

COMUNICADO DE PRENSA ENEL GENERACIÓN CHILE

Visita inédita

BOCAMINA RECIBE A CONSEJEROS POR LA RECUPERACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL DE CORONEL

- ***Enel Generación Chile mostró a los consejeros las mejoras ambientales implementadas en la planta gracias a una inversión cercana a los US\$200 millones, que han permitido elevar los estándares ambientales de Bocamina.***
- ***Durante el recorrido, los representantes del CRAS visitaron el domo de la cancha norte de la planta, construido para cubrir la zona de acopio de carbón y que es una construcción única en Latinoamérica***

Coronel, 1 de junio, 2017. Enel Generación Chile recibió hoy a los miembros del Consejo por la Recuperación Ambiental y Social de Coronel (CRAS) en el complejo termoeléctrico Bocamina. Esta es la primera vista de los integrantes del CRAS a una planta industrial de la zona y tuvo por finalidad informar a los consejeros respecto de las mejoras medioambientales que se han llevado a cabo en la planta, y que han significado una inversión cercana a los US\$200 millones.

Esta actividad es relevante, ya que uno de los objetivos del CRAS es promover e incentivar mejoras como las que la generadora ha desarrollado de manera constante en las dos unidades de Bocamina, elevando sus estándares ambientales y de operación, además del intenso trabajo que está desarrollando en materia de sostenibilidad.

Durante el recorrido, los representantes del CRAS visitaron el complejo termoeléctrico y sus diversas instalaciones, tales como domo de la cancha norte de la planta, construido para cubrir la zona de acopio de carbón y que es una construcción única en Latinoamérica, ya que permite una gestión más eficiente del combustible, además de evitar las emisiones fugitivas. El grupo también estuvo en el sector donde están ubicados los “filtros Johnson”, que llevan más de un año en funcionamiento y que han aportado a la reducción casi absoluta del ingreso de organismos hidrobiológicos al sistema de enfriamiento de la planta.

La presidenta del Sindicato de Algueras de Caleta lo Rojas, Marisol Ortega, aseveró que por mucho tiempo “*guerrearon*” con Bocamina por las falencias que como vecinos encontraban. Un ejemplo, señaló, es el vertedero, “*con la visita que hicimos, donde inspeccioné personalmente, pude ver un vuelco en un mil por ciento. Se ha convertido en un vertedero de verdad, rigiéndose por el RCA ambiental que le otorgaron. Quedé impresionada al ver todo el avance y la evolución que han hecho a favor de la comunidad, y de sus mismos trabajadores. Sin duda que hacía falta una visita como esta. Como Marisol Ortega, los felicito, porque está tratando de ser el buen vecino que nosotros le exigíamos que fuera, no pedíamos nada más, sólo que se rigieran por la ley ambiental, por el RCA y que realizaran mejoras internas y hoy percibí, y vi que están remediando esas situaciones*”.

COMUNICADO DE PRENSA ENEL GENERACIÓN CHILE

En tanto, el consejero de la sociedad civil y representante del Centro Vecinal de Desarrollo de Coronel, Elías Cid, señaló que este ejercicio le pareció oportuno, especialmente para aquellos que desconocen el funcionamiento de la Central, *“fue una visita de una mirada muy amplia, con mucha información. De pronto, pudo ser algo más acotado a un elemento de la producción de energía. Pero me parece bien, esperando que esto se amplíe a la comunidad. Para los que tenemos una visión crítica de lo que son las termoeléctricas como esencia, como primera experiencia se pueden sacar conclusiones de aspectos que uno tenía una idea equivocada. Está bastante bien”*.

Para el gerente general de Enel Generación Chile, Valter Moro, la nueva visión de la compañía y el fuerte acento en sostenibilidad está desarrollando una nueva relación con su entorno. *“Desde hace un tiempo estamos trabajando fuertemente con las comunidades y con nuestros vecinos, tanto en Coronel y en diversas zonas del país, porque vemos que a través de un trabajo conjunto y una mirada de valor compartido podemos conseguir positivos resultados. Esto, en paralelo con una operación impecable ambientalmente de nuestras centrales”*.

Por su parte, el gerente de generación térmica de Enel Generación Chile, Michele Siciliano, destacó lo positivo de esta visita y cómo la planta se está abriendo a la comunidad. *“Bocamina cuenta con las más evolucionada tecnología, lo que le permite un mejor cuidado del medioambiente, como por ejemplo, para el control de emisiones contamos con un sistema de abatimiento que permite reducir las emisiones en 30% por sobre lo que exige la normativa actual. Esta actividad nos permite abrirnos aún más a la comunidad, para que nos conozcan y podamos establecer lazos de confianza, y fortalecer aún más la voluntad de compartir el valor generador, de ser más sostenibles”*, señaló.

¿Qué es el CRAS?

El CRAS es una iniciativa que se impulsó en 2014, durante el gobierno de la Presidenta Michelle Bachelet, como una instancia de participación ciudadana, donde están presentes todos los actores sociales de las comunas, y que busca elaborar colaborativamente un plan de intervención, con el fin de que se convierta en un instrumento de gestión ambiental estructural.

En este consejo participan representantes tanto de la sociedad civil, empresas, municipio y gobierno, incluyendo así a todas las voces que tienen injerencia en las decisiones de la comuna.

Enel Generación Chile

Enel Generación Chile se dedica a la producción de energía eléctrica en Chile, y opera un total de 6.351 MW de potencia instalada, lo que representa 29% de la capacidad instalada en el mercado local. El 54% de la capacidad instalada de la compañía es hidroeléctrica; 44% termoeléctrica y 2%, eólica. La compañía participa en el Sistema Interconectado Central (SIC), principal sistema eléctrico del país, que abarca desde Taltal a Chiloé, y donde su capacidad instalada aporta 5.389 MW. La firma también participa en el Sistema



COMUNICADO DE PRENSA ENEL GENERACIÓN CHILE

Interconectado del Norte Grande (SING), con una capacidad instalada que alcanza los 963 MW, que representa 18% de este sistema.

La central termoeléctrica Bocamina está compuesta por dos unidades generadoras que en total tienen una capacidad de 478 MW de potencia instalada. La planta utiliza carbón como combustible. Las unidades cuentan con sistema de abatimiento de MP, SO₂ y NO_x, lo que permite reducir las emisiones en 30% sobre lo exigido por la normativa aplicable. También se incorporaron filtros en los sistemas de aducción de agua y sistemas de aislación de los equipos para reducir el ruido de la operación.