



## INCENDIO “COMPLEJO LAGO MARTIN”

REPORTE DE SITUACION N° 6 COE REGIONAL / 28-12-21 / HORA DE CIERRE 18:00hs.

### I. Situación de preparación y respuesta

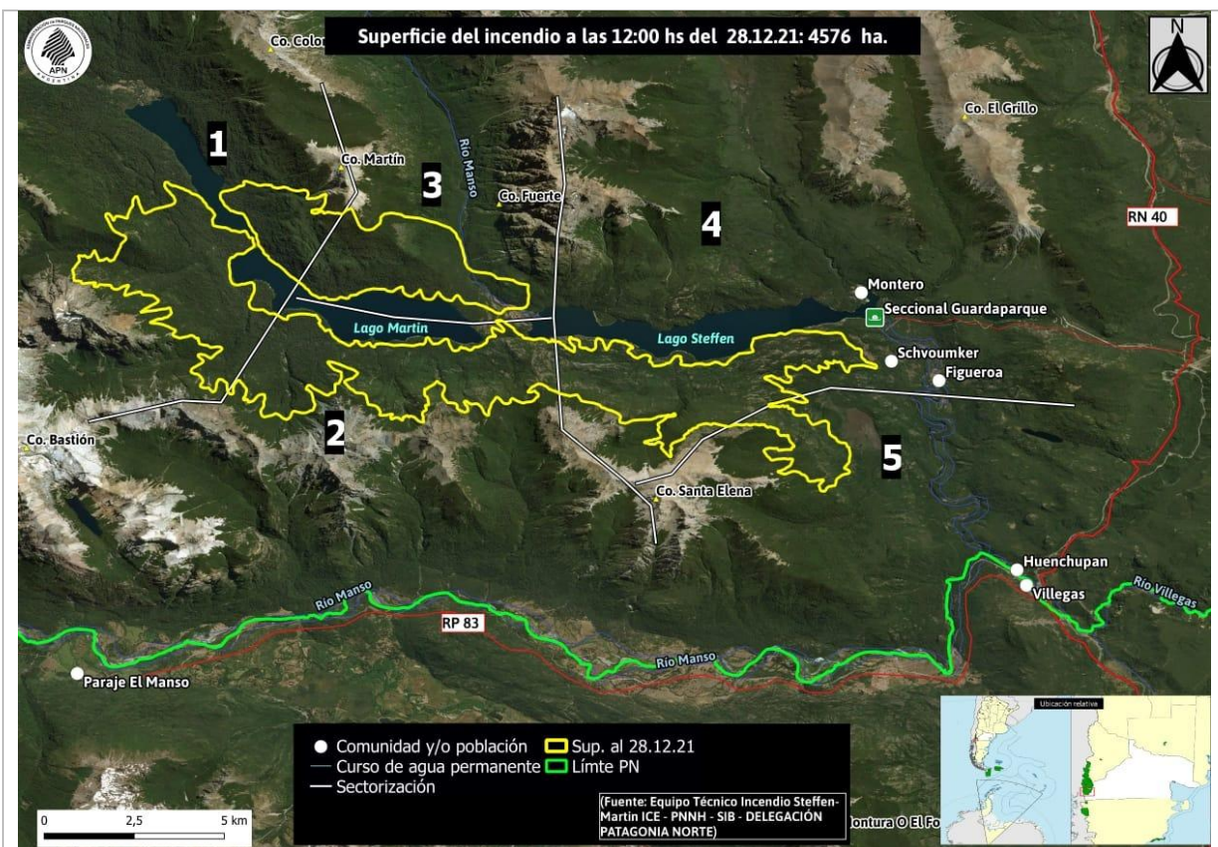
Incendio en zona de Lago Martin / Lago Steffen. El incendio comenzó el día 7 de diciembre debido a la caída de un rayo en la zona del Lago Martin.

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.

Tal como se informó en el día de ayer, se mantiene el cierre preventivo del ingreso para turismo a la zona del Río Manso y del Río Villegas hasta el 1 de enero de 2022.

