



Gestión, Gobernanza y Acceso: las claves para la sostenibilidad hídrica en la Provincia de Petorca

El académico PUC y experto en riego, Cristian Barrera, analizó el complejo escenario de la zona y aseguró que “cada uno de los actores involucrados en la gestión del agua debe tener claridad del problema del conjunto. Si cada uno se preocupa de solucionar sus propios problemas por separado, no se logrará ninguna solución”

Frente al complejo escenario de escasez hídrica que se registra desde hace años en la Provincia de Petorca, y que ha motivado la articulación de diversas iniciativas destinadas a resguardar el recurso y preservarlo para el consumo humano y seguridad alimentaria, la gestión integrada, la conformación de una gobernanza participativa y facilitar el acceso de pequeños productores a soluciones efectivas, emergen como las claves para asegurar la sostenibilidad hídrica de la zona.

Así lo aseguró Cristian Barrera, ingeniero agrónomo, académico de la Pontificia Universidad Católica y especialista en riego, quien explicó que “cerca de un 44% del problema hídrico se origina en una mala gestión del recurso. Algunos diagnósticos, como el hecho por la Fundación Chile a través del proyecto Escenarios Hídricos 2030, nos entregan una visión muy importante sobre cómo avanzar en materia de gestión hídrica. Es fundamental que exista una relación entre todos los actores involucrados, pú-

blicos y privados”.

Según señaló Barrera, “se ha avanzado en la búsqueda de soluciones; sin embargo, cada uno de los actores involucrados debe tener claridad del problema del conjunto. Si cada uno se preocupa de solucionar sus propios problemas por separado, no se logrará ninguna solución”.

“Petorca tiene agricultura de distintos niveles, de subsistencia, de pequeña agricultura, de exportación, por lo que es fundamental segmentar según la urgencia y dar prioridad a aquellos sectores que tienen menos posibilidades de acceder a capacitaciones e implementación de tecnología. A nivel de gobernanza, actores públicos y privados, deben conformar equipos proyectados en el tiempo que permitan que aquellos actores que tienen más acceso a información y financiamiento, colaboren en generar los enlaces necesarios para dar con soluciones para todos. Es necesario organizarse y dar utilidad a los recursos, que son siempre escasos”, dijo el experto.

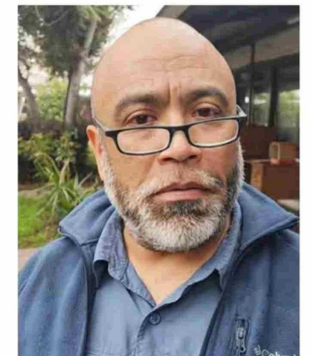
Por su parte, la gestora del PTI Hídrico

de Petorca, Carolina Leiva, manifestó que “previo al inicio del PTI, se diagnosticaron brechas importantes en materia de gestión e institucionalidad, lo que empeoraba aún más tomando en cuenta el déficit hídrico. Hoy, a dos años de ejecución del programa, podemos dar fe que hemos avanzado en una gobernanza inclusiva y participativa que ha puesto en contacto directo a parte importante de los actores, públicos y privados, involucrados en la gestión del agua, con el fin de trabajar en soluciones consensuadas y efectivas”.

“Gracias al trabajo de la gobernanza, hemos puesto en el mismo salón a dialogar a pequeños y medianos productores, asociaciones gremiales, instituciones públicas y privadas, y dirigentes de organizaciones de usuarios de agua, trabajando en soluciones accesibles para todos los involucrados. El siguiente paso es dar continuidad a esa gobernanza, proyectar su trabajo en el tiempo y lograr la sostenibilidad hídrica en la Provincia de Petorca”, finalizó Leiva.



Carolina Leiva, Gestora del PTI Hídrico de Petorca.



Cristian Barrera, ingeniero agrónomo, académico de la Pontificia Universidad Católica.