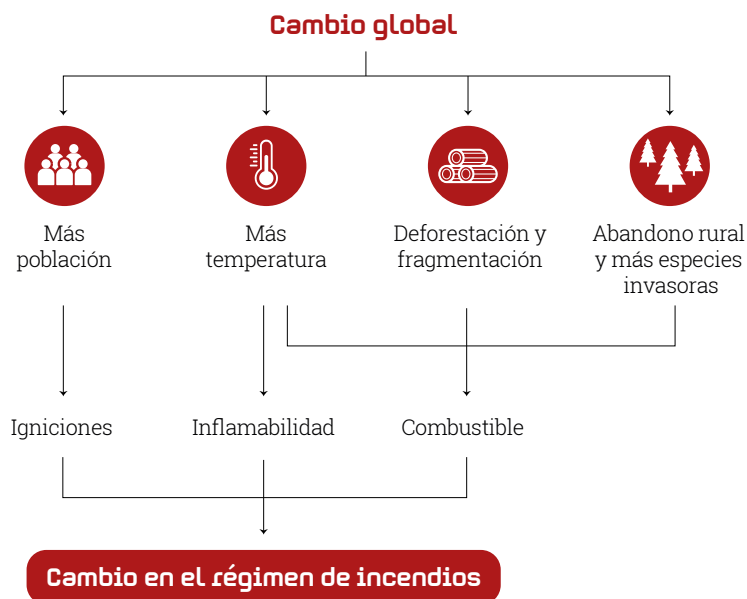
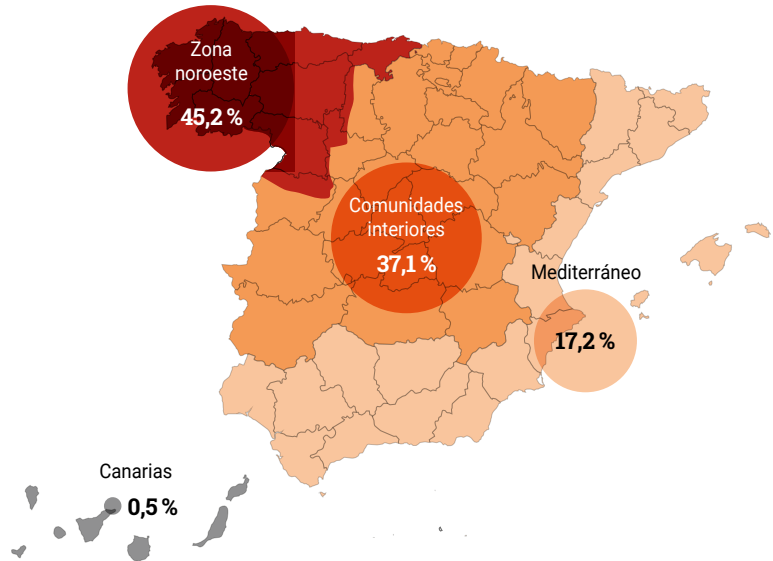


Gráfico 1.4 Incendios por regiones en 2022

Porcentaje sobre el total de incendios en 2022



La contribución beneficiosa de los incendios a los ecosistemas y, por tanto, a los seres humanos necesita ser reconocida no solo desde el ámbito de la investigación, sino también en el de la gestión política. Hasta la fecha, las decisiones políticas más habituales se centran en extinguir los incendios a cualquier coste, sin reconocer los beneficios que el fuego puede aportar bajo ciertas circunstancias.



Efectivos del Servicio de Extinción de Incendios Forestales de Andalucía. / INFOCA