

# Inauguran central hidroeléctrica de pasada "Mariposas" en comuna de San Clemente | Diario La Prensa

[http://www.diariolaprensa.cl/region/inauguran-central-hidroelectrica-de-pasada-"mariposas"-en-comuna-de-san-clemente/](http://www.diariolaprensa.cl/region/inauguran-central-hidroelectrica-de-pasada-) January 26, 2012

## Inauguran central hidroeléctrica de pasada "Mariposas" en comuna de San Clemente

**Sustentable. Con una inversión de más de 21,5 millones de dólares en capitales chilenos e italianos; y una capacidad de generación de 6MW, la nueva central ubicada en el sector precordillerano de Bramadero, es una de las pocas en el país que clasifica como proyecto de Energía Renovable No Convencional (ERNC).**



**Talca.** En una concurrida ceremonia que fue encabezada por el ministro de Energía, Rodrigo Álvarez; el presidente de Hidromaule, Daniele Boscolo; el presidente de la Asociación Canal Maule, Gustavo Rivera; el embajador de Italia en Chile, Vincenzo Palladino; la intendente (s) María Eugenia Hormazábal; y el alcalde de San Clemente, Oscar Gálvez; entre otras diversas autoridades e invitados especiales, ayer pasado el mediodía se llevó a cabo la ceremonia de inauguración de la central hidroeléctrica de pasada "Mariposas", ubicada en el sector precordillerano de Bramadero, en la comuna

de San Clemente.

Con una inversión de capitales chilenos e italianos que superó los 21,5 millones de dólares y con una capacidad de generación de 6MW, la central "Mariposas" es el segundo proyecto fruto de la asociación estratégica de Hidromaule S.A. con la Asociación Canal Maule, que administra las aguas de los más de 3 mil 500 regantes que pertenecen a esa agrupación.

Su bocatoma se encuentra ubicada en el canal Maule Norte Alto; y su devolución se produce al canal Mariposas; y a otros que administra la misma asociación, con lo que se respeta el cauce natural de las aguas.

En tanto la línea de transmisión de alta tensión es de 10,6 kilómetros de largo, hasta llegar a empalmar con la subestación "Lircay", de la central del mismo nombre.

Esta alianza entre Hidromaule y la Asociación Canal Maule, permite que tanto la nueva central "Mariposas" como la "Lircay", cuenten con un suministro permanente de agua durante todo el año, siendo esta sinergia parte de los beneficios directos para ambas entidades, lo que permite rentabilizar doblemente el uso del agua, que antes sólo estaba destinada a riego.

### **Sustentable con medio ambiente**

El presidente de Hidromaule S.A., Daniele Boscolo, destacó que la central "Mariposas" es una de las pocas en el país que clasifica como proyecto de Energía Renovable No Convencional (ERNC). "Las centrales de pasada son especialmente 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", enfatizó el directivo.