



Endesa Chile is an Enel Group Company

## ENDESA CHILE INICIA TRABAJOS PARA QUE LA CENTRAL BOCAMINA VUELVA A OPERAR

**Santiago 8 de enero de 2016-** Con respecto al fin de la toma ilegal de una torre de alta tensión propiedad de Transelec S.A., Endesa Chile informa que, después del descenso de los manifestantes que desde el 17 diciembre se mantuvieron en la torre, se están haciendo los trabajos para que en un plazo de 40 horas vuelva a operar la central Bocamina, que no ha podido aportar su energía al sistema desde el 30 de diciembre pasado.

La operación de la central Bocamina se encuentra debidamente autorizada con su licencia ambiental y los respectivos permisos sectoriales y constituye un activo importante para el Sistema Interconectado Central colaborando con la estabilización de los precios en el mercado spot.

Endesa Chile suscribió hace un año un Acuerdo de Valor Compartido con la comunidad (19 sindicatos de pescadores y algueras) y las autoridades regionales y comunales. Este acuerdo, fruto de meses de diálogo, establece, entre otras cosas el cierre del proceso de relocalización de más de 1.200 familias a viviendas de calidad. A la fecha ya se ha trasladado a 500 familias y la última fase beneficiará a 700 más en un plazo de 2 a 3 años. Asimismo el acuerdo incluye la creación de un parque de 30 hectáreas que será diseñado en forma colaborativa con los vecinos del sector.

Tras este acuerdo, que está actualmente en proceso de implementación, Endesa Chile finalizó los acuerdos de compensaciones y declara no tener ningún asunto pendiente a este respecto.

En abril de 2015 Endesa Chile obtuvo la resolución de calificación ambiental de su proyecto de optimización Bocamina II que contempla una serie de compromisos ambientales como el monitoreo de aire en línea disponible para cualquier persona que lo requiera en el sitio web de la compañía; la cobertura de canchas que acopian el carbón, que ya están en construcción; el confinamiento de las unidades que generaban ruido y la instalación de filtros de tecnología avanzada para el sistema de enfriamiento de la central que ya están operativos.