

BENEFICIO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA E INDÍGENA

# Obras de riego en Combarbalá mejoran conducción y distribución del agua

En el canal Vado Bellaco, ubicado en la localidad de El Durazno, se realizaron una serie de obras para alcanzar una mayor eficiencia hídrica.

EQUIPO EL OVALINO  
Ovalle

Con la satisfacción de ver mejorada su eficiencia hídrica se encuentran 14 usuarios o usuarias del Instituto de Desarrollo Agropecuario (INDAP) de la comuna de Combarbalá.

Durante el 2024 el servicio del agro los benefició con el Programa de Riego Asociativo (PRA) y con un Crédito de Enlace para Obras de Riego y Drenaje (fondo rotatorio). Estos apoyos permitieron efectuar diversas obras en el canal Vado Bellaco, del cual son regantes.

El director regional de INDAP, Víctor Illanes, llevó a cabo una visita al canal -ubicado en la localidad de El Durazno- con el propósito de recorrerlo y así ver directamente los trabajos realizados y lo favorable que han sido para la Agricultura Familiar Campesina e Indígena.

El presidente del canal Vado Bellaco, Claudio Vergara, acompañó a Illanes en la ocasión. Sobre lo positivo que han sido los proyectos cofinanciados por el servicio del agro sostuvo que representan "un gran logro, ya que se aprovecha una mayor cantidad de agua. Antes teníamos una pérdida enorme de agua y, además, se demoraba 9 horas en llegar a la parte baja, y actualmente hemos ganado 7 horas. Para nosotros son muy importantes estas obras que hemos obtenido, a través de INDAP y también de la CNR (Comisión Nacional de Riego). Estamos muy agradecidos".

Mediante el PRA se efectuó la entubación parcial e instalación de compuertas prediales, en una longitud de 571,3 metros. La inversión total fue de \$88.027.873.

Por su parte, el Crédito de Enlace para Obras de Riego y Drenaje (fondo rotatorio) correspondió a un crédito de INDAP por \$63.676.883. Aquello permitió la entubación parcial (601,22 metros) en tubería de HDPE corrugado.

Cabe precisar que son 22 los regantes beneficiados, de los cuales 14 son



El apoyo de INDAP fue agradecido por regantes del canal Vado Bellaco, ubicado en la comuna de Combarbalá.

CEDIDA

"ANTES TENÍAMOS UNA PÉRDIDA ENORME DE AGUA Y, ADEMÁS, SE DEMORABA 9 HORAS EN LLEGAR A LA PARTE BAJA, Y ACTUALMENTE HEMOS GANADO 7 HORAS. PARA NOSOTROS SON MUY IMPORTANTES ESTAS OBRAS QUE HEMOS OBTENIDO, A TRAVÉS DE INDAP Y TAMBIÉN DE LA CNR"

**CLAUDIO VERGARA**  
PRESIDENTE DEL CANAL VADO BELLACO

usuarios o usuarias de INDAP. "Estuvimos en la localidad de El Durazno, conociendo y recorriendo con los usuarios este proyecto de riego asociativo. Estamos muy satisfechos por los avances que han tenido en los años que hemos estado apoyándolos", dijo el director regional de INDAP, Víctor Illanes, quien agregó que "esperamos que en este 2025 podamos hacer nuevas obras de riego

asociativas e individuales y veamos cómo El Durazno se embellece por los cultivos de la Agricultura Familiar Campesina e Indígena, que tanto queremos que salga adelante".

Actualmente, el mencionado canal de regadío permite cultivar principalmente nogales, durazno, hortalizas y empastadas, los que son comercializados en el mercado local.

Para el seremi de Agricultura, Christian Álvarez, el trabajo que efectúa INDAP en materia de riego "es de suma relevancia, especialmente por la condición de escasez hídrica que marca la tónica en el Mundo Rural. Por eso, lo que hacemos, mediante INDAP, en la comuna de Combarbalá en el canal Vado Bellaco permite

beneficiar a 22 regantes, quienes verán un aumento en la eficiencia de la superficie actualmente regada".

"Sin duda, este apoyo es una muestra clara de la enorme contribución que hacen a la Agricultura Familiar Campesina e Indígena el Programa de Riego Asociativo (PRA) y el Crédito de Enlace para Obras de Riego y Drenaje", añadió.

Cabe destacar que otra obra de mejoramiento que ha cofinanciado INDAP fue en el año 2023, a través del proyecto "Revestimiento parcial en hormigón armado canal Vado Bellaco, etapa N°3, Río Cogotí, comuna de Combarbalá", el que fue financiado mediante el PRA. La inversión total correspondió a \$66.149.123.