



INCENDIO “COMPLEJO LAGO MARTIN”

REPORTE DE SITUACION N°13 COE REGIONAL / 04-01-22 / HORA DE CIERRE 18:00hs.

I. Situación de preparación y respuesta

Incendio en zona de Lago Martin / Lago Steffen. El incendio comenzó el día 7 de diciembre debido a la caída de un rayo en la zona del Lago Martin.

Debido a las condiciones meteorológicas, geográficas y de material combustible se incrementa el incendio en los días subsiguientes.

En vista de esto, se despliegan a la zona equipos de primera respuesta de la Administración de Parques Nacionales el día 8 de Diciembre 2021.

A partir del día de ayer, se ha abierto el ingreso a la zona de El Manso, pero sigue cerrado el acceso a Steffen y Villegas.

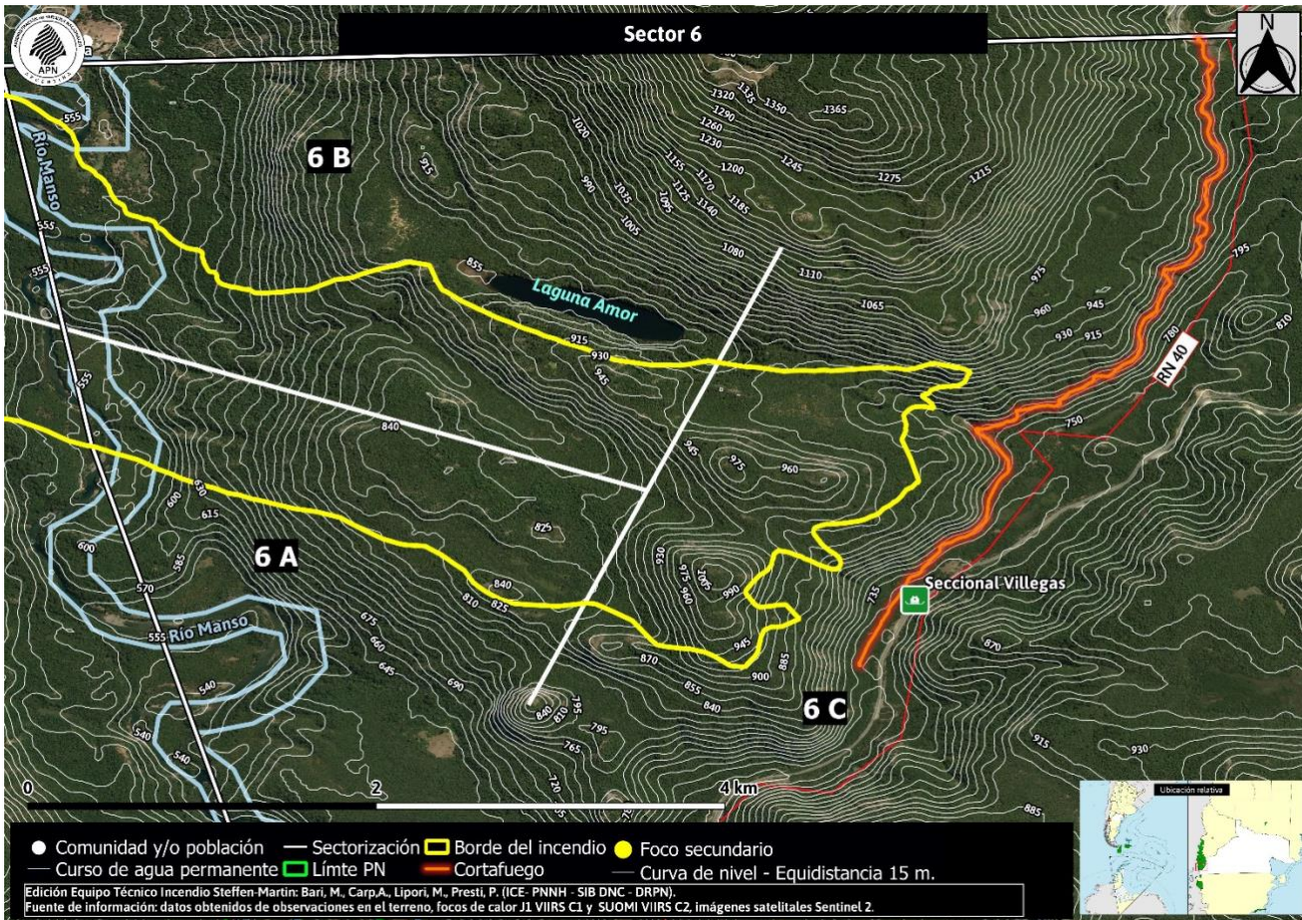
De todos modos, se deja en claro que ante las variaciones climáticas que pueden sucederse en las próximas horas no se descarta la posibilidad de tomar medidas restrictivas para resguardar la seguridad de las personas que transitan y o habitan en la zona.

