

Activan plan para prevención de incendios en vertedero de Curaco

EMERGENCIA. Entre las medidas se contempla la incorporación de chimeneas para la liberación de gas metano, la elaboración de cortafuegos en el entorno, el monitoreo con drones, la coordinación con Bomberos y Conaf, además de la vigilancia permanente de todo el perímetro. Estas acciones son ejecutadas por el equipo municipal a cargo de la administración del recinto.

Verónica Salgado
 veronica.salgado@australosorno.cl

Con la llegada de las altas temperaturas y el permanente riesgo de incendios, se activó el plan de prevención en el vertedero de Curaco, ubicado en la Ruta al Mar, instalación que recibe los residuos domiciliarios de las siete comunas de la provincia de Osorno.

Las medidas incluyen la limpieza de malezas y arbustos, la construcción de cortafuegos y el monitoreo con drones, entre otras acciones que son ejecutadas por el municipio local en su calidad de propietario y administrador del lugar, con el apoyo de Bomberos y Conaf.

Desde octubre del año pasado, el municipio de Osorno asumió la administración del vertedero de Curaco, el único espacio autorizado en la provincia para la disposición final de los residuos domiciliarios.

Para garantizar su funcionamiento y el cumplimiento de la normativa medioambien-

tal vigente, la casa edilicia ha debido realizar inversiones millonarias que superan los 5 mil millones de pesos durante los últimos cinco años, conforme a lo instruido por la Superintendencia de Medio Ambiente (SMA).

Este sitio de disposición de residuos opera desde 1989 en un terreno municipal de 70 hectáreas, de las cuales 39 están habilitadas para el depósito de basura y 31 cumplen una función de resguardo frente a predios colindantes.

A partir de la década del 2000 se incorporaron progresivamente el resto de las comunas, lo que obligó a extender su vida útil mediante ajustes en la operación, ordenamiento y uso del espacio destinado a estos fines.

Anualmente, en el vertedero se depositan más de 300 mil toneladas de residuos, considerando tanto la recolección domiciliaria como los desechos provenientes del comercio y los servicios, lo que refleja el alto nivel de generación de basura en la zona.



EL VERTEDERO DE CURACO ES ADMINISTRADO DIRECTAMENTE POR EL MUNICIPIO DE OSORNO DESDE OCTUBRE DEL AÑO PASADO.

PLAN PARA PREVENCIÓN

En el vertedero de Curaco se han generado varios amagos de incendios y otras emergencias de mayores proporciones, como las vividas el 9 de noviembre de 2022 y el 9 de enero de 2025, donde para controlarlos fueron necesarios varios días.

Carlos Peña, administrador municipal, explicó que "como municipio, encargados de la administración del vertedero, estamos tomando todos los resguardos necesarios para el correcto funcionamiento del recinto mediante la disposición final de la basura de forma ordenada y cumpliendo con toda la normativa dada por la Superintendencia de Medio Ambiente".

"Como municipio, encargados de la administración del vertedero, estamos tomando todos los resguardos necesarios para el correcto funcionamiento del recinto mediante la disposición final de la basura de forma ordenada y cumpliendo con toda la normativa dada por la Superintendencia de Medio Ambiente".

Carlos Peña
 Administrador Municipal

mos que es un recinto que pude de representar un peligro, por lo cual estamos siendo proactivos y no reactivos", dijo el directorio municipal.

Roxana Báez, encargada del vertedero de Curaco, agregó que "cuando asumimos como municipio la administración en octubre del año pasado, nos enfocamos especialmente en prepararnos para este verano. Actualmente contamos con tres máquinas, tres excavadoras, un bulldozer, un camión tolva y una excavadora que se especializa solamente en lo que es la mejora del vertedero con el tema de cortafuegos", dijo.

Los cortafuegos básicamente consisten en el retiro de toda la maleza y arbustos dentro del recinto, dado que tiene una zona de seguridad, considerando que el terreno cuenta con 70 hectáreas, de las cuales 39 hectáreas están autorizadas para el depósito de basuras.

"También se hacen una es-

pecie de surcos de tierra para controlar o, al menos, detener lo más posible el avance del fuego. Además, estamos con la instalación de chimeneas para liberar el gas metano, que es clave para evitar incendios de la misma basura. Esperamos instalar 30 chimeneas que se sumarán a las ya existentes. Los guardias también son clave, porque hacen rondas constantes para cuidar que no ingresen personas ajenas al vertedero que puedan provocar un siniestro accidental o intencional", afirmó la encargada.

Otra de las medidas es el monitoreo con drones del terreno para verificar que no haya focos visibles o soterrados en las capas de basura, los cuales se identifican por el cambio de color de la tierra con que es cubierta la basura.

