

EL MERCURIO NACIONAL

SANTIAGO DE CHILE, LUNES 19 DE ENERO DE 2026

nacional@mercurio.cl

Mauricio Silva y Víctor Fuentes

Junto con el denominado megaincendio de Viña del Mar de febrero de 2024 y los de la zona sur es el tercer siniestro más grande y costoso la emergencia que sufre la provincia de Concepción (Biobío) como una de las tres mayores tragedias de fuego y desastre en Chile en las últimas dos décadas.

Con cifras en desarrollo, validadas por el Gobierno, anoche se reportaban 19 víctimas fatales (contando también Nuble) y más de mil viviendas quemadas, que continúan a incendiarse.

La emergencia podría extenderse por al menos cuatro días, en medio de fuertes vientos que complican las labores de auxilio.

Durante las primeras 24 horas, el incendio —que ayer llegó a las zonas urbanas de las comunas de Penco y Tomé, con el de Viña. En seis horas, ya se contabilizó más de lo que duplicó lo arrasado en el megaincendio de hace dos años. Entre más de 20 incendios en combate, el que afecta a la provincia de Concepción sumaba sobre 20 mil hectáreas quemadas.

Patrício González, agroclimatólogo de la Universidad de Talca, plantea que la emergencia en curso altera la dinámica que restringe la ardorosa etapa en que el fuego sea extinguido y comience la labor de investigación.

Advierte que “deben llamar la atención” que han ocurrido “fusconados” que no cumplen con los modelos climatológicos interacionales respecto de entre sábado y domingo iban a registrarse temperaturas máximas extremas en las regiones afectadas.

Del mismo modo, el especialista sostiene que “los pronósticos también anticiparon la pre-

Anoche se reportaban 19 víctimas fatales (contando Nuble) y más de mil casas afectadas:

Con avance más veloz que el de Viña de 2024, mortal incendio en Biobío es uno de los tres mayores de la década

En seis horas, la superficie quemada más que duplicó lo arrasado hace dos años. Entre más de 20 siniestros en combate, el que sufre la provincia de Concepción llegó a zonas urbanas de Penco y Tomé, y sumaba 25 mil hectáreas destruidas.



FOCO DE EMERGENCIA — Lirquén, con 15 mil habitantes, pertenece a la comuna de Penco y es una de las localidades más afectadas por el avance del incendio. Allí las viviendas se internan en el cerro con plantaciones forestales.



TORMENTAS DE FUEGO — Este nuevo tipo de siniestros, con rápido avance a las ciudades, será cada vez más frecuente en el marco del cambio climático, dicen los expertos. En la imagen, Punta de Parra (comuna de Tomé, provincia de Concepción).



EN MÁS DE MIL SE ESTIMAN LAS VIVIENDAS DESTRUIDAS. — Un total de 19 muertos dejaban los incendios, que siguen activos en las regiones de Biobío y Bío-Bío, mientras otras zonas del país también sufren este tipo de siniestros. La imagen corresponde a Penco.

“Hemos aprendido muy poco en la prevención de desastres y en la capacidad de enfrentar los vientos que originan los incendios. Hay una desplanificación regional”.

Patrício González

U. FEDERICO SANTA MARÍA

“A primera vista, las lecciones de 2024 no fueron consideradas. Ante eventos severos, evacuar lo antes posible depende del diseño urbano, de calles interconectadas y de una urbe preparada”.

Andrés Fuentes

U. FEDERICO SANTA MARÍA

sencia de vientos de travesía, en medio de la ola de calor”.

González también hace notar la velocidad del avance del inicio del fuego. “Las llamas se activaron en la tarde-noche, entre las 18:00 y las 19:00 horas, cuando las temperaturas estaban bajas”, aludiendo a momentos en que las temperaturas tienden a bajar y, al mismo tiempo, la oscuridad dificulta las labores de combate.

Según el académico, “es muy difícil combatir un incendio de incendios naturales, generados por el calor, más aun cuando hay autoridades que ya han denunciado focos que han dejado pérdidas humanas y materiales”. “Hemos aprendido muy poco en la prevención de desastres y en la capacidad de enfrentar los vientos que originan los incendios”, resaltó.

Otro punto que González llama a tomar en cuenta es que “el inicio del fuego se produce muy cerca de zonas principales” y presenta “muy severas catástrofes que han dejado pérdidas humanas y materiales”, “hemos aprendido muy poco en la prevención de desastres y en la capacidad de enfrentar los vientos que originan los incendios”.

En la misma dirección, apunta que “existe una desplanificación regional, como las zonas poblabas ubicadas en sectores de transiciones y bosques, cercanas a carreteras y sin cortafuegos”.

Asimismo, apunta que “la producción da la emergencia, la existencia de caminos estrechos, desviamientos en la red vial, que impiden la entrada de los bomberos y de cualquier tipo de auxilio, lo que eleva los niveles de riesgo a rangos intolerables”.

Patrón similar a tragedia de hace dos años

El vicedecano de Ciencias Fisicas de la U. de Concepción,

Edmundo Peña, pudo observar el avance del incendio, partiendo en un sentido del camino que va hacia la zona de Cabero.

“Estaba en Talcahuano y vi que el incendio se formó un par de veces y satélites más adelante, acelerando al que era detrás, transformando en ello una corriente de fuego hacia adelante”, relata.

