

INCENDIOS DE SEXTA GENERACIÓN

EL NUEVO RETO DE NUESTROS MONTES

Estamos sufriendo incendios colosales que resultan inextinguibles. Son más intensos, más rápidos e impredecibles. El cambio climático los hace cada vez más frecuentes.

¿QUÉ SON?



Incendios de una intensidad extrema que generan sus propias condiciones atmosféricas



Pueden modificar el viento, crear nubes pirogénicas y cambiar de dirección de forma imprevisible



Superan la capacidad de extinción disponible y ponen en riesgo vidas, viviendas y ecosistemas

¿POR QUÉ AUMENTA EL RIESGO?



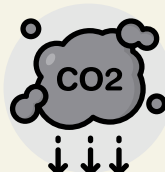
Más olas de calor y temperaturas extremas



Sequías más largas y severas



Acumulación de combustible por abandono del medio rural



Cambio climático causado por la actividad humana

CUANDO UN INCENDIO ALCANZA GRANDES DIMENSIONES



Los equipos de emergencia se ven desbordados y **pasan a dar prioridad a proteger a las personas.**

PAISAJES RESILIENTES QUE NOS PROTEGEN

La comunidad científica propone soluciones climáticamente más inteligentes que ayudan a prevenir incendios y adaptamos al cambio climático



RESTAURAR HUMEDALES



RECUPERAR PASTIZALES



CONSERVAR ECOSISTEMAS DIVERSOS



ALGO CRUCIAL EN LAS ZONAS SECAS DEL SUR DE EUROPA



Construir paisajes resilientes ya no es una opción: es una necesidad para proteger nuestros territorios, nuestra agua y nuestra vida.

LA PREVENCIÓN EMPIEZA POR TODOS Y TODAS



Evita cualquier conducta de riesgo en el monte.



No tires colillas ni hagas fuego en el campo.



No hagas quemas sin autorización.



Cuida y respeta nuestros paisajes naturales.

SI VES HUMO O FUEGO

LLAMA INMEDIATAMENTE AL

112



TU AVISO PUEDE SALVAR VIDAS Y BOSQUES



GRUPO ECOLOGISTA MEDITERRÁNEO