

Previene incendios mediante restauración de bosques nativos



EL TRABAJO PRETENDE EVITAR INCENDIOS EN EL PARQUE NONGUÉN.

Una serie de medidas de protección se encuentran implementando Arauco y Conaf en el Parque Nacional Nonguén. Se trata de un plan de prevención de incendios, que incluye una franja de 70 metros de ancho, destinada a la restauración de más de 80 hectáreas de bosque nativo, que tendrá la doble función de servir como corredor biológico y barrera contra la amenaza del fuego.

“Tenemos aquí un plan en conjunto con Conaf, a través del cual queremos restaurar una parte importante, con dos objetivos: establecer un bosque nativo que sea un corredor biológico y que sea una zona de buffer hacia el parque y, en segundo lugar, construir todas las zonas y las estructuras de protección para evitar la propagación de los incendios”, explicó Juan Anzieta, gerente de Bosques y Sustentabilidad de Arauco.

GOBIERNO

“Debemos realizar todas las gestiones necesarias, buscar todos caminos y alternativas para protegerlo y, en ese sentido, el tra-

80

hectáreas de bosque nativo serán una barrera para impedir fuego en el Parque Nacional.

“**Construir zonas (...) de protección para evitar propagación de los incendios”**

Juan Anzieta, Arauco

bajo que se ha estado realizando con Arauco ha sido fundamental”, destacó Rodrigo Jara, director regional de Conaf.

“Este tipo de iniciativas contribuyen a tener medidas de mitigación y prevención tangibles. Pero igualmente importante es que todos cooperemos para evitar conductas de riesgo y poder luchar entre todos contra el flagelo que son los incendios forestales”, comentó el director regional de Senapred, Alejandro Sandoval. Junto con las medidas de prevención y protección de incendios, en el Parque Nacional Nonguén se lleva adelante un programa de Conservación. Ejemplo de ello es la implementación de la tecnología Lidar (acrónimo de Laser Imaging Detection and Ranging) y la imagen hiperespectral, herramientas complementarias que Arauco utiliza para el monitoreo, planificación y gestión sostenible de sus bosques y que fueron dispuestas para la conservación del citado parque nacional. ☺