II. Daños causados por el incendio

Se presenta nuevamente el mapa general del incendio, correspondiente al día 31/12, debido a que por las condiciones meteorológicas que incluyeron algunas precipitaciones, baja de la temperatura y aumento de la humedad relativa, y a pesar del fuerte viento que mantuvo activos varios puntos en el borde del incendio, éste no ha desarrollado un crecimiento significativo, por lo que no ha presentado cambios importantes que influyeran en la cartografía de las últimas 48 horas. El mapa se mantendrá y se irá trabajando en los bordes del incendios pudiendo sufrir modificaciones en el área a días posteriores y ayudar a cuestiones operativas.



A continuación se presenta el mapa detallado del Sector 6 del incendio, donde se ha concentrado la mayor actividad en las últimas 48 hs, pudiendo observarse la línea de control de 4,5kms establecida por los combatientes.





III. Principales retos

Accesos

Se trata de una zona de difícil acceso, teniendo la misma un solo camino de ingreso/egreso, con una pendiente de complejidad media, con un descenso de 400 metros en un recorrido de 7 kilómetros. El único camino de ingreso es el referido, por lo tanto, es la única vía de evacuación para pobladores y combatientes. Esto hace que se desplieguen sólo los recursos que son factibles de evacuar en caso de un avance descontrolado del incendio hacia la zona de trabajo.

Respuesta

Es importante contar entre los retos el hecho de malas informaciones que indican situaciones que no han ocurrido (viviendas quemadas, personas desatendidas, etc). Esta percepción de la población lleva a la convocatoria desordenada de grupos que sin conocimiento de la zona, sin equipamiento adecuado y sin coordinación de ningún tipo se expondrían a situaciones de riesgo para ellos mismos, para quienes están trabajando y para quienes viven en el lugar.

ESTÁ PROHIBIDO EL INGRESO A LA ZONA DE OPERACIONES DE VILLEGAS Y STEFFEN A TODA PERSONA O GRUPO AUTOCONVOCADO AJENO A LAS BRIGADAS DE COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES DE LA ADMINISTRACIÓN DE PARQUES NACIONALES, DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS FORESTALES DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO, DEL SERVICIO NACIONAL DE MANEJO DEL FUEGO, DE LA FEDERACIÓN DE BOMBEROS VOLUNTARIOS, DE LOS CUARTELES DE BOMBEROS VOLUNTARIOS DETALLADOS MÁS ABAJO EN EL LISTADO DE “INSTITUCIONES TRABAJANDO”, Y AQUELLOS QUE DETERMINE EXPRESAMENTE LA SECRETARÍA DE PROTECCIÓN CIVIL DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO.

Meteorología

El viento en este período se presentó con intensidad de oeste con algunas ráfagas superiores en intensidad. Probables efectos locales en el comportamiento del viento (diferencias en velocidad y dirección por la orografía).

Las temperaturas ascenderán en este periodo, los valores de humedad relativa serán bajos durante la tarde



Ministerio de Seguridad
Argentina



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Ministerio de Defensa
Argentina



MARTES 04 DE ENERO										
TEMPERATURA (°C)					HUMEDAD (%)					
09 HOA	12	15	21	MÁXIMA	09	12	15	21	MÍNIMA	
9	14	16	13	18	60	40	30	40	25	
VIENTO: 20-30KM/H DEL SECTOR OESTE CON ALGUNAS RAFAGAS.										
MIÉRCOLES 05 DE ENERO										
TEMPERATURA (°C)					HUMEDAD (%)					
09 HOA	12	15	21	MÁXIMA	09	12	15	21	MÍNIMA	
9	20	24	19	26	55	35	25	40	20	
VIENTO: 10-20KM/H DE DIRECCIONES VARIABLES, PREDOMINANDO DEL SECTOR OESTE.										
FENOMENO SIGNIFICATIVO: BAJOS VALORES DE HUMEDAD RELATIVA DURANTE LA TARDE.										

IV. Instituciones trabajando

- **ESTADO NACIONAL**
 - APN.
 - Gendarmería Nacional.
 - Servicio Nacional de Manejo del Fuego.
 - Policía Federal Argentina - División Bomberos – Aeropuerto San Carlos de Bariloche.
 - Protección civil de la Nación.
 - Prefectura Naval Argentina.
 - Ejército Argentino.
 - Vialidad Nacional.

- **ESTADO PROVINCIAL**
 - SPLIF.
 - Hospital de El Bolsón.
 - Protección Civil de la Provincia de Río Negro.
 - Bajo la coordinación de la Protección Civil de la Pcia. De Rio negro:
 - Federación de Bomberos Voluntarios.
 - Bomberos Voluntarios de El Bolsón.

- **ESTADO MUNICIPAL (APOYO EN COE)**
 - Protección Civil de San Carlos de Bariloche.
 - Dirección de Comunicaciones del Municipio de San Carlos de Bariloche.