### II. Daños causados por el incendio



MAPA AL DIA 28/12/2021



Ministerio de Seguridad  
Argentina



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



Ministerio de Defensa  
Argentina



### 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 EN GENERAL Y ESPECIALMENTE A LA ZONA CRÍTICA DE VILLEGAS Y EL MANSO 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 disminuyó su intensidad en relación al día de ayer, pero mañana se incrementará significativamente con el ingreso de un frente frío.

Probables efectos locales en el comportamiento del viento.

La temperatura máxima aumentó respecto a la máxima del día de ayer, pero se espera un descenso para el día de mañana. Si bien se puede entender que un descenso de la temperatura podría ayudar a que baje la intensidad del incendio, los vientos que trae este comportamiento meteorológico constituyen un factor en contra.

Los valores de humedad relativa se presentaron bajos durante las horas de mayor calentamiento, pero se prevé un incremento para el día de mañana.

Nubosidad y probabilidad de precipitaciones: el día de hoy se presentó parcial o algo nublado, pronosticándose probabilidad de lluvias para mañana hacia el final del día.

MARTES 28 DE DICIEMBRE									
TEMPERATURA (°C)					HUMEDAD (%)				
09 HOA	12	15	21	MÁXIMA	09	12	15	21	MÍNIMA
		27	19	29			15	45	15
<b>VIENTO:</b> SECTOR OESTE A 15-25KM/H. RÁFAGAS.									
MIÉRCOLES 29 DE DICIEMBRE									
TEMPERATURA (°C)					HUMEDAD (%)				
09 HOA	12	15	21	MÁXIMA	09	12	15	21	MÍNIMA
13	18	22	16	24	50	35	25	45	25
<b>VIENTO:</b> 10-20KM/H DEL NOROESTE AUMENTANDO A PARTIR DE MEDIA MAÑANA A 20-30KM/H CON RÁFAGAS Y A PARTIR DEL MEDIODÍA Y DURANTE LA TARDE A 30-40KM/H CON RÁFAGAS 50-60KM/H.									
<b>FENOMENO SIGNIFICATIVO:</b> INGRESO DE FRENTE FRÍO EL MIÉRCOLES									



Ministerio de Seguridad  
Argentina



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



Ministerio de Defensa  
Argentina



## 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
  
- **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 Río negro:

  - Federación de Bomberos Voluntarios.
  - Bomberos Voluntarios de El Bolsón.
  - Bomberos Voluntarios Ingeniero Jacobacci.
  - Bomberos Voluntarios Sierra Colorada.
  - Bomberos Voluntarios Comallo.
  - Bomberos Voluntarios Villa Regina.
  - Bomberos Voluntarios Valcheta.
  - Bomberos Voluntarios Cervantes
  
- **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: 117 (ciento diecisiete) Agentes en funciones de asistencia y asesoramiento a pobladores y comunidades, combate, comunicaciones, logística, reconocimiento y análisis del 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, y Dirección de Lucha contra Incendios Forestales y Emergencias - D.L.I.F.E.). 14 (catorce) móviles destinados a tareas de comunicaciones, logística, análisis del comportamiento del fuego y protección de estructuras. 2 lanchas.

Al Equipo de Personal Técnico del Parque Nacional Nahuel Huapi y de la D.L.I.F.E. se suma un Técnico del Parque Nacional Los Alerces para colaborar en la continuidad del desarrollo de tareas de reconocimiento y análisis del comportamiento del fuego en el sector de la cabeza del incendio. Gracias a estas tareas, es posible la optimización en el oportuno pedido de operaciones de los Medios Aéreos, que pudieron actuar aún después del cierre del presente Reporte. El análisis técnico referido permite seguir evaluando el comportamiento del fuego, posibilitando a su vez tomar las decisiones necesarias para futuras acciones a desarrollar.



