

Inédito plan: aguas lluvias irán a los humedales de Llanquihue

REUTILIZACIÓN. Consejo Regional aprobó más recursos para consultoría del plan maestro de evacuación y drenaje. Alcalde (s) dijo que esperan dejar un legado.

Erwin Schnaidt
cronica@diariollanquihue.cl

La comuna de Llanquihue implementará una solución innovadora para la gestión final de las aguas lluvia, mediante su incorporación a la red de humedales que caracteriza a la zona.

La noticia se conoció ayer, tras la aprobación en el Consejo Regional (Core) de un suplemento de recursos para la consultoría del Plan Maestro de Evacuación y Drenaje de Aguas Lluvia.

De forma unánime, el pleno del Core aprobó un suplemento de recursos para ese estudio por \$16.592.000, cifra que equivale a un aumento del 3,93% respecto de los fondos asignados en 2024, lo que eleva el monto total a \$436.621.000.

El consejero regional por la provincia de Llanquihue, Luis Becerra (Ind-PS), explicó que, durante un levantamiento de campo realizado el año pasado, se detectó "que había información que no estaba suficientemente clara. Se está pidiendo este aumento de presupuesto

4

humedales existen en Llanquihue: Baquedano, El Loto, Las Ranas y Los Helechos, además del estero Teodosio Sarao.

para llevar a cabo este levantamiento como corresponde".

Además, advirtió que se trata de un trabajo de largo alcance. "Son proyectos que, por lo menos, tienen una data para que se haga el diseño y se ejecuten las obras de unos 10 a 12 años".

UN LEGADO FUTURO

Al intervenir en esa sesión, el alcalde subrogante, Pablo Flores, recordó que desde 2018 se ha estado trabajando en este plan maestro y admitió que, "si bien no se va a ver un colector en esta administración (municipal), se demuestra la seriedad que nosotros representamos como administración para poder dejar un legado" a la comunidad.

Asimismo, detalló que la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) "necesita mayores re-

3,93%

aumenta el monto total asignado originalmente, por lo que los recursos para este estudio serán de \$436 millones.

cursos humanos (para ejecutar el proyecto). Somos 30 comunas en una región con alta densidad de lluvia y necesitamos robustecer ese recurso".

El alcalde (s) Flores sostuvo que, una vez que se realice el proyecto final, "no solamente nos dará un plus, sino que nos entrega una iniciativa para redireccionar las aguas hacia los humedales".

Argumentó que se sienten orgullosos de su historia, pero que "queremos pasar de ser una comuna agroindustrial a ser una comuna turística y ecológica el día de mañana".

HUMEDALES COMO SOLUCIÓN

Por su lado, el consejero regional por la provincia de Llanquihue, Rodrigo Arismendi (Ind-UDI), recordó que tiene conocimiento de este proyecto desde 2022, momento en el que

presentó la idea de reutilizar esas aguas.

"Había revisado los 16 planes maestros de aguas lluvia que se estaban ejecutando en Chile y ninguno consideraba la reutilización ni el uso de estas aguas, sino que solamente se direccional. Y en esa oportunidad hice la solicitud de que pudieramos incorporar la reutilización de las aguas", expuso.

Según Arismendi, la propuesta fue acogida, lo que permitió que este "sea el primer proyecto en Chile que se va a hacer cargo de que en su plan maestro las aguas lluvias sean redireccionadas a los humedales de Llanquihue", lo que –proyecto– "le va a dar una significativa característica a Llanquihue, sobre todo en la parte turística".

JUSTIFICACIÓN TÉCNICA

En la sesión del Core, se explicó que el proyecto se presentó a revaluación para ajustar el presupuesto y plazo originalmente considerados. Esto, por el incremento de actividades técnicas detectadas en la segunda etapa del estudio, como las vinculadas al catastro y to-



EL LOTO FORMA PARTE DE LA RED DE HUMEDALES DE LLANQUIHUE.

topografía.

Dicho ajuste tiene como fundamento técnico contar con información territorial actualizada para la elaboración del plan maestro de aguas lluvia, puesto que la comuna carece de una red de evacuación pluvial integral y sólo tiene soluciones parciales registradas en expedientes de edificación. Los resultados de ese estudio permitirán definir una red primaria y secundaria de drenaje, así como una cartera prioritaria de iniciativas de inversión.

El director regional de la DOH, Patricio Meneses, aseveró que se solicitan más recursos porque "es necesario incrementar el catastro de sumideros y de cámaras, además de aumentar el área de la topografía que tenemos que realizar, para obtener un mejor producto". Precisó que al hacer estos proyectos "normalmente se generan diferencias cuando uno ya está en terreno. Porque hay vecinos que nos dicen que

en determinados sectores se producen inundaciones en esta época; por lo tanto, es necesario incorporar también esa zona y esos terrenos". Meneses apuntó que "se debe abordar el catastro, estado de sumideros, de calles, cotas, hacia dónde van las pendientes. Ese tipo de análisis es importante a este nivel de detalle".

En declaraciones a El Llanquihue, el alcalde (s) Flores expuso que de esta forma será posible concluir el diagnóstico técnico del sistema de colectores de aguas lluvias. "Es un paso fundamental para abordar una problemática histórica que afecta a nuestros vecinos cada vez que se producen precipitaciones intensas".

Por ello, resaltó que contar con un diagnóstico completo y actualizado "nos permitirá avanzar con soluciones concretas, planificadas y sustentables, priorizando la seguridad y calidad de vida de nuestras comunidades".

CG