

Para evitar inundaciones como la de 2012

MOP anuncia estudio del Río Las Minas y defensas fluviales

● El proyecto “Estudio hidráulico y mecánico fluvial del Río Las Minas y obras de control sedimentológico” fue ingresado a evaluación ambiental.

Pedro Escobar

pescobar@elpinguino.com

El Ministerio de Obras Públicas ingresó al Sistema de Evaluación Ambiental de Magallanes un estudio del Río Las Minas, el cual incluye, además, la construcción de defensas fluviales, todo ello por un valor de 26 millones de dólares.

Según informó la cartera, a través de una Declaración de Impacto Ambiental, el proyecto, denominado “Estudio Hidráulico y Mecánico Fluvial Río Las Minas y Dimensionamiento Obras de Control Sedimentológico”, ha sido desarrollado por la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del Ministerio de Obras Públicas (MOP) como consecuencia del anegamiento masivo que experimentó la ciudad de Punta Arenas el año 2012,

debido al efecto combinado de la ocurrencia de caudales altos (producto de precipitaciones de larga duración) y de su limitada capacidad hidráulica, lo que no permitió el debido transporte natural del sedimento fluvial hacia el Estrecho de Magallanes.

Tres obras conforman la iniciativa: una losa de hormigón armado, para evitar la socavación fluvial del tramo ubicado entre los puentes Frei y Zenteno; una canalización de hormigón armado, diseñada para empalmar la canalización existente con el puente Zenteno, y un sistema de drenaje concebido para limitar la subpresión y asegurar la estabilidad estructural de la losa de hormigón que protegerá de la socavación al tramo localizado entre los puentes Frei y Zenteno. El estado de estas obras es 100% ejecutadas.



CEDIDA

Marzo de 2012. Así lucía el centro de Punta Arenas producto del desborde del Río Las Minas.

Los objetivos del proyecto son:

- Construir las obras y acciones necesarias para disminuir el riesgo de ocurrencia de inundaciones mediante el mejoramiento de la Capacidad Hidráulica del Río de La Minas.

- Minimizar los daños producidos en la ciudad, ante eventos de crecidas del río similares a las del año 2012, es decir, crecidas aluvionales o de remoción en masa, a través de la ejecución de obras de control sedimentológico.