



Diciembre 20, 2011

Ya se registraron y fueron controlados los primeros incendios de la temporada que, aunque de pequeña magnitud, afectaron varias hectáreas de pastizales en las zonas Norte, Centro y Sur de la provincia. Deberán extremarse los cuidados debido a la extensa sequía.

El coordinador general del Sistema Provincial de Manejo del Fuego, John Daniel Cuiñas, informó que está en marcha la campaña de prevención de incendios en la provincia y adelantó que “este año se agrega la preocupación de extremar los cuidados puesto que las altas temperaturas que ya se registran en la región, las escasas lluvias, una sequía extensa y el agregado para el Sur de la ceniza volcánica en suspensión, hacen que toda la Patagonia esté en riesgo extremo de incendio”.

Cuiñas comentó además que “desde el 1º de noviembre -día de inicio de la campaña- ya se registraron varios focos de incendio que afectaron lengas, ñires y pastizales en más de 35 hectáreas de las zonas Norte, Centro y Sur del territorio”. Concretamente “en el Norte, cerca de Chos Malal, fueron 20 las hectáreas de pastizales que se consumieron el mes pasado; en la zona de Loncopué fue el otro registro de focos y, en el Sur, específicamente en San Martín de los Andes, se pudieron controlar cinco focos sin que ninguno supere las dos hectáreas de extensión”.

El funcionario destacó además que “en esta temporada estival, la situación de control de incendios forestales se vuelve más delicada porque no hay servicio aéreo como en años anteriores debido a la imposibilidad de vuelo con que cuentan los aviones hidrantes asentados

en San Carlos de Bariloche y San Martín de los Andes, generada por las cenizas en suspensión”. “Sí se cuenta –dijo Cuiñas- con el helicóptero del Estado provincial, pero sujeto también a las condiciones meteorológicas que producen las cenizas”.

En cuanto a la campaña de prevención, el responsable del Sistema de Manejo del Fuego dependiente del ministerio de Desarrollo Territorial informó que “se repartirán en toda la provincia folletos informativos para los turistas, con la finalidad de generar conciencia para prevenir incendios”. La entrega ya se inició y se extenderá en el verano a todas las zonas turísticas y localidades neuquinas.

“Las tareas de prevención resultan necesarias porque -dijo el funcionario- si bien los incendios son originados por distintos factores y este año se agravan con la sequía y la cenizas, la mayoría de ellos se relaciona con la negligencia humana y descuidos de reglas sencillas”.

John Cuiñas confirmó que el organismo a su cargo “terminó de completar su plantel profesional a principios de este mes y cuenta en la actualidad con un total de 170 brigadistas, distribuidos en las cuatro delegaciones regionales”.

Así subrayó que se cuenta con la Regional Norte con sede en Chos Malal y brigadas en Huinganco y Manzano Amargo; Centro con una base en Zapala y una brigada en Loncopué; la Regional Aluminé que centraliza las operaciones en dicha localidad y cuenta con cuadrillas de operaciones en Villa Pehuenia y en lago Moquehue; y el Sur tiene brigadas en San Martín de los Andes, Junín de los Andes y Villa La Angostura, con cuadrillas en Villa Traful y lago Meliquina.

Por último, Cuiñas destacó la tarea interinstitucional permanente que el sistema provincial realiza con la Administración Nacional de Parques Nacionales en todas las delegaciones del territorio.

Pautas para evitar incendios

- Hacer fuego sólo en lugares permitidos y no abandonarlo hasta apagarlo correctamente.
- Limpiar el suelo de vegetación en el área y rodearlo con piedras para evitar que el fuego se propague. Tener cerca bidones con agua de manera preventiva.
- Apagar el fuego con abundante agua y no con tierra, ya que conserva el calor de las brasas y suele contener restos vegetales.
- Apagar bien las colillas de cigarrillos. Si va en vehículo utilizar siempre el cenicero.
- Los fragmentos de vidrio y las latas actúan como lupas. Si se encuentra alguno, llevarlo a un basurero habilitado.
- En días muy secos, calientes o ventosos, evitar encender fogones ya que el riesgo de

propagación aumenta considerablemente.