

Fecha: 15-01-2026  
Medio: El Heraldo Austral  
Supl.: El Heraldo Austral  
Tipo: Noticia general  
Título: Plan Maestro de Aguas Lluvias de Puerto Varas verá sus primeras obras luego de 13 años

Pág.: 5  
Cm2: 612,4  
VPE: \$ 254.761

Tiraje: 1.500  
Lectoría: 4.500  
Favorabilidad: ☐ No Definida

# Plan Maestro de Aguas Lluvias de Puerto Varas verá sus primeras obras luego de 13 años

**E**n La Entrevista de la Semana del pasado 7 de enero de 2026, tuvimos la oportunidad de conversar con el Director Regional de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del MOP, Patricio Meneses, quien nos explicó detalladamente cómo se está ejecutando el Plan Maestro de Aguas Lluvias en Puerto Varas.

Meneses explicó que desde el año 1997, la Ley 19.525 que REGULA SISTEMAS DE EVACUACION Y DRENAJE DE AGUAS LLUVIAS, le asignó a la Dirección de Obras Hidráulicas la atribución para proyectar, ejecutar y construir obras de evacuación de aguas lluvias en la red primaria. Estando la red secundaria a cargo del Ministerio de Vivienda. La red secundaria es aquella que tiene tubos de hasta 60 centímetros de diámetro, y todo los que supere esa medida es la red primaria de aguas lluvias.

La elaboración de un Plan Maestro (PM) de aguas lluvias es un proyecto de largo aliento que en el caso del PM de Puerto Varas fue licitado en 2014, terminado el 2017, el 2019 ya estaba con decreto que fue aprobado y firmado por la Contraloría el 2020. En tanto, las primeras obras de este Plan

Maestro de Aguas Lluvias iniciarán su ejecución el año 2027, luego de 13 años de iniciado el proceso.

Una vez aprobado el PM de Puerto Varas el 2020, la DOH estuvo habilitada para realizar, por una parte, las mantenciones del sistema de aguas lluvias existente en la ciudad y, por otra, comenzar con la cartera de proyectos necesarias, propuestas por el PM, para proveer a la ciudad de un sistema eficiente que evite las inundaciones y lleve las aguas lluvias a los cuerpos de agua.

En Puerto Varas están priorizados los sectores de San Francisco, Gramado y Quebrada Honda. "San Francisco y Gramado actualmente los tenemos en una etapa de diseño de ingeniería terminado, para poder empezar a formular estas iniciativas y pedir el financiamiento de construcción. San Francisco y Gramado son dos proyectos que han ido de la mano, de hecho existe un solo contrato de proyecto de ingeniería por ambos, pero en la construcción se tienen que separar porque no podemos construirlos juntos" declaró Meneses.

## Colector de San Francisco

Ambos colectores no se pueden



**La Entrevista de la Semana: Patricio Meneses, Director Regional de la Dirección de Obras Hidráulicas del MOP.**

instalar al mismo tiempo por el impacto que las obras crearán en el centro de la ciudad, así que se pretende comenzar con la construcción del colector de San Francisco. Son 660 metros de colector con un costo aproximado de 3.200 millones de pesos, con un cajón de hormigón de ancho de 1,5 mts y altura de 1,40 máximo, con un plazo de 18 meses de ejecución. Se espera poder licitar este año y adjudicarlo el verano del 2027, para estar en obra todo ese año y la mitad del 2028.

## Colector de Gramado

Gramado hoy tiene un colector que pasa por calle San José, el cual será reparado, pero se construirá uno nuevo por calle Walker Martínez. El valor de esta nueva obra es de \$2.500 millones de pesos (al día de hoy). Son casi 500 metros de colector, con un cajón de 1,5 por 1,4 metro, con un plazo de construcción de 15 meses y será ejecutado luego de terminado el colector de calle San Francisco, el año 2028.

## Colector Quebrada Honda

En este momento, se está entrando a la ingeniería de detalle de esta obra para ver en específico por donde pasará la red. Este contrato de diseño partió en junio del año pasado (2025) y tiene un costo de \$580 millones. Hoy se está llevando a cabo un proyecto de conservación en la costanera correspondiente al sistema Quebrada Honda, en la costanera frente a la capitanía de puerto, justo en el sector de la descarga del estero, se está construyendo una línea de gaviones para sostener el muro.

Además, desde el 2020, cuando fue aprobado el PM, la DOH ha llevado a cabo mantenciones de la red existente por un monto cercano a los mil millones de pesos. Cabe señalar que en la región hay cinco ciudades con Planes Maestro de Aguas Lluvia: Osorno (2002), Puerto Montt (2002), Alerce (2014), Puerto Varas (2020) y Ancud (2024). Además de otros tres en validación.

