

José Luis Hernández destacó que gracias a un nuevo reglamento este se convirtió en una política permanente del Estado

Seremi Obras Públicas destacó futuras obras del nuevo Plan de Zonas Extremas 2.0

- En el caso de Punta Arenas, se prevé un nuevo parque inundable, como el actual Parque Ramón Rada, y la construcción de un parque urbano junto a la actual Feria Lorca, a partir de canalizar y abovedar el cauce aledaño.
- Otro aspecto importante es la posibilidad de impulsar la cooperación público privada.



El Centro Antártico tiene financiamiento asegurado, destacó el seremi José Luis Hernández.



Un nuevo parque inundable que controle las crecidas del Estero Llau Llau es otro proyecto.



También sería posible impulsar la cooperación público-privada.

Pedro Escobar
 pescobar@elpinguino.com

“Este es un plan de Zonas Extremas que viene como política pública y que no se termina. Es casi como si fuera una ley, es una política permanente”, dice de entrada el seremi de Obras Públicas, José Luis Hernández, sobre el nuevo Plan de Zonas Extremas que ahora, cuenta, además con un nuevo reglamento.

-Pero dicen que decreto mata decreto, ¿y si llegara otro gobierno, con otras ideas?

“Dentro del mismo decreto que se estableció ahora, se indica que para los decretos asociados a una política similar a la existente tiene que dictarse una resolución o un decreto que les permita extenderse en el tiempo. Son complementarios, no es que

se termine el Plan de Zonas Extremas anterior y tenga que terminarse por efecto inmediato de este, sino que pasa a ser un complemento... Ahora bien, independiente de que este reglamento sea permanente, dentro del Plan de Zonas Extremas va a haber una carpeta de proyectos que estará asociada a un horizonte, o sea, en este caso de 10 años”.

-¿Qué áreas se busca-rá potenciar a través de este plan?

“Infraestructura estratégica, telecomunicaciones, conectividad digital, temas ecológicos...”.

-¿Y el agua? Magallanes está sufriendo un proceso de desertificación alarmante, dicen expertos como Nicol Gligo.

“Efectivamente, es así. Dentro de los proyectos que tenemos que generar asociados al Plan de Zonas Extremas, están los recursos

hidráulicos y con obras que nos permitan entregar mejores condiciones para el mejor uso del recurso hidráulico”.

El seremi de Obras Públicas indica que este trabajo estará asociado al consumo humano. “Vienen estudios, diseños y obras que se van a asociar a todo lo relacionado con el recurso hidráulico tanto para Tierra del Fuego, Magallanes, Última Esperanza y Cabo de Hornos”.

-¿Qué obras están en perspectiva en función de este nuevo Plan de Zonas Extremas 2.0?

“El plan de zonas extremas entrega herramientas de cooperación público privada, tenemos que tratar de propender hacia allá”.

Agregó Hernández que “en algunos sectores vamos a tener que fortalecer el ámbito de cooperación público privada, como lo que se viene con el hidrógeno verde, créeme que ahí vamos a te-

ner que trabajar en conjunto con el privado para el desarrollo de lo relacionado con conectividad, con las mismas desaladoras que tiene que tener la empresa privada en esos sectores que se va a establecer y ver cómo podemos reutilizar el agua que ellos van a utilizar y lo que dejan de utilizar, ver cómo podemos nosotros sacarle provecho”.

-¿Qué obras están en perspectiva en función de este nuevo Plan de Zonas Extremas 2.0?

“En el área urbana de Punta Arenas, en sectores de Villa Alfredo Lorca y Villa Las Nieves, queremos construir en sectores que hoy son canales y esteros, como el Estero Llau Llau que pasa por ambos sectores, ver la posibilidad de canalizarlos y abovedarlos para que la parte alta del estero pueda ser usada como parque urbano. Colocar este proyecto

como un conjunto de obras que puedan ser realizadas tanto por el Ministerio de Obras Públicas, como por el Minvu, ahí se realiza una feria cada fin de semana y al lado, hay una gran área que se usa hoy como basurero. Queremos abovedarlo y eso permitiría generar un desarrollo para ese sector”.

-Este invierno quedó claro lo importante que es respetar los caudales históricos...

“Nosotros en ese sector tenemos estudios de los caudales que se manejan en los períodos de retorno más desfavorables. Estamos trabajando con períodos de retorno de 200 y hasta 500 años, es un estudio que ya está terminado por la Dirección de Obras Hidráulicas. Hay varias obras asociadas al Estero Llau Llau que se tienen como insumos para poder trabajar”.

“Otra obra que queremos abordar a través de este plan

es la zona de la descarga del Humedal Tres Puentes y de uno de los brazos del Llau Llau, donde queremos construir obras de regulación”.

Explicó que un modelo para ello sería el llamado parque inundable Ramón Rada, en torno al Estero D’Agostini. “Son dos piscinas que al llenarse, permiten abrir las compuertas para evitar las inundaciones que normalmente ocurrían en ese sector”.

-¿Y qué pasa con el Centro Antártico?

“El Centro Antártico también está dentro del paraguas del Plan de Zonas Extremas, el cual tiene la ventaja que son fondos que no tocan ni los fondos sectoriales ni el FNDR, este paraguas nos permite obtener recursos desde otra línea que, en este caso, serían únicamente fondos del Plan de Zonas Extremas destinados a la región a través del Gobierno Regional”.