



FOMENTO DE LA AGRICULTURA EN EL BIOBÍO

Agricultores serán beneficiados con mejoras de infraestructura hídrica gracias a convenio entre Asociación de Canalistas del Duqueco-Cuel e Innergex

El Biobío es una de las regiones de Chile con mayor superficie destinada a la actividad agrícola, un sector que impulsa la economía de la zona y la generación de empleo. Dada la importancia que tiene en la región esta actividad es que la empresa de energía renovable, Innergex, y la Asociación de Canalistas del Canal Duqueco-Cuel firmaron un acuerdo de colaboración.

Por medio de este convenio la empresa de generación renovable apoyará a la Asociación de Canalistas en la conservación y mejora del sistema de canales, priorizando obras de limpieza, mantenimiento e inversión en infraestructura hídrica. El objetivo de estas tareas es colaborar para garantizar las condiciones óptimas en el cultivo de frutas, verduras y cereales y prevenir riesgos de inundaciones, como en la época de deshielo.

María José Sarmiento, Jefa de Relaciones Comunitarias y Asuntos Públicos Zonas Centro y Sur de Innergex, dijo que "este convenio refleja nuestro compromiso con un desarrollo sostenible de la región del Biobío. Desde Innergex impulsamos alianzas que fortalecen la infraestructura hídrica,



María José Sarmiento, Jefa de Relaciones Comunitarias y Asuntos Públicos Zonas Centro y Sur de Innergex; Guillermo Novoa, Administrador de la Asociación de Canalistas del Canal Duqueco Cuel; y Cristóbal Avello, Gerente de Operaciones de Innergex.

promueven el uso responsable del agua y contribuyen al bienestar de las familias que dependen de esta actividad, siendo una de las más relevantes en la zona. Como empresa de energía renovable, creemos que el trabajo colaborativo y el diálogo constante con las

comunidades son fundamentales para construir relaciones de confianza y generar valor compartido a largo plazo".

"Esta Asociación tiene una red de casi 120 kilómetros de extensión. Hemos mejorado mucho aquellos sectores con pérdida del recurso agua

haciendo que la conducción sea más eficiente. Falta mucho por hacer, pero con este convenio a lo largo del tiempo podemos avanzar y mejorar mucho más rápido las deficiencias de nuestra red, con la que se riegan aproxi-

madamente 7 mil hectáreas de diversos cultivos, los que representan el sustento para cerca de 600 familias integrantes de nuestra asociación" indicó Guillermo Novoa, Administrador de la Asociación de Canalistas del Canal Duqueco Cuel.



CENTRAL HIDROELÉCTRICA DUQUECO

Desde hace 25 años el Complejo Hidroeléctrico de Pasada Duqueco está ubicado en el río del mismo nombre. Con una potencia instalada de 140 MW genera energía sin emisiones de gases invernadero para abastecer a aproximadamente 200 mil hogares.

El que sea una Central Hidroeléctrica de Pasada quiere decir que no almacena agua ya que utiliza la energía del río para generar electricidad. Su diseño incorpora un contra embalse que mantiene el caudal característico del Duqueco sin alterar su flujo. Por lo mismo asegura la continuidad del régimen hídrico natural sin generar impactos para el resto de los usuarios del río, quienes usan este afluente para actividades como la agricultura, entre otros.