



El Centro / Economía

Con apoyo de inversiones nacionales e internacionales

## Inaugurada central hidroeléctrica de pasada en la Región del Maule

Con una capacidad de 6MW, la central Mariposas utiliza las aguas del canal Maule Norte para la generación de electricidad

Periodista: Felipe Rocha Ibarra | Fecha de Edición: 20-01-2012

★★★★★ 3 votos.

a+ Aumentar | a- Disminuir | 0 comentarios

**SAN CLEMENTE.-** Con una inversión total que superó los 21,5 millones de dólares, la empresa Hidromaule S.A. inauguró la central de pasada Mariposas, potenciando así a la Región del Maule como una de las más importantes en generación de energía eléctrica en el país.

A la ceremonia de inauguración asistió el ministro de Energía, Rodrigo Álvarez, el presidente de la Asociación Canal Maule (ACM), Gustavo Rivera, el presidente del directorio de Hidroeléctrica Lircay, Danielle Boscolo, el gerente general de Hidromaule S.A, Carl Weber, entre otras autoridades locales y regionales.

Con una capacidad de 6 MW, esta infraestructura utiliza las aguas del canal Maule Norte para la generación de electricidad y está considerada entre las que proveen Energía Renovables No Convencionales (ERNC), hecho que el ministro Álvarez destacó, señalando que estas instalaciones están dando una respuesta al desafío que existe en el país en materia energética y particularmente en el sector eléctrico para las próximas décadas. "La ERNC es indispensable para Chile, es fundamental incentivar diversas energías renovables como la fuerza del agua en menor escala tal como actúa en esta central, o la fuerza del viento, la geotermia y la energía que nos brinda el sol", indicó la autoridad.

En este contexto, el gerente general de Hidromaule S.A., Carl Weber, destacó que este proyecto representa un gran avance para los objetivos del Estado en diversificar la matriz energética, tanto para la región como para el país. "Las centrales de pasada son esencialmente respetuosas con el medioambiente, y por lo mismo, queremos hacer de la generación y transmisión de energía, una actividad compatible con la comunidad y que además sea ambientalmente sustentable", aclaró el ejecutivo.



Las autoridades descubrieron la placa conmemorativa de la central de paso, que fue construida con capitales nacionales y extranjeros.

El ministro de Energía Rodrigo Álvarez, recorrió parte de las instalaciones de la central Mariposas.

### CENTRAL DE PASADA

Con una capacidad instalada de diseño apta para recibir 20 metros cúbicos de agua por segundo, la central Mariposas es el segundo proyecto estratégico de Hidromaule con la ACM, que administra las aguas de los más de tres mil 500 regantes de dicha agrupación.

Este canal tiene una extensión de mil 300 kilómetros, una distancia que podría recorrerse entre Talca y Copiapó, tal como señaló el presidente de la asociación, Gustavo Rivera. "La relación de nosotros con la empresa es que la asociación aporta la fuerza motriz del recurso hídrico y los inversionistas aportan el capital y el conocimiento técnico para gestionar estas centrales hidroeléctricas. Ahora mirado del punto de vista de los regantes es de gran importancia, porque cada vez que se construye una central hidroeléctrica es necesario hacer una inversión en los canales en varios kilómetros, para limpiar las aguas y que estas lleguen de mejor forma a las salas de máquinas", manifestó.

Para el gerente general de Hidromaule S.A., la importancia que tiene esta central es que es clasificada como ERNC, y además se trabaja en unión con los canalistas del Maule. "Queremos seguir invirtiendo mientras las condiciones del mercado lo permitan, mientras haya ambiente y el país necesite energía vamos a continuar desarrollando proyectos por el bien de la población y las industrias", explicó Weber.

### CRECIMIENTO NACIONAL

El secretario de Estado fue claro en señalar que se necesita mayor matriz eléctrica para continuar creciendo como país. "Solamente al 2020 requeriremos ocho mil MW adicionales y si queremos seguir creciendo debemos duplicar esa capacidad cada año. Cuando se habla de 100 GW de energía necesaria de consumo, estamos hablando de una realidad, sobre todo si se quiere crecer a tasas en torno al seis por ciento", puntualizó Álvarez.

Danielle Boscolo, presidente del directorio de Hidroeléctrica Lircay, realizó un llamado a las autoridades para agilizar la materialización de los proyectos de ley para este sector. "Por qué tarda más tener la resolución de la Dirección General de Aguas (DGA) o la posesión eléctrica, que una Declaración de Impacto Ambiental (DIA). Nosotros pensamos que con esta última ley, al ser más moderna, pueda dar plazos a los servicios para pronunciarse, en cambio la actual legislación no tiene este simple mecanismo", aclaró.