

Fecha: 25-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Título: Recuperan 16 de 21 sistemas de Agua Potable Rural en Biobío afectados por incendios

Pág. : 6
 Cm2: 838,5

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

Cobertura Especial Incendios Forestales en Biobío / Ciudad

“

Hay prioridades, sobre todo desde el punto de vista de las comunidades. Una de las afectaciones tiene que ver con el suministro de agua potable.

”

Hugo Cautivo, seremi de Obras Públicas de Biobío.

FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.



Bruno Rozas Hinayado
 contacto@diarioconcepcion.cl

DAÑOS EN CAPTACIONES

El acceso al agua potable en amplios sectores rurales del país depende de un sistema menos visible, pero absolutamente clave para la vida cotidiana: los Servicios de Agua Potable Rural (APR).

Se trata de una red comunitaria que, en muchos casos, constituye la única fuente segura de abastecimiento para miles de familias que viven fuera del radio urbano. En el actual escenario de incendios forestales que afectan a la Región del Biobío, esta realidad ha quedado expuesta, especialmente en comunas del Gran Concepción, donde el fuego ha golpeado de lleno la infraestructura básica que permite el suministro de agua.

Realidad de los APR en la zona siniestrada

El impacto de los incendios forestales sobre los sistemas de Agua Potable Rural ha sido uno de los focos prioritarios dentro del despliegue de emergencia en la Región del Biobío.

Así lo explicó el seremi de Obras Públicas, Hugo Cautivo, quien señaló que, en medio de una emergencia que aún se mantiene en combate en algunos sectores, el acceso al agua se ha transformado en una de las principales preocupaciones para las comunidades rurales afectadas.

“Hay prioridades, sobre todo desde el punto de vista de las co-

Recuperan 16 de 21 sistemas de Agua Potable Rural en Biobío afectados por incendios

Camiones aljibe suplen suministro tras afectación de APR por el fuego. Los que aún están fuera de servicio se concentran en Concepción.

munidades. Una de las afectaciones tiene que ver con el suministro de agua potable, sobre todo en los sectores rurales que se han visto afectados”, afirmó, detallando que los daños se concentran tanto en puntos de captación como en cañerías de distribución que resultaron quemadas producto del avance del fuego.

En esa línea, Cautivo precisó que la Dirección de Obras Hidráulicas ha mantenido un despliegue permanente en terreno con el ob-

jetivo de levantar un diagnóstico preciso de las afectaciones.

Como parte de ese trabajo, durante la jornada se realizó un sobrevuelo con drones en el sector de El Pino, en la comuna de Concepción, para acceder a zonas donde la infraestructura fue completamente arrasada.

“Hoy se estuvo desarrollando en El Pino un vuelo de drones, de tal forma de poder acceder a aquellos lugares en los cuales el incendio arrasó con las cañerías y arrasó

con el punto de captación, para poder estimar cuáles son los recursos necesarios para rehabilitar este servicio de agua rural en esta zona”, explicó el seremi, agregando que son varios los sectores rurales de Concepción que actualmente presentan este nivel de afectación.

De acuerdo con el balance regional elaborado por el Ministerio de Obras Públicas, hasta la mañana del 24 de enero se registraban 21 sistemas de Agua Potable Rural afectados en la Región del Biobío, de los cuales 16 han sido recuperados en distintas condiciones, mientras que cinco continúan fuera de servicio, concentrándose principalmente en la comuna de Concepción.

El informe da cuenta de sistemas con plantas completamente destruidas por el fuego, otros operando de manera parcial gracias al uso de generadores eléctricos y varios que requieren abastecimiento mediante camiones aljibe y la instalación de estanques de emergencia, lo que refleja que, pese a los avances, la rehabilitación total del suministro de agua rural sigue siendo uno de los principales desafíos en el proceso de respuesta y recuperación post incendios.

El actual contexto de emergencia por incendios ha puesto a prueba la capacidad de respuesta de estos sistemas frente a eventos extremos, revelando tanto sus fortalezas comunitarias como sus fragilidades estructurales.

Fecha: 25-01-2026
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Recuperan 16 de 21 sistemas de Agua Potable Rural en Biobío afectados por incendios

Pág. : 7
 Cm2: 808,6

Tiraje: 8.100
 Lectoría: 24.300
 Favorabilidad: No Definida

En la comuna de Concepción, una de las más golpeadas por los recientes incendios forestales, la situación de los APR es crítica. El alcalde Héctor Muñoz entregó un diagnóstico contundente respecto al estado de los sistemas ubicados en los sectores rurales afectados.

"Lamentablemente, ninguno de los sistemas de Agua Potable Rural de los sectores afectados se encuentra actualmente operativo. Estamos hablando de Altos del Sol, Lo Tato, El Pino Uno y Dos, El Pino Tres y San Jorge, donde los incendios provocaron daños severos en captaciones, torres, punteras y redes, dejando los sistemas fuera de servicio", señaló.