"En puntos estratégicos tenemos montículos de tierra dispuestos para hacer frente a una emergencia, porque el tratamiento que recibe es de

1989 comenzó a operar

el vertedero de Curaco, luego del cierre del basural ubicado en el sector de Ovejería Bajo en los terrenos del actual Parque Hott.

(viene de la página anterior)

materiales peligrosos; entonces se debe ahogar el incendio, no atacarlo con agua, porque no es efectivo. Por eso el trabajo coordinado con Bomberos es clave, porque ellos cuentan con espuma que es especial para el control de incendios de este tipo que maneja Bomberos", argumentó Báez.

BOMBEROS

La semana pasada hubo una reunión de coordinación con Bomberos, la Municipalidad de Osorno, Conaf, entre otros, con el objetivo de definir los protocolos de actuación ante eventuales emergencias, principalmente incendios que puedan afectar al vertedero de Curaco.

En primera línea de coordinación y reacción están los voluntarios de la Segunda Compañía "Germania" del Cuerpo de Bomberos de Osorno, especialidad de agua e incidentes con materiales peligrosos, quienes están preparados para abordar la combustión de materiales peligrosos.

Desde Bomberos explica-ron que los principales puntos clave son tener protocolos similares para abordar este tipo de emergencias, lo que facilita las acciones de los bomberos especializados y evita realizar movimientos que, más que ayudar, pueden complicar el si- niestro.

Para ello fue fundamental contar con un conocimiento acabado de las características del recinto y de su forma de operación, junto con otros aspectos técnicos. A esto se suma la capacitación del personal que trabaja en el lugar respectivo de las particularidades del combate del fuego en vertede- ros o basurales, donde las emergencias suelen ser subte- rráneas, ocurren en horarios nocturnos y requieren equipa- miento especial para quienes participan directamente en su control, debido a la generación de gases tóxicos.

Se identificaron las necesi- dades de recursos para enfre- ntar una eventual emergencia versus los que están disponi- bles, donde resultará clave do- tar al vertedero de un dron con cámara con sensor termal, el cual quedará a disposición pa- ra emergencias vinculadas al recinto. También se trabajó en la coordinación con el perso- nal responsable de manejar la maquinaria disponible en el re- cinto, con turnos de fin de se- mana y festivos, para poder te- ner una respuesta, entre otros.

2031 se prolongó

la vida útil del vertedero de Curaco, que es la única alternativa autorizada en la provincia para recibir los desechos domicilia- rios de las 7 comunas.



HUBO UNA REUNIÓN PARA DEFINIR CÓMO ABORDAR LAS EMERGENCIAS.

70 hectáreas

tiene el terreno municipal donde funciona el vertedero de Cu- raco, de las cuales 39 están autorizadas para depositar basura y las otras 31 son para evitar contacto con terrenos aledaños.

se proyectaba como la gran so- lución para la disposición final de la basura provincial, quedó paralizado en 2015 y, desde enton- ces, no se han concretado obras que permitan avanzar en la resolución de este problema.

De ese proyecto solo per- manece una millonaria inver- sión perdida, un hoyo gigante lleno de agua, la permanente discusión y división política en torno al tema y una gran cantid- ad de estudios destinados a definir si el terreno, ubicado en el sector de Curaco, en la Ruta U-400, es factible para con- struir un Centro de Tratamiento de Gestión Integral, que se

rante el proceso será necesario vaciar el agua acumulada en la piscina, que tiene una capaci- dad aproximada de 280.000 metros cúbicos y una profundidad cercana a los seis metros.

Esto se debe a que el gober- nador regional, Alejandro San- tana, confirmó que la solución definitiva se construirá en el mismo terreno y se espera que la licitación del proyecto se rea- lice a fines de este año, con el inicio de las obras previsto pa- ra 2027.

Esta decisión cuenta con el respaldo de los alcaldes de la provincia, quienes han solicita- do mayor celeridad en los pro- cesos para que se inicien las obras de construcción del Cen- tro de Tratamiento de Gestión Integral.

Actualmente se encuentra en desarrollo un nuevo estu- dio, esta vez de carácter hidro- geológico, cuyo objetivo es ve- rificar si el hoyo que sería habi- litado como piscina para depo- sitar basura está lleno de agua lluvia o si existe filtración des- de las napas subterráneas pre- sentes en la zona. Para ello, du-

El vertedero de Curaco opera a su máxima capacidad desde hace una década, sin que hasta ahora exista una alternativa que lo reemplace. Esto se debe a que el relleno sanitario, que