De acuerdo con datos del Centro

de Investigación en riesgos y la integración del Riesgo de Desastres (Cigidem) en la Región del Biobío, el fuego atravesó 13 km de plantaciones forestales antes de llegar al centro urbano de Punta de Parra, luego de 12 horas. En Penco, donde mató a 14 personas, Jorge León, investigador del Cigidem en Valparaíso, señala que la imagen del satélite estadounidense Firms (Fire Information for Resource Management System) revela que en 6 horas, el incendio arrasó 1.500 ha de superficie, incluyendo el patrón de avance de fuego, confirmando la agresividad de la “tormenta de fuego”, el mismo tipo de siniestro forestal que golpeó a Viña del Mar y Quillpué hace dos años. En aquella oportunidad, en el mismo lapso quemó 1.300 hectáreas.

“Su expansión, en términos de superficie quemada, incluyendo el patrón de avance de fuego, incluyendo las masivas originales, es muy agresiva”, enfatiza. Incluso el patrón de avance de fuego, similar, pue en la Región de Valparaíso el fuego también partió desde dentro 200 metros de la costa, para avanzar con fuerza hacia tierra.

Pero mientras hace dos años el fuego alcanzó los grandes centros urbanos de Viña y Quillpué, cubriendo 138 víctimas fatales, en esta ocasión pasó al este de

DESPLIEGUES

SAE, catástrofe y toque de queda

FALLECIDOS

Las víctimas fatales sumaban, ayer, 19 según el Ejecutivo.

CASAS QUEMADAS

Más de un millar, según la proyección del Gobierno, serían las viviendas quemadas.

ALERTAS Y PROTECCIÓN

Entre las 18:00 horas y las 19:00 horas de ayer, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta a Desastres (Senad) emitió 70 alertas, el SAE (Sistema de Alerta de Emergencias) a los celulares de la población de la zona afectada: 65 en Biobío, 13 en Nuble y 1 en La Araucanía.

ESTADO DE EXCEPCIÓN

Declarada la zona de Catastrofe en dos regiones, estas quedaron a cargo del general de Ejército Carlos Urriola, en Biobío, y del comandante en jefe del Aviación, en Nuble. Este último emitió cuatro bandos para prohibir el desplazamiento de personas y vehículos.

TOQUE DE QUEDA

En el caso de la localidad de Lirquén, que pertenece a la comuna de Penco, el impeditimiento de movilización comenzó a las 18:30 horas y duró hasta el día de la edición, se dispusiera un horario de término. En tanto, para las comunas de Penco, Nacimiento y Laja, el horario de la medida de excepción es de las 20:00 a las 06:00 horas de hoy.

PROHIBICIONES

El mando militar de Biobío

también restringió actividades con uso de fuego y transporte en bidones de benzina, petróleo y parafina.

Concepción, para asolar Penco y Tomé.

“También contribuyeron la topografía y la vegetación, pero el elemento más importante es que algunas zonas urbanas tienen consecuencias fatales”, resalta Pedro Reszka, doctor en Ingeniería de Seguridad contra Incendios y académico de la U. Adolfo Ibáñez.

Como ocurrió con el Troncal Sur en 2024, las pavesas también sortearon en este oportunidad la carretera del Itata para conectar sectores habitados, con casas de personas de escasos recursos que se internan a los cerros.

Los expertos alertan que con que se asoleen zonas urbanas incendiadas masivas originadas por incendios forestales serán más frecuentes. “No basta con un cortafuego de 40 metros. Para un incendio de 100 metros de diámetro, hay que hacer un gradiente ascendente en el fondo que probablemente tiene que tener cientos de metros de ancho para proteger la ciudad”, describe el investigador León.

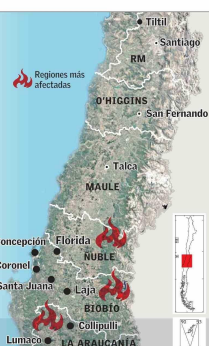
Focos de los siniestros

De acuerdo con la información técnica proporcionada por Conaf, estos son los incendios forestales activos.

Nombre del incendio	Comuna (Sector)	Estado	Superficie (Ha)	Nombre del incendio	Comuna (Sector)	Estado	Superficie (Ha)
Trinitarias	*	En combate	10.621	Pite	Bulnes y Quillón	En combate	1.500
Rancho Chico	Concepción	En combate	737	Miramar	Coelemu	Centrado	1.5
Quilaco	Santa Juana (Curamavida)	Controlado	8	Santa Ana	San Ignacio	Centrado	1.6
Cerro La Colonia	Coronel	Controlado	2	El Cardal	Pinto	En combate	500
Buen Retiro	Concepción	Controlado	0.2	El Macal Alto	San Fabián	En combate	3.5
San Lorenzo	Florida	Bajo observación	0.1	Paso Alejo III	Colihueco	Centrado	8.74
Ruruhue Sur	Laja	Bajo observación	400	El Manzano	San Carlos y San Nicolás	En combate	361
Ruruhue	Lumaco	En combate	60	Perales Biobío	Ranquil	En combate	2.800
Santa Cruz - Pan Grande	Collipulli	En combate	500	Reserva Nuble	Pinto	En combate	36,27
El Taguie	Toltén	En combate	1.500	El Chequén	Marchihue	En combate	2
Rahui Bajío	Ranqui	En combate	500	Alboyanco	Angol	En combate	80
Menchaca	Portezuelo	Controlado	0.24	Huitralibú	Parén	En combate	120
Huracán	El Carmen	En combate	40	Fundo La Palma	San Fernando	En combate	10
Monte Negro	Bulnes y Quillón	En combate	1.500				

* Concepción (San Jorge), Penco (El Durazno), Tomé (Cerro Caracol, San Francisco)

Pronóstico meteorológico próximos días (máxima)	Concepción	Hoy (lunes) 24°C	Martes 21°C	Miércoles 20°C	Temuco	Hoy (lunes) 33°C	Martes 31°C	Miércoles 26°C
Fuentes Conaf, Senapred, DMC								



EL MERCURO