

Ola de calor en la región: Senapred mantiene alerta roja a la espera de baja en temperaturas

TEMPORADA DE INCENDIOS. Director regional del servicio dio cuenta de una labor coordinada desde el nivel provincial al comunal, para anticipar escenarios de incendio. Conaf decretó cierre de parques y una mesa de trabajo con el Agro.

Sebastián Mejías O.
 sebastian.mejias@mercuriovalpo.cl

El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) tuvo que declarar Alerta Roja para las provincias de San Felipe, Los Andes, Petorca y Quillota producto de las altas temperaturas que se pronosticaron para este fin de semana, sobre todo para ayer sábado, día en que se proyectó una máxima de 38 grados, aunque llegó a los 36,5. Pese a ello, los organismos encargados dieron cuenta de un trabajo coordinado que terminó con focos controlados de incendios forestales y la proyección de una baja en las temperaturas, que deberían normalizarse mañana.

Al menos esas fueron las proyecciones de Christian Cardemil, director regional de Senapred, quien manifestó que hasta horas de la tarde de ayer no había registrado ninguna afectación a la salud por los efectos del calor extremo. Sin embargo, confirmó un total de tres incendios forestales: uno en Limache, que fue controlado rápidamente, y otros dos emergencias menores que se produjeron en Peñuelas y en Nogales, que fueron combatidas por las brigadas de Conaf, en conjunto con bomberos y equipos comunales.

Pese a ello, Cardemil dio cuenta de "un comportamiento que ha sido bastante positivo", destacando de paso, que "la ciudadanía ha acatado las normas recomendadas y ha cuidado bastante de su propia salud en esta ola de calor".

COORDINACIÓN REGIONAL

Sobre el trabajo que se ha realizado, Cardemil explicó que todas las provincias desarrollaron sus Comités para la Gestión del Riesgo y Desastres (Co-grid) preventivos, haciendo sus propias bajadas y articulaciones a los niveles comunales, que pusieron en marcha sus sistemas de coordinación y articulaciones con Carabineros y Bomberos, junto con la autoridad militar. En esa línea, remarcó también que "la Armada tiene la instrucción de entrar en acción cuando sean requeridos, junto con una sección de ayuda humanitaria".

Asimismo, mencionó la activación de una "mesa de dimensión animal, en caso de que tanto los incendios o las propias altas temperaturas afectaran a los animales tanto domésticos como de crianza y ganadería". "Estamos con ese aspecto cubierto y organizado", valoró el director.

Junto con ello, dio cuenta del desarrollo de una mesa técnica en paralelo, entre su equipo de Senapred, con la seremi Agricultura, el Servicio Agrícola Ganadero (SAG), y el Instituto de Desarrollo Agropecuario (Indap), con el objetivo de anticipar cualquier novedad que la ola de calor pueda producir en el mundo del campo.

PROYECCIONES DE ALERTA

Sobre la continuidad de la Alerta Roja decretada para las provincias de San Felipe, Los Andes, Petorca y Quillota, desde Senapred prefirieron no adelantarse a escenarios que dependen de la variación en las



SE ESPERA UN DESCENSO EN LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS PARA HOY Y LA NORMALIZACIÓN PARA MAÑANA.

"Se espera que a contar del día lunes haya un descenso de las temperaturas, pero como la atmósfera es dinámica, tenemos que ir monitoreando".

Christian Cardemil
 Director regional Senapred

temperaturas. No obstante, Christian Cardemil proyectó para hoy temperaturas inferiores a las de ayer; aunque dejó claro que en las provincias en las que se decretó alerta roja se pronostican máximas de 34 grados para esta jornada.

"Se espera que a contar del día de lunes haya un descenso de las temperaturas, pero como la atmósfera es dinámica, tenemos que ir monitoreando y sosteniendo mesas técnicas de manera regular", detalló. Eso significa que aún no tiene la capacidad de decir cuándo se levantará la alerta roja, "porque eso depende del comportamiento que se está monitoreando respecto a las temperaturas".

TRABAJO DE CONAF

Como director regional de Conaf, Mauricio Núñez, comentó sobre las medidas que tomaron para este fin de semana, anteponiéndose a la conjunción de las temperaturas extremas con "fuertes vientos, con rachas de hasta 50 kilómetros

por hora y la baja humedad relativa", lo que "aumenta la amenaza de propagación de incendios forestales".

En ese contexto, la Conaf ordenó el cierre de sus unidades de áreas silvestres protegidas para el fin de semana. Ellas corresponden al Parque Nacional La Campana, la Reserva Nacional El Yali, el Parque Nacional Archipiélago de Juan Fernández, el Monumento Natural Isla Cachagua, la Reserva Nacional Río Blanco, la Reserva Nacional Lago Peñuelas, así como el Santuario de la Naturaleza Laguna El Peral.

Medida que, argumentó Muñoz, se tomó para evitar el ingreso no autorizado de personas y sobre todo, por el uso de fuego o fuentes de calor que

3 emergencias forestales controladas se registraron ayer, según datos de Senapred y Conaf.

pueden iniciar incendios forestales. Para garantizar su cumplimiento, aseguró, los "guardaparques de nuestra institución realizarán patrullajes preventivos al interior y en las inmediaciones de las unidades".

Además, Núñez hizo referencia a un trabajo entre "funcionarios y funcionarios de Conaf, servicios vinculados al agro, las municipalidades y también Carabineros, que recorrerán sectores estratégicos de la región con el objetivo de detectar y disuadir el inicio de focos, ya sea por el uso del fuego, quemas ilegales de desechos agrícolas o trabajo descuidados con herramientas eléctricas y maquinarias agrícolas.

Asimismo, desde Conaf complementaron la información sobre incendios forestales entregada por Senapred. Hasta las 20 horas de ayer, se registraron emergencias en el Estero Garretón, Limache, que fue extinguida, con 0,33 hectáreas afectadas; otra en los Áridos El Boco, Quillota, extinguida, con 0,13 hectáreas afectadas; y una última en San Alfonso, Limache, extinguida, con 0,05 hectáreas afectadas.

Por otra parte, se mantiene vigente la alerta por marejadas anormales que se extenderán hasta este miércoles. Se espera que lunes y martes sean los días con más alto oleaje. **CS**