

Fecha: 06-12-2023
Medio: El Sur
Supl.: El Sur
Tipo: Noticia general
Título: **Habilitan obra interregional para dotar de agua a Florida y Quillón**

Pág.: 10
Cm2: 741,4
VPE: \$ 1.783.014

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

10.000
30.000
☐ No Definida

Essbio trabajó en la conexión soterrada que beneficiará a más de 20 mil personas

Habilitan obra interregional para dotar de agua a Florida y Quillón

Por Diana Aros Aros
diana.aros@diarielsur.cl

La compañía Essbio inauguró una nueva obra interregional que beneficiará a las comunas de Florida y Quillón. Se trata de una conducción soterrada que tiene por objetivo dar robustez hídrica y aportar al desarrollo futuro de dichas localidades, mejorando así la calidad de vida de sus habitantes, respondiendo también a las significativas afectaciones por la sequía estructural que afecta a la zona centro sur.

En concreto, es la primera obra entre regiones que habilita la empresa y una de las infraestructuras sanitarias más importantes ejecutadas en los últimos años, la cual también busca atenuar los impactos y desafíos que supone el cambio climático. Esto, porque, además de la interconexión, el proyecto contempla una captación de agua desde el río Itata, la construcción de dos plantas elevadoras, una planta de tratamiento de agua potable y un nuevo estanque de regulación, totalizando una inversión de \$9.200 millones que beneficiará a más de 20 mil personas.

En ese sentido, el gerente regional de Essbio, Cristina Vergara, destacó que "esta es una obra emblemática que responde al desafío de garantizar la disponibilidad del recurso hídrico con una mirada de largo plazo y que se hace cargo de aportar al bienestar de las personas y al progreso de las localidades que servimos".

ASOCIATIVIDAD

Durante la inauguración de la obra, efectuada ayer en Quillón, Vergara especificó que uno de los aspectos que caracterizó la ejecución del proyecto fue la asociatividad y el trabajo colaborativo con otros actores,

La sanitaria expuso que la inauguración de la infraestructura responde a la afectación por la sequía estructural que afecta a la zona centro sur.



Se trata de la primera infraestructura interregional que construye de estas características la compañía sanitaria.

El alcalde de Florida valoró la obra debido a que a las comunas beneficiadas les asegurará el abastecimiento de agua por lo menos 10 años.

los que "al igual que nosotros entendemos que el mejor camino para enfrentar el cambio climático es abordándolo desde la asociatividad, de manera de contribuir juntos a este desafío país".

Lo anterior, debido a que, en el año 2017, cuando surgió la idea de esta iniciativa interregional, se acordó con la empresa Arauco la cesión de sus derechos de agua desde el río Itata, permitiendo a Essbio asegurar la dis-

ponibilidad del recurso hídrico en el mediano y largo plazo para ambas comunas. Además, esto fue complementado con un trabajo participativo en el que la compañía sanitaria, según detallaron, involucró a la comunidad, informando los alcances de la construcción.

Sobre la obra, el alcalde de Florida, Jorge Roa, sostuvo que "el hecho de tener asegurado para los próximos 10 o 15 años el abastecimiento de agua para

el casco urbano de nuestra comuna es un avance, mejora la calidad de vida para nuestra gente, lo que valoramos enormemente".

Por su parte el alcalde de Quillón, Miguel Peña, añadió que "esta obra viene a solucionar la sequía, un problema para el crecimiento y desarrollo de estas comunas. En un mediano a largo plazo nos permite tener una solución hídrica a nuestros sectores aledaños".

“Esta es una obra emblemática que responde al desafío de garantizar la disponibilidad del recurso hídrico con una mirada de largo plazo y que se hace cargo de aportar al bienestar de las personas”.

Cristian Vergara
gerente general de Essbio

9.200

millones de pesos fue la inversión que la compañía Essbio destinó para soterrar la infraestructura y otras obras en la zona.

FACTIBILIDAD DE AGUA POTABLE

De acuerdo a lo informado por Essbio, esta obra trajo consigo la entrega de factibilidad de agua potable para diversas iniciativas, generando que muchas familias pudieran concretar la instalación de su proyecto habitacional.

Eldina Talavera, presidenta de la Junta de Vecinos de Villa Patricio Navarrete de Quillón, valoró el impacto que significa la nueva infraestructura, y señaló que "la gente está muy agradecida, muy feliz de haber convalidado agua a la comuna de Florida, lo que fue un gran logro".

En tanto, desde la compañía agregaron que "desde que se puso la primera piedra de esta mega obra de ingeniería, en 2021, se debieron enfrentar una serie de desafíos: conectar comunas de dos regiones; cruzar seis puentes para la construcción del ducto de 24 kilómetros en tiempo récord; sortear las crecidas del río Itata y desarrollar los trabajos en período de pandemia. Aun así, la ejecución del proyecto se logró en los tiempos definidos, generando más de 1.000 empleos directos e indirectos".