

### En la cordillera de San Fernando



**Chile (San Fernando).**- Desde agosto del año 2011 que la generación de electricidad de la Central Hidroeléctrica La Higuera está paralizada, luego que la destrucción de un sector del túnel de conducción impidió seguir con la inyección de energía al Sistema Interconectado Central (SIC). En tanto, la central La Confluencia paralizó sus actividades para una revisión y a más de un año y seis meses de trabajo, en los próximos días estaría en plena operación, según informó el gerente de Tinguiririca Energía, Laine Powell.

Para iniciar los trabajos de reparación de parte del túnel de conducción -de 17,5 kilómetros de longitud, con un diámetro de 6,5 metros, y con una capacidad de transporte de caudal de 50 metros cúbicos por segundo-, la compañía licitó la obra a la empresa Zublin S.A. Sobre el estado de las obras de reparación y la inyección al SIC, el gerente de Tinguiririca Energía, Laine Powell, señaló que "La Confluencia ya está generando energía y a fin de este mes probablemente esté en operaciones al 100 por ciento de su capacidad", que alcanza los 155 MW.

"En el caso de La Higuera, todavía estamos terminando y no tenemos una fecha definida y cuando tengamos una fecha definitiva, con mucho gusto la vamos a informar, porque es de mucho interés para nosotros entrar en operaciones", agregó el alto ejecutivo.

### **CENTRALES DE PASO**

Tinguiririca Energía licitó dos proyectos energéticos en el cajón cordillerano de Colchagua, las centrales hidroeléctricas de pasada La Higuera y La Confluencia. En noviembre del año 2005 la empresa brasileña Queiroz Galvao inició los trabajos de construcción de la primera y en octubre de 2007 la empresa chileno-alemana Hochtief-Tecsa S.A., partió con los trabajos de la

## **Central Hidroeléctrica La Confluencia estará totalmente operativa a fin de mes**

Escrito por El Libertador

Sábado 19 de Enero de 2013 00:00

---

segunda. Ambos proyectos que fueron inaugurados en noviembre del año 2010 por el Presidente Sebastián Piñera, inyectando 300 MW al SIC.