

Siniestros se concentran en pastizales del extremo norte del país:

Fijan plan de quemas agrícolas para prevenir incendios forestales

Organismos de emergencia advierten por el alza de las temperaturas y que el fuego irrumpe en valles y cultivos ubicados en áreas rurales de difícil acceso.

MARIO ROJAS MARTÍNEZ

“El incendio comenzó debido a la quema para alejar a un puma de un rebaño de animales, llamas y alpacas, sin las precauciones debidas y con viento en el sector”. Así reportó el Cuerpo de Bomberos de Arica sobre las causas del último gran incendio forestal —concentrado en pastizales— que se produjo hace poco más de 10 meses en la altiplánica comuna de General Lagos, a casi cuatro mil metros sobre el nivel del mar.

Para prevenir siniestros de ese tipo durante los próximos meses, que son los de mayor ocurrencia, autoridades y organismos de emergencia agenda- ron un calendario de quemas autorizadas en terrenos agrícolas, las que se concentrarán entre cinco y siete horas al día en seis valles y zonas de cultivos en el extremo norte del país.

La medida fue adoptada debido al alza en las temperaturas y el inicio de la primavera, sumado a la presencia de abundantes desechos agrícolas que son quemados y que, además, son potenciales iniciadores de siniestros forestales en una zona donde ese tipo de emergencias son más habituales en meses como diciembre.

Aunque el director regional de la Corporación Nacional Forestal (Conaf), Lino Antezana, advirtió que “esto podría cambiar con la llegada de la primavera si no se toman las medidas



REGISTROS.— Cada 12 horas, en promedio, hay un aviso para realizar una quema agrícola en Arica y Parinacota.

adecuadas para prevenir las quemas descontroladas de pastizales o rastros en terrenos agrícolas o sectores rurales, donde tenemos espacios de flora y fauna nativa protegidas”.

Humo y problemas respiratorios

Hay precedentes de grandes emergencias en los últimos años en esa zona del país, donde predomina el desierto.

En las cercanías de la localidad de Belén, en la comuna de Putre, a unos

130 kilómetros al este de la ciudad de Arica y a casi 3.500 metros sobre el nivel del mar, el año pasado se quemaron 32 hectáreas.

Mientras que en 2022, en la comuna de Camarones, a unos 100 kilómetros al sur de Arica, junto al límite con la Región de Tarapacá, el fuego consumió 47 hectáreas.

En este último caso, Bomberos —que en los últimos años ha sumado vehículos para utilizarlos casi en forma exclusiva para atender emergencias activadas por incendios forestales en comunas rurales— también apuntó

como causa una quema no autorizada y la Municipalidad de Camarones informó que incluso “hubo que trasladar a personas a Arica por la acumulación de humo y problemas respiratorios”. A lo anterior se añadió el uso de maquinaria pesada, como retroexcavadoras y bulldozers, para instalar cortafuegos y combatir cuatro focos.

Fuego en predios de difícil acceso para brigadistas

Según registros de la Conaf, en lo que va de este año ya se han registrado 593 avisos de quemas agrícolas en la Región de Arica y Parinacota, con un promedio de 2,2 al día. De ellas, 470 se concentraron durante el primer semestre de 2024, lo que corresponde a un 79% del total.

Mientras que entre el 1 de julio de 2023 y el 1 de julio de 2024, período correspondiente al año calendario de los incendios forestales, hubo 11 avisos, con un aumento de 120% respecto del lapso anterior 2022-2023, donde se registraron cinco siniestros de ese tipo.

El organismo también informó que durante los últimos ocho años las emergencias se han concentrado durante enero, febrero, agosto y diciembre. Todo ello “en predios de difícil acceso para brigadistas y bomberos, lo que imposibilita el trabajo efectivo de control del fuego”.