



Obras evitarían las históricas inundaciones en Lomas de San Andrés

## Ramón Carrasco: colector de lluvias lleva 75% de avance



Se está trabajando en la etapa final del colector.

El seremi del MOP aseveró que se espera que las obras estén finalizadas a fin de año. Esta intervención cuenta con un inversión de casi \$5 mil millones.

Un 75% de avance presentan las obras de construcción del colector de aguas lluvias del sector Tierras Coloradas, en Lomas de San Andrés en Concepción y que ejecuta la Dirección de Obras Públicas del MOP. Esto, para evitar las históricas inundaciones en Avenida Ramón Carrasco.

El seremi del MOP, Hugo Cautivo, reconoció que "uno de los objetivos principales de obras como éstas es asegurar certeza y seguridad a muchas comunidades que por años se veían afectadas con continua inundación en sus sectores. Acá en Ramón Carrasco, emblemático en esta materia, pero también esto lo hemos visto en

otras ciudades como Tomé, Talcahuano, Lota, Los Angeles. Y en eso hemos tenido una constante preocupación de desarrollar e ejecutar proyectos que permitan efectivamente generar mucha mayor certeza y seguridad para enfrentar los inviernos".

### 130

estaciones pluviométricas de la región son monitoreadas por parte de la Dirección General de Aguas.

Cautivo explicó que "estos colectores lo que permiten es generar mayor seguridad, mayor tranquilidad, por medio de una inversión muy importante. Aquí estamos hablando de casi 5 mil millones de pesos de inversión. Ya el colector principal, acá Ramón Carrasco, está prestando su utilidad".

La autoridad del MOP aseguró que "se espera que la obra esté finalizada a fines de este año, aunque ya está beneficiando a la comunidad al reducir el impacto de lluvias intensas. La coordinación con la empresa constructora y el municipio ha sido clave para habilitar tramos durante la obra, y

hay planes para continuar el trabajo en conexiones de redes en los próximos meses".

En tanto, el director de Obras Hidráulicas del MOP, Claudio Morales, dijo que "Ramón Carrasco es un importante proyecto de infraestructura hídrica para la región, que hoy se encuentra en un 75% de avance. Este proyecto busca fortalecer las redes primarias de alcantarillado para manejar las lluvias, especialmente en el contexto de las contingencias climáticas del invierno".

La DGA supervisa más de 130 estaciones pluviométricas en la región para monitorear cauces y precipitaciones.