



Incendios forestales

La presente temporada será difícil en la Región porque las condiciones son propicias para la ocurrencia del fuego.

Las estadísticas respecto a los incendios forestales en Chile indican que el 99% se producen por la acción irresponsable, negligente o intencional, de las personas, generando un impacto ambiental, social y económico a toda la comunidad y una grave afectación al ecosistema, aparte de ser un delito perseguido y penado por la ley.

En los últimos años, algunos sectores han recurrido al fuego para destruir maquinarias de trabajo, camiones, buses que trasladan a trabajadores, y bosques, porque son muchos los daños que se producen.

Los informes meteorológicos señalaron con anticipación que preveía un verano con altas temperaturas y fuertes vientos, a lo que se suma la vegetación muy seca, que se transforma en material combustible, lo que aumenta los riesgos de que se inicien incendios. Los expertos estiman que la presente temporada será difícil en la Región porque las condiciones son propicias para la ocurrencia del fuego.

Los informes meteorológicos señalaron con anticipación que preveía un verano con altas temperaturas y fuertes vientos.

propicias para la ocurrencia del fuego.

El espacio urbano y el bosque ya no se miran de lejos, sino que en muchos casos se encuentran frente a frente o colindan, por lo que el riesgo de incendios preocupa a las empresas del rubro y también a los habitantes, si se considera

que las condiciones climáticas son favorables para la propagación del fuego. En ese sentido hay que entender las campañas orientadas a que los automovilistas y peatones comprendan los riesgos que tienen para los bosques acciones tan descuidadas como botar una colilla de cigarrillo entre las malezas.

Cuando se declara el fuego, puede convertirse en incontrolable y provocar muchos daños a las personas y al patrimonio nacional. La protección de la silvicultura requiere la mayor de las preocupaciones, pues los bosques representan la segunda fuente de ingresos del país, pero a la vez tienen una gran importancia ambiental.