

# LOS PARQUES EÓLICOS AYUDAN A PREVENIR LOS INCENDIOS FORESTALES

LOS INCENDIOS FORESTALES SON GENERADOS POR DIVERSAS CAUSAS, ENTRE ELLAS:

## LOS PARQUES EÓLICOS ACTÚAN FRENTE A ELLO:

EL CAMBIO CLIMÁTICO QUE PRODUCE UN AUMENTO EXTREMO DE LAS TEMPERATURAS.

El desarrollo de la energía eólica actúa contra los efectos del cambio climático evitando la producción de emisiones de CO<sub>2</sub>.



EL ÉXODO DEL MEDIO RURAL, QUE HA GENERADO UNA FALTA DE CUIDADO DEL SUELO.

Reactivan la actividad de los territorios rurales, generando empleo directo e indirecto, generando más permanencia en la zona.

Los puestos de control en los parques permiten monitorizar la zona con mayor precisión y estar alerta ante posibles incendios.

UNA GESTIÓN URBANÍSTICA DEL MONTE QUE NO ESTÁ DISEÑADA PARA PREVENIR O MITIGAR LOS INCENDIOS.

Los viales y plataformas de aerogeneradores de los parques eólicos hacen la función de eficaces cortafuegos.

Las instalaciones de los parques mantienen la superficie en perfecto estado (limpias de matorrales) minimizando el riesgo de incendios.

Las redes eléctricas de los parques son instalaciones claves para la prevención: ✓

• El cuidado y la poda selectiva de la masa forestal permite crear corredores que funcionan como cortafuegos.

• Las inspecciones termográficas aéreas y a pie de línea permiten controlar el funcionamiento del cableado y detectar si hay puntos de riesgo.

