

Two hydro power stations were launched with the participation of President Sebastián Piñera

El Cachapoal.cl, 10/27/2010

Con la presencia del Presidente Sebastián Piñera fueron inauguradas dos centrales hidroeléctricas

Enviado por [elcachapoal.cl](#) el 27/10/2010 a las 1:52



Por David Pérez Arce

Rancagua, 27/10/10. Tal vez el factor más impactante, en el discurso del Presidente de Tinguiririca de Energía fue el haber señalado, que la elevada inversión en la construcción de las dos centrales hidroeléctricas, La Higuera y La Confluencia, sea el producto de los [fondos](#) previsionales de cinco millones de trabajadores australianos.

Las AFP de ese país, llegaron a nuestro país y hacen posible que hayan logrado concretar un [proyecto](#) altamente [rentable](#), que demandó US\$ 800 millones que invirtieron la Australiana Pacific- Hydro y la Noruega SN Power que permite generar 310 MW de una energía limpia, no contaminante.

La Central La Higuera [cuenta](#) con una casa de máquinas con dos turbinas Francis verticales, el agua es captada de los ríos Zufre, Tinguiririca y Los Helados mediante tres bocatamos y conducidas en presión a través de 18 kilómetros de túneles.



La energía generada es transportada desde la Sub Estación La Higuera hasta la Sub Estación Tinguiririca a través de una línea de transmisión eléctrica que se extiende por 36 kilómetros.

El Ministro de energía, Ricardo Raineri mostraba su satisfacción de [ver](#) su entrada en funcionamiento, este proyecto que conoció en el mes de agosto.

El Presidente Sebastián Piñera dijo que estos parajes le eran familiares, dado que desde su niñez conoció el lugar al que llegaban con sus hermanos, montando en caballos que le traen muy gratos recuerdos.

En cuanto a los proyectos que se ponían en marcha, dijo que era el primer paso hacia una política de producción de energía eléctrica, conservando el medio ambiente, no dañando el entorno que mantiene su belleza y que alivia la necesidad de contar con una producción eléctrica, en la que se estarán utilizando la utilización de lo hídrico, sin dejar de lado la energía solar, la eólica y se iniciaran los estudios, para el futuro, llegar a la energía nuclear.