V. Recursos desplegados al día de hoy y acciones

Administración de Parques Nacionales: Personal afectado: 17 (diecisiete) Agentes en funciones de asistencia y asesoramiento a pobladores y comunidades, combate, comunicaciones, logística, reconocimiento y análisis del



Ministerio de Seguridad
Argentina



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Ministerio de Defensa
Argentina



comportamiento del fuego, (Parques Nacionales Nahuel Huapi, Ciervo de los Pantanos, Campos del Tuyú, Laguna de los Pozuelos, Aconquija, Lihue calel, El Leoncito, Talampaya, Calilegua, Quebrada del Condorito, Lago Puelo y Dirección de Lucha contra Incendios Forestales y Emergencias - D.L.I.F.E.). 9 (nueve) móviles destinados a tareas de comunicaciones, logística, análisis del comportamiento del fuego y protección de estructuras. 2 lanchas.

11 Brigadistas desarrollaron tareas de combate en el Sector 4, en el área de las poblaciones Schvoumker (Schumacher), Figueroa, y Montero, trabajando con herramientas manuales en puntos calientes, junto con dos Guardaparques de la zona de Mascardi.

En el Sector 6, en las inmediaciones de la seccional Villegas, junto con los Combatientes del Servicio de Prevencion y Lucha contra Incendios Forestales de la Provincia de Rio Negro – SPLIF Bariloche y Bolsón (26 agentes en total) y del Servicio Provincial de Manejo del fuego de Chubut (25agentes) , desarrollando tareas de enfriamiento y combate bajo la coordinación de dos Guardaparques de la D.L.I.F.E., además presta servicio 1 agente del área de movilidad e infraestructura mas el guardaparque de la seccional villegas.

Servicio de Prevencion y Lucha contra Incendios Forestales – S.P.L.I.F. (Provincia de Rio Negro): Agentes, trabajaron de acuerdo al siguiente detalle: 9 (nueve) Brigadistas del SPLIF Bariloche lo hicieron en inmediaciones de la Seccional Villegas junto a los 25(veinticinco) del Sistema Provincial de Manejo del Fuego Chubut, a la vez que otros 17(dieciete) del SPLIF El Bolsón hicieron lo propio en Coahuin-Co. Se desplegaron 2(dos) móviles de traslado. 3 (tres) en apresto en las poblaciones de El Manso. 1 (un) camión cisterna de 5.000 lts.

Gendarmería Nacional: Control de ingreso y egreso del camino de acceso al Lago Steffen, con entre 4 efectivo.

Hospital de El Bolsón: Provee de una ambulancia con dos efectivos de salud. Apostada en la Seccional Villegas.

Servicio Nacional de Manejo del Fuego – S.N.M.F.: 10 (diez) agentes, entre autoridades y técnicos. En el día de hoy estuvieron disponibles todos los medios aéreos. Estos medios son: 1 avión observador, 2 hidrantes de carga en tierra, 1 hidrante anfibio, 2 helicópteros.

Policía Federal Argentina - División Bomberos – Aeropuerto San Carlos de Bariloche: 12 (doce) Agentes para recarga de aviones hidrantes.

Protección Civil de la Nación. Coordinación con estamentos nacionales para la cobertura de necesidades operativas.

Protección Civil de la Provincia de Río Negro. Coordinación de Bomberos Voluntarios, solicitudes específicas operativas, comunicación directa con los pobladores. A disposición de la Protección Civil Provincial se encuentra:

Federación de Bomberos Voluntarios, Bomberos Voluntarios El Bolsón.

Protección Civil de San Carlos de Bariloche: Apoyo en el Centro de Operaciones de Emergencias Regional y en el sector de Manejo de Información.

Dirección de Comunicaciones de la Municipalidad de San Carlos de Bariloche: Apoyo en el Centro de Operaciones de Emergencias Regional y en el sector de Manejo de Información.

Ejército Argentino: La Escuela Militar de Montaña colabora con la logística operativa para la confección de un potencial Centro de Evacuados en apoyo a la solicitud de Protección Civil de la provincia de Río Negro, gestionado por la Subsecretaría de Protección Civil de San Carlos de Bariloche. Además, provee alojamiento para 14 miembros de la Dirección de



Ministerio de Seguridad
Argentina



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Ministerio de Defensa
Argentina



Operaciones de Protección Civil de la Nación y para los brigadistas de la Administración de Parques Nacionales que se han trasladado desde el Norte y centro del país, coordinado también por la mencionada Subsecretaría de Bariloche.

VI. Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades

Infraestructura vial sin daño.

Líneas de comunicaciones sin afectación

Viviendas sin afectación.

Por el momento no se requiere apoyo logístico/operativo extra al ya presente.

VII. Situaciones controladas

Al igual que el día de ayer, debido al trabajo desarrollado por las diferentes cuadrillas de la APN, El SPLIF Bariloche y el SPLIF Bolsón, a pesar que en borde del incendio se mantuvieron activos varios puntos, éste no ha desarrollado un crecimiento significativo en su superficie afectada.

VIII. Cuadro de situación

0	5	1	0	0
Muertos	Heridos	Afectados	Evacuados	Viviendas con daños severos



Ministerio de Seguridad
Argentina



Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible
Argentina



Ministerio de Defensa
Argentina