Ministerio de Seguridad  
Argentina



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



Ministerio de Defensa  
Argentina



Los mapas del incendio son realizados por un grupo interdisciplinario liderado por el Área Técnica del ICE del PNNH y acompañando por el Área Forestal del PNNH, Dirección Regional Patagonia Norte, Dirección Nacional de Conservación (DNC). El trabajo de este equipo permite tener precisión en la superficie del polígono como consecuencia del trabajo en terreno del área técnica del ICE y una corrección cartográfica y análisis de imágenes satelitales (de la CONAE) por parte del área Forestal del PNNH y DNC. Por otro lado, se generan proyecciones de posibles escenarios desde la Delegación, Regional Patagonia (junto a CONICET) y con insumos de terreno. Estos productos contribuyen a la toma de decisiones en la gestión de la emergencia como así también, informativa acerca del avance diario de incendio forestal.

Los focos secundarios que saltaron el día 26/12 hacia la ladera del Cerro Martin (Sector 1) quemaron por dicha ladera cruzando el Río Manso Medio llegando hasta el Sector 3.

En el día de la fecha fue posible el combate en el área de la población Schvoumker (Schumacher), y se desarrollaron tareas preventivas en las poblaciones Figueroa y Montero y seccional Steffen (Sector 4) durante toda la jornada, participando 26 combatientes de la APN, mientras otros 16 combatieron en las estribaciones Este del Cerro Santa Elena (Sector 5), contando con la asistencia de un Observador Técnico de la DLIFE.

Guardaparques de Apoyo (ex Combatientes) de diferentes áreas del Parque Nacional Nahuel Huapi conformaron una cuadrilla de 9 efectivos que trabajaron en una línea de agua de aproximadamente 1 km en el cortafuego de La Confluencia. Mientras tanto, personal del Área Protegida, con un camión URO con su equipo de agua, también desarrollaron tareas preventivas en Cohuin-co en horas de la tarde.

Autoridades del Parque Nacional Nahuel Huapi y referentes territoriales recorrieron desde la mañana la zona de El Manso y Villegas, a la vez que personal del Área de Infraestructura y Logística de dicho Parque Nacional trabajaron en la Comunidad Huenchupán.

**Servicio de Prevención y Lucha contra Incendios Forestales (Provincia de Río Negro):** Se destinaron 20 (veinte) Agentes dedicados al combate en la zona del Lago Steffen. 1(un) móvil de traslado. 6 (seis) 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 y 9 efectivos. Control de ingreso y egreso del camino de acceso a El Manso y a Villegas, con entre 4 y 9 efectivos.

**Hospital de El Bolsón:** Provee de dos ambulancias con dos efectivos de salud cada una. Una apostada en el lago Steffen y la otra en Cohuin-co.

**Servicio Nacional de Manejo del Fuego:** 8 (ocho) agentes, entre autoridades y técnicos. 3 helicópteros. 16 combatientes de la Brigada Nacional de los cuales 13 combatieron en la zona del Lago Steffen, y 3(tres) asistieron en tareas de prevención en colaboración con las comunidades y pobladores de el Manso y Villegas con un camión URO.

**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, Bomberos Voluntarios Ingeniero Jacobacci, Bomberos Voluntarios Sierra Colorada, Bomberos Voluntarios Comallo, Bomberos Voluntarios Villa Regina, Bomberos Voluntarios Valcheta, Bomberos Voluntarios Cervantes: 24 efectivos y 8 móviles desarrollando tareas de prevención y cuidado de estructuras y viviendas en sectores de Villegas/El Manso.



Ministerio de Seguridad  
Argentina



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
Argentina



Ministerio de Defensa  
Argentina



**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, aportando 50 camas y traslado. Además provee alojamiento para 14 miembros de la Dirección de Operaciones de Protección Civil de la Nación, 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

A pesar del frente frío debil que ingresó en el día de hoy, los medios aéreos pudieron operar durante la mayor parte de la jornada.

## VIII. Cuadro de situación

0	3	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