

REGIÓN DEL MAULE LIDERA EN INICIATIVAS RENOVABLES EN EL SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE EMISIONES



En junio pasado, en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Talca, la seremi del Medio Ambiente de la Región del Maule Daniela de La Jara, realizó un taller para difundir el Sistema de Compensaciones de Emisiones (SCE) que fue creado en el marco del impuesto verde que grava las emisiones de contaminantes bajo la Ley 21.210 de 2020, iniciativa que permite direccionar recursos hacia proyectos de reducción de emisiones de contaminantes por medio de intercambios privados de certificados de reducciones de emisiones que permiten compensar dicho impuesto.

En este contexto, en febrero de 2024 se llevó a cabo el primer proceso de intercambio de reducciones de emisiones del SCE, donde participaron ocho proyectos renovables que calificaron en el SCE, totalizando un equivalente de 258.547 toneladas de CO2, de los cuales casi el 60% provino de certificados de cuatro centrales que operan en la Región del Maule: Las centrales hidroeléctricas Lircay, Mariposas y Providencias, de propiedad de Hidromaule S.A., todas ubicadas en la comuna de San Clemente, y la central Los Hierros, de propiedad de Besalco Energía Renovable S.A., ubicada en la comuna de Colbún.

Luego del taller, Joaquín Egaña y Manuel Passalacqua, representantes del Ministerio del Medio Ambiente, visitaron las instalaciones de las centrales Mariposas y Lircay. Estas centrales se encuentran emplazadas dentro de los canales de riego de la Asociación Canal Maule, aprovechando los desniveles de los canales de riego existentes y operan gracias a un acuerdo que establece pagos en favor de la asociación por el uso de la fuerza motriz de las aguas de riego, representando una fuente relevante de recursos para la operación de esta asociación en beneficio de sus regantes.

De acuerdo a lo que señaló a nuestro medio José Manuel Contardo, gerente de negocios de Hidromaule S.A., "Estamos muy contentos y orgullosos de haber participado como pioneros en este novedoso mecanismo. Nuestros proyectos fueron pioneros como Energía Renovable No Convencional (ERNC), contribuyendo al medio ambiente con el aporte de energía renovable y limpia al país desde el año 2008, y también a la comunidad de manera directa por medio del acuerdo con la Asociación Canal Maule. Ahora sumamos un nuevo aporte por medio de estos intercambios de reducciones de emisiones en Chile, demostrando que este tipo de proyectos resultan ser particularmente virtuosos en la ruta hacia la transición energética".



Joaquín Egaña (MMA), Jose Manuel Contardo (Hidromaule), Manuel Passalacqua (MMA) en bocatoma central Mariposas.



Manuel Passalacqua (MMA), Joaquín Egaña (MMA), Jose Manuel Contardo (Hidromaule) y Carlos Díaz (Fundación Pro Desarrollo del Maule) en la casa de máquinas de la central Lircay.