

# PROYECTO MODERNIZACIÓN PLANTA LAJA



## Laja, julio 30 de 2012

Con relación al avance del Proyecto de Modernización Planta Laja, tenemos el agrado de informar a la Comunidad lo siguiente:

- La primera prueba hidráulica de la nueva Caldera de Biomasa está prevista para el mes de septiembre y su puesta en marcha para octubre de 2012. Con la puesta en servicio de este equipo se mejorará de manera significativa la calidad de las emisiones aéreas de Planta Laja sobre la base de un combustible limpio y renovable, generado en mayor medida como un subproducto de las faenas de cultivo y cosecha de plantaciones de pino radiata de CMPC y de terceros.
- En agosto se pondrá en servicio el área de recepción y tratamiento de biomasa en la cota 70, que permitirá alimentar de combustible a la Caldera de Biomasa en volumen y calidad suficientes para atender los nuevos y exigentes requerimientos de vapor y energía eléctrica de la Planta.
- Durante los próximos días finalizarán las pruebas técnicas de desempeño y de seguridad asociadas con la puesta en servicio del nuevo Turbogenerador 4, que dotará a Planta Laja de la capacidad de producción de energía eléctrica suficiente para abastecer el 100% de sus necesidades operativas y de inyectar la fracción remanente al Sistema Interconectado Central - SIC, en un esquema de co-generación de Energía Renovable No Convencional - ERNC.
- Estos proyectos, junto con la puesta a punto de la nueva Caldera Recuperadora 6, le darán a Planta Laja el distintivo de una instalación industrial moderna, competitiva y de gran eficiencia energética, con un desempeño operativo, ambiental y de seguridad de clase mundial.

\*\*\*

