

Fundación Chile, Corma y SNA: Crean piloto para certificar uso eficiente del agua

El uso eficiente del agua en actividades productivas será uno de los tópicos que crecerá con más fuerza en la agenda de desarrollo sustentable. Es factible pensar que esta materia alcance un impacto mayor que la "huella de carbono" si se considera que el mal uso y la contaminación de los recursos hídricos tienen un efecto visible en las comunidades.

Fundación Chile realizará el primer piloto en América Latina para crear un "Sistema de certificación de gestión responsable y sostenible de recursos hídricos", mecanismo que está siendo probado a través de certificaciones piloto y se desarrolla de manera conjunta con la Sociedad Nacional de Agricultura (SNA) y la Corporación Chilena de

la Madera (Corma).

Aunque mucho de los estándares mundiales para medir el consumo eficiente de agua aún están en desarrollo, Verónica Lizana, directora del Programa de Sustentabilidad y Diversificación de Fundación Chile, explica que han optado por anticiparse puesto que la escasez de agua a nivel mundial, y su indispensable uso en las actividades humanas, es vital para el desarrollo productivo de los países.

Lizana detalla que lo que busca la certificación es demostrar un uso sostenible de los recursos, pensando en el resguardo de las generaciones futuras. Explica que para certificar la buena gestión de sus recursos hídricos, una empresa primero debe medir cuánta agua gas-



ta (huella del agua) en sus procesos productivos para luego, analizar en qué etapas puede realizar ahorros o reutilizarla. "Obtener la certificación pasa necesariamente por op-

timizar el uso del agua, reutilizarla y dentro de lo posible, devolverla al sistema purificada", sostiene la experta.

Provincia de Petorca: Nuevo centro de documentación sobre recursos hídricos



El primer Centro de Documentación en Recursos Hídricos para la Provincia de Petorca (CEDOC-GHPP) se ubica en la Ciudad de La Ligua.

Esta iniciativa ejecutada por la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, busca disminuir la brecha de acceso a la información para la población de la provincia, entregando diversos servicios de búsqueda y acceso a

agricultores y autoridades analizan la manera en que se han gestionado los recursos hídricos a través de la ejecución del programa de "Gestión Hídrica Provincia de Petorca", dentro del cual se contempló la implementación de este centro de documentación (CEDOC) que pone a disposición de los usuarios una colección de más de 1.000 títulos a los que se les suman 480 otras publicaciones en formato digital.

material bibliográfico, estudios, mapas, revistas especializadas, así como material audiovisual para complementar el desarrollo de proyectos y acciones de asesoría y capacitación a los regantes y estudiantes.

Ante la escasez de agua que enfrenta la Provincia de Petorca,

Canal Cumpeo estará reparado en octubre

La conducción, seriamente dañada por el terremoto, permite el riego a más de 200 agricultores de la comuna de Río Claro.

El sistema de riego emplazado en la comuna de Río Claro es una de las seis obras mayores que fueron gravemente dañadas por el terremoto del 27 de febrero y que están siendo reparadas a través de la DOH. El proyecto fue adjudicado a la empresa Comsa Chile S.A., y consiste en restituir la capacidad total del canal (5 m³/s), al intervenir mil 600 metros lineales en los túneles Lo Gálvez y Remolino. La inversión será superior a los dos mil millones de pesos y requerirá 135 días de trabajo.

"El compromiso es tener esta obra de aquí al 20 de octubre, estamos haciendo esfuerzos importantes para ver si hay alguna posibilidad de adelantar la entrega de un poco de agua. Estamos contentos con el esfuerzo que se está haciendo y creemos que se va a poder asegurar la temporada agrícola y frutal para toda la comuna de Río Claro", aseguró el intendente del Maule Rodrigo Galilea.

Según las autoridades, de todos los sistemas de regadío que se están reparando en la VII Región, ésta era la que tenía las mayores dificultades técnicas.