

Avanzan obras hídricas que beneficiarán a más de 3 mil familias de la provincia de Petorca

Más de 3 mil familias se verán beneficiadas con obras que vienen a paliar los efectos de la crisis hídrica que afecta a la región hace más de 11 años, realidad que viven comunidades de la provincia de Petorca que han debido sortear la falta de agua.

Se trata de inversiones que **superan los 800 millones de pesos**, dineros otorgados por la SUBDERE, destinados a municipios y que bajo la asesoría técnica del MOP a través de la Dirección de Obras Hidráulicas, permiten materializar estos proyectos. Todas estas obras fueron priorizadas a través de la Mesa Hídrica Intersectorial, instancia en la que autoridades y representantes de sistemas de *Agua Potable Rural y pequeños y medianos regantes coordinan y priorizan las acciones necesarias para mejorar el abastecimiento.*

Anuncio Patrocinado

Junto a las comunidades beneficiadas, la **Jefa Regional de SUBDERE, Susanne Spichiger, y el Seremi de Obras Públicas, Raúl Fuhrer**, recorrieron la zona y aprovecharon para explicar el desarrollo de los trabajos y conocer los proyectos ya ejecutados.

La visita que comenzó en el Tranque Guayacán en la comuna de Cabildo una inversión de más de \$233 millones que permitió la construcción de una nueva fuente que asegure el recurso para consumo humano y reanude las condiciones de riego. Antes, el sistema se abastecía a base de escorrentía superficial y era muy precario, pero los efectos de la sequía anularon esa fuente. El proyecto consideró además, una planta solar para la energización y la impulsión desde el pozo hasta los tranques.

WAV | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp



Estas obras se convirtieron en un anhelo hecho realidad para los vecinos del sector, al respecto Miguel Ángel Salinas, secretario de la Junta de Vecinos Guayacán comentó “Estos trabajos que se han realizado son todo un logro, se ha sufrido mucho con la sequía, este es el fruto de mesas de trabajo y de todo lo que se ha hecho hoy es importante que se vaya avanzando”.

El seremi de Obras Públicas, por su parte, señaló que **“hoy estamos muy contentos, este es un gran desafío para un gran problema. Es difícil hacerlo de manera sectorial con municipios, con usuarios y esto es el trabajo conjunto que hemos realizado en el último tiempo y que nos ha permitido generar la coordinación, a través de la Dirección de Obras Hidráulicas como asesoría técnica, que apoya a los municipios para que puedan generar estos proyectos, a través de un financiamiento que la SUBDERE ha modificado dentro de su estructura a fin de apoyar obras como estas, que son prioridad para nosotros y para el Gobierno del Presidente Sebastián Piñera”**.

Carolina Andrade, Directora SECPLAN de la Municipalidad de Cabildo, señaló que “hemos trabajado con la Subdere, con el MOP y hemos postulado este proyecto, se hicieron las gestiones necesarias y la importancia es que tiene un multipropósito tanto para agricultores como para el APR del sector, que es importante sobre todo por el periodo de escasez que

estamos viviendo"

VISITA APR SAN JOSÉ

En el año 2017 comenzó a operar una conducción de 6 kilómetros por la ribera del río para abastecer el APR San José, desde el sector Los Molinos. Lamentablemente el aporte de esta conducción hoy no alcanza para el abastecimiento de la comunidad local, por ello se construyeron 2 nuevas fuentes en el sector de Los Molinos, que arrojaron una buena producción de agua a 100 metros de profundidad.

Hoy, una inversión de casi \$220 millones permitirá habilitar el nuevo pozo y este miércoles el municipio recibió de parte de la SUBDERE la resolución de asignación de recursos para su habilitación beneficiando con ello a 300 familias.

Al respecto, la Jefa Regional de SUBDERE, Susanne Spichiger, comentó que "hoy vinimos a compartir con el Alcalde y los vecinos pertenecientes a la comunidad APR esta gran noticia, son \$215 millones para las obras de habilitación e interconexión del APR San José; con esto esperamos poder aminorar las consecuencias de la escasez hídrica en la zona y poder ir avanzando en soluciones definitivas, tal como el Presidente nos encargó".

Por su parte la presidenta del APR San José, Verónica Vilches manifestó que "con la habilitación de este nuevo pozo podremos cumplir con las 3C que es cantidad, calidad y continuidad, a los que no podíamos cumplir con 20 litros diarios por persona. Nos dará una calidad de vida mejor y el restante de agua de lo que necesitamos debe seguir río abajo, hacia la costa para los demás APR que lo están pasando muy mal".

OBRAS EN ADUCCIÓN HIERRO VIEJO

Finalmente, las autoridades se trasladaron a la comuna de Petorca, para recorrer las obras de habilitación de prospección para aducción Hierro Viejo, en el sector de El Peñón donde está la fuente que abastece a los 9 sistemas de APR y donde próximamente se iniciarán obras de habilitación de pozo y alimentación de estanque acumulador.

Para Claudio Martínez, Presidente de Aducción Hierro Viejo, los efectos de la sequía "se han solucionado con los trabajos que venimos haciendo con la DOH y en las mesas del agua, ya tenemos concretadas prospecciones y una de ellas es la que se conectó en emergencia y es en la que hoy estamos y que nos tiene solucionado el problema, una vez que se conecten todos los pozos que se hicieron y las aducciones vamos a poder seguir entregando agua a los APR".

Avanzan obras hídricas que beneficiarán a más de 3 mil familias de la provincia de Petorca

En este sector, la Dirección de Obras Hidráulicas ya construyó 4 pozos con una inversión que superó los 1.000 millones de pesos, dos de los cuales serán habilitados ahora: en El Peñón la DOH invierte casi 200 millones de pesos y en El Molino las obras se ejecutarán con financiamiento SUBDERE por otros 200 millones de pesos, y permitirán beneficiar más de 2.700 familias de la comuna de Petorca. Posteriormente, se habilitarán los otros 2 pozos para así avanzar con la extensión de la Aducción Río Petorca.

y tú, ¿qué opinas?