

Fecha: 02-02-2026

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: Florida: Seis tranques ayudaron a sostener el combate aéreo de incendios en el Biobío

Pág.: 6

Cm2: 733,0

VPE: \$ 881.086

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:
8.100
24.300
☐ No Definida

FOTO: CEDIDA


Hugo Ramos Lagos
 contacto@diarioconcepcion.cl

SINIESTROS FORESTALES

Florida: Seis tranques ayudaron a sostener el combate aéreo de incendios en el Biobío

Pero pese a la magnitud del despliegue, no existe un registro consolidado del volumen de agua utilizado, debido a que el foco operativo está puesto en la rapidez y la seguridad.

Lagunas, tranques rurales, piscinas industriales, agua de mar e infraestructura móvil conformaron la red de fuentes de agua que permitió sostener el combate aéreo durante la reciente emergencia por incendios forestales en el Biobío. Aunque no existe un registro consolidado del volumen de agua utilizado, la experiencia en terreno mostró que la disponibilidad y cercanía de estos puntos fue clave para mantener la operación de aeronaves en incendios de interfaz urbano-forestal.

Uno de los aportes más concretos provino desde la comuna de Florida. Desde el municipio explicaron que durante la emergencia se habilitó una red diversa de puntos de extracción.

"La comuna tiene diversos tranques desde donde se hizo la extracción de agua. Al menos seis puntos, más las piscinas que Arauco tiene instaladas, y piscinas de vecinos que también se pusieron a disposición", señalaron desde la administración comunal. Según indicaron, esta disponibilidad permitió sostener la respuesta frente a múltiples focos activos. "La habilitación de puntos de extracción, accesos y combate fue

óptima para el control de los focos simultáneos", agregaron.

A este despliegue se sumó el uso de lagunas interiores en comunas cercanas. Un caso visible fue el incendio Trinitarias, en Penco, don-

de la laguna Pineda, ubicada en el eje hacia Florida, fue utilizada de manera reiterada como punto de carga para helicópteros, situación registrada en imágenes captadas durante los días más críticos de la

emergencia. En sectores costeros, además, se recurrió al agua de mar como fuente complementaria para la operación aérea.

Roles en la emergencia

El uso de estas fuentes se inserta en una estructura operativa altamente especializada. Desde Senapred explicaron que la operación aérea no depende de los municipios, sino que es dirigida técnicamente por el organismo competente. "La administración y el combate de los incendios forestales, a través de recursos aéreos, depende del organismo técnico, que es Conaf, o bien de las empresas forestales cuando operan sus propios medios", señaló el director regional de Senapred, Alejandro Sandoval.

La coordinación táctica se realiza bajo el Sistema de Comando de Incidentes, con monitoreo en tiempo real mediante aviones de coordinación que dirigen el ingreso y las descargas de las aeronaves, siempre bajo la normativa de la Dirección General de Aeronáutica Civil. "Cuando los incendios son grandes, despega un avión de coordinación que sobrevuela el incendio y va dirigiendo tácticamente la entrada de las distintas aeronaves, resguardando

Fecha: 02-02-2026

Medio: Diario Concepción

Supl.: Diario Concepción

Tipo: Noticia general

Título: Florida: Seis tranques ayudaron a sostener el combate aéreo de incendios en el Biobío

Pág.: 7

Cm2: 798,6

VPE: \$ 959.885

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

8.100

24.300

☐ No Definida

FOTOS: CEDIDAS

la seguridad de las operaciones", explicó Sandoval.

Otro elemento relevante del sistema es el peso del sector privado en el combate regional. En el Biobío, aproximadamente el 70 % de la fuerza de combate corresponde a empresas forestales, frente a un 30 % aportado por Conaf. "Las empresas tienen más brigadas terrestres, más brigadas mecanizadas y muchas más aeronaves, pero aun así participan como un solo cuerpo integrado, con mando técnico común", indicó el director regional.

Pese a la magnitud del despliegue, tanto Conaf como Senapred confirmaron que no existe un registro público ni consolidado del volumen de agua utilizado desde lagunas, tranques u otras fuentes. "No es un dato que se registre, porque el foco operativo de la emergencia está puesto en la rapidez y la seguridad", sostuvo Sandoval. Si bien los operadores tienen identificados y georreferenciados los cuerpos de agua, la contabilidad hídrica fina no forma parte de los reportes habituales.

Además de las fuentes naturales y privadas, el Estado ha reforzado la infraestructura artificial para apoyar la operación aérea. Senapred informó que, con recursos de la Subsecretaría del Interior, se instalaron piscinas de 100 mil litros en los aeropuertos Carriel Sur y María Dolores, destinadas a la operación de grandes tanqueros. A ello se suman piscinas

de 20 mil y 40 mil litros entregadas a cuerpos de Bomberos en distintos puntos de la región.

"En comunas como Curanilahue, estas piscinas permanecen llenas y disponibles en sectores donde no hay fuentes de agua, para que el ataque aéreo sea más efectivo y oportuno", explicó Sandoval.

La experiencia de esta temporada dejó en evidencia que, más allá

del combate directo del fuego, la emergencia se sostuvo sobre una infraestructura hídrica diversa y distribuida, muchas veces invisible para el público. Lagunas, estanques, piscinas y el mar no solo condicionan la eficacia del combate aéreo, sino que revelaron una dimensión territorial clave en la respuesta frente a los recientes incendios en el Biobío.

Nuevos puntos de atención

Tras la emergencia la atención ha estado puesta en las víctimas fatales y damnificados tras todo lo acontecido.

La instalación de viviendas provisionales, servicios básicos, ayudas tempranas, etc, han copado esta primera etapa de la contención. Sin embargo, desde fines de la semana

pasada esto tomó otro foco más a propósito de las condiciones meteorológicas.

Es que si bien el viernes en la mañana estuvo marcado por lluvia y truenos, para este lunes se espera un sistema frontal que debería durar varios días.

Lo inmediato es la situación de las personas sin casa. Pero también existe preocupación por la eventual remoción de masas de aquellos terrenos totalmente dañados por el paso del fuego.

Vale recordar que, tal como lo publicó Diario Concepción, al menos desde la Municipalidad de Penco se evalúa aumentar los albergues ante este escenario.

Sobre las condiciones del tiempo, también como dio a conocer este medio, el Senapred mantiene la alerta temprana preventiva por las "precipitaciones normales a moderadas en el sector de Precordillera de la Región del Biobío, desde la madrugada a la noche del martes 3 de febrero".

De igual manera, el aviso meteorológico con código A45-1/2026, emitido el día 31 de enero a las 12:38 horas, prevé una condición de viento normal a moderado en los sectores de Precordillera y Cordillera de la Región del Biobío, desde la tarde del lunes 2, hasta la noche del miércoles 4 de febrero, siempre según la misma fuente.

OPINIONES

X @MediosUdeC

contacto@diarioconcepcion.cl