El jefe comunal detalló que el nivel de daño varía según el sector, aunque en todos los casos las afectaciones son de consideración.

"En algunos casos, como El Pino Tres, la torre del sistema resultó completamente quemada, mientras que, en otros sectores, como San Jorge y El Pino Uno y Dos, las captaciones quedaron inutilizables, lo que obliga a reemplazar materiales y rehacer parte importante de la infraestructura", explicó, dando cuenta de un escenario que no permite una reposición inmediata del servicio sin intervenciones mayores.

Muñoz agregó que el municipio se encuentra trabajando de manera coordinada con la Dirección de Obras Hidráulicas, que ya dispone de un catastro preliminar de las afectaciones. En ese marco, recalcó que, si bien los APR no cuentan con estándar del Ministerio de Obras Públicas ni son de administración municipal, hoy el foco está puesto en responder a la emergencia.

"El foco hoy está puesto en una solución de emergencia que permita restablecer el suministro de agua lo antes posible. Estamos levantando información técnica detallada, materiales dañados, estado de tuberías, metros a reponer y diámetros, para activar nuevamente los servicios mientras avanzamos en soluciones de mayor alcance. El objetivo es claro: que las familias puedan recuperar el acceso al agua en el menor plazo posible", enfatizó.

El alcalde Rodrigo Montero indicó que la emergencia aún no da tregua y que existen focos activos que continúan siendo combatidos por brigadas terrestres y recursos aéreos.

"Nosotros todavía tenemos actividad e incendios en combate. Tenemos la localidad San Lorenzo que está siendo afectada por el incendio, en el punto específico del Fundo Casablanca, en donde tenemos actividad y los recursos aéreos han estado trabajando en



FOTO: /CC

donde no pueden llegar las unidades de emergencia que son terrestres", explicó.

A ello se suma otro foco relevante en la comuna. "Además, tenemos el incendio de Campo Lindo, a la altura del Fundo El Peral, cerca de la Quebrada de Riffó, que también ha estado en actividad y ahí se está haciendo el trabajo con recursos terrestres y también hubo recursos aéreos en el transcurso de la mañana", detalló el alcalde, subrayando la complejidad del escenario que enfrenta Florida.

Pese a la magnitud de los incendios, Montero aclaró que, hasta ahora, los sistemas APR de la comuna no han sufrido daños directos.

"Gracias a Dios no tenemos afectación en los APR porque los que nosotros tenemos son de la localidad de Copiulemu. Tenemos un APR urbano en Florida Urbano y tenemos otro en la localidad de Rahuil. Entonces, en esos puntos específicos no hemos tenido incendios hasta el momento y esperamos no tenerlos en el transcurso de toda la temporada", afirmó.

No obstante, el alcalde advirtió que la emergencia sí ha golpeado duramente a los sistemas de abastecimiento individuales utilizados por gran parte de la población rural.

"El punto cero hoy es el sector El Trigal, muy cercano al inicio de este incendio, el de San Lorenzo. La gente de Casablanca, de Paredones, Paso Amarillo, Olivos de Queime, claramente la pérdida que tuvieron ellos son motores para sus punteras, porque toda la gente del sector rural se abastece u obtiene el agua a través de este mecanismo o por pozo profundo", señaló.

En la comuna puerto de Penco, el alcalde Rodrigo Vera puso el acento en la necesidad de ordenar el territorio para avanzar en la reconstrucción tras el paso de los incendios.

"Lo que necesitamos hoy es poder despejar las vías y pedirle a las personas que podamos apoyar en lapsos de tiempo porque queremos despejar. Lo que más necesitamos es empezar la reconstrucción y para eso necesitamos ingresar los camiones, necesitamos ingresar con la ayuda y eso es un llamado a la responsabilidad cívica", sostuvo.

Respecto al mundo rural de la comuna, el jefe comunal destacó el despliegue de apoyo que se ha realizado en los últimos días.

"Respecto al APR, solamente tenemos uno en el sector Prime-

ra Agua de la comuna, que no ha tenido problemas producto del incendio y se está retomando el uso de forma normal", señaló.

El abastecimiento de agua en otros sectores de Penco ha requerido medidas extraordinarias. "Tenemos camiones aljibe que llevan muy temprano agua a distintos lugares de acopio y apoyo, estos grandes bidones de agua, y permiten que los vecinos puedan sacar. Essbio, de a poco, está reponiendo el servicio en todo el sector de la comuna y también en aquellos lugares que fueron siniestrados", detalló el alcalde.

En el caso de Tomé, desde el municipio señalaron que la comuna no cuenta con sistemas de Agua Potable Rural, sin embargo, la afectación al servicio de agua potable sí existe producto de los incendios, lo que ha obligado a implementar medidas de contingencia para asegurar el suministro en los sectores afectados.

No obstante, 16 viviendas resultaron afectadas en su sistema de abastecimiento de agua, con daños en planzas, estanques, motores y cableado.

OPINIONES
 X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl