



E ENTREVISTA. WILSON URETA, director ejecutivo de la Comisión Nacional de Riego (CNR)

“Hace una década las medias de precipitación en La Araucanía eran un 15% mayor de lo que son ahora”

Hugo Soto Cárdenas
hugo.soto@australtemuco.cl

Los efectos del clima y la evolución de la escasez hídrica se reflejan de distintas formas en La Araucanía. Hace una década las medias de precipitación en la Región eran un 15% mayor de lo que son ahora, y llovía en verano. Hoy, no se puede desarrollar agricultura de alto estándar sin tener el acceso al agua de riego, una premisa que la Comisión Nacional de Riego (CNR) tiene muy clara, como lo expresó el director de esta entidad, Wilson Ureta, en su reciente visita a La Araucanía.

“Las instituciones, los agricultores son los que tenemos que adaptarnos al clima y eso es lo que nos toca como CNR, que nuestros instrumentos puedan abordar el desarrollo de la agricultura en un escenario de escasez y dar soluciones a todos los grupos para que puedan desarrollar una actividad económica y generar empleo en una zona que es agrícola”, señaló la autoridad, en diálogo con El Austral.

El director ejecutivo de la CNR estuvo durante tres días en Traiguén, Cholchol, Villarrica, Puerto Domínguez (Saavedra), y Temuco, cerrando la apretada

“El año 2021 la CNR invertía cerca 4.400 millones de pesos en cerca de 300 proyectos y hoy hemos llegado a en el 2024 a un financiamiento de \$9.300 millones”.

“Es un hecho común que el cambio climático avanza de norte a sur, esto tanto en el país como en la Región de La Araucanía”.

agenda con un positivo balance.

-Una de sus actividades centrales fue la entrega de bonificaciones a Ley de Riego. ¿A cuántas personas benefició y por qué monto?

- Como contexto es importante decir que la CNR ha tenido un cambio muy relevante en la región en todos sus instrumentos, pero en particular con la Ley de Riego, nuestro principal instrumento de fomento que implica la inversión en obras de

riego, el subsidio al financiamiento a obras de riego privada. El año 2021 la CNR invertía cerca 4.400 millones de pesos en cerca de 300 proyectos y hoy hemos llegado a en el 2024 a un financiamiento de 9.300 millones de pesos y más de 1.150 familias beneficiadas, es decir, 3,5 veces los beneficiados en 2021.

En ese sentido, la ceremonia que tuvimos en Temuco el martes fue bien importante porque pudimos entregar 34 bonificaciones a la Ley de Riego, de ellos 31 sólo de mujeres y 3 de comunidades indígenas, que en total suman 1.300 millones de pesos y que benefician a más de 250 personas pertenecientes a 15 comunas de La Araucanía.

- ¿Cómo ha afectado el cambio climático a la Región?

- Los efectos del clima y la evolución de la escasez hídrica se reflejan de distintas formas en La Araucanía. No es lo mismo cómo afecta el cambio climático en Villarrica que en Saavedra o en Cholchol debido a aspectos como la topografía o la influencia marina, pero sí es un hecho común que el cambio climático avanza de norte a sur, esto tanto en el país como en la Región. Hace una década las medias de precipitación en La Araucanía eran un 15% mayor



WILSON URETA, DIRECTOR EJECUTIVO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE RIEGO, REALIZÓ DIVERSAS ACTIVIDADES EN LA ARAUCANÍA.

de lo que es ahora, y llovía en verano. Entonces, había zonas de la Región donde sí se podía prescindir del riego porque los cultivos crecían en base a las precipitaciones solamente. Hoy no se puede desarrollar agricultura de alto estándar sin tener el acceso al agua de riego y una agri-

cultura productiva y económicamente rentable si no se tiene un suministro constante de agua. Es necesaria la inversión en capitales, en sistemas de riego, para desarrollar una agricultura que dé frutos y que mejore la calidad de vida de las personas. Como CNR, nuestros ins-

trumentos deben abordar el desarrollo de la agricultura en un escenario de escasez y dar soluciones a todos los grupos para que puedan desarrollar una actividad económica y generar empleo en una zona que es agrícola.

- ¿En qué pie está La Araucanía en materia de riego?

- Respecto de la zona centro sur, zona centro y zona norte, La Araucanía es una región con una agricultura muy distinta, y en eso nosotros tenemos una perspectiva de más mediano plazo, entendiendo que hay desafíos importantes en generar infraestructura asociativa, obras civiles, extraprediales, partiendo sobre todo por las obras de canales, de tranques, de regulación de esas mismas obras que nos permitan solucionar el problema de territorios más grandes, más que de problemas puntuales de los agricultores. Y allí estamos un poco al debe con la Región, sobre todo porque en materia de cambio climático ya tenemos señales de lo que sucede en otras regiones cuando llegamos tarde con la política de riego. Aún tenemos grandes desafíos para abordar la construcción de obras de mayor magnitud con una perspectiva regional.