

## Cobre Panamá inicia pruebas en planta termoeléctrica

Fecha de publicación: 12 de enero del 2017



***DONOSO, COLO?N, 12 de enero de 2017*** – Como parte del avance de la fase de construccio?n del Proyecto Cobre Panama?, el cual se encuentra en un 70%, la empresa First Quantum Minerals inicio? el peri?odo de pruebas para el funcionamiento de su planta de energ?a termoele?ctrica ubicada en Punta Rinco?n, provincia de Colo?n.

Esta planta de energ?a fue disen?ada y construida con tecnolog?a de u?ltima generacio?n. A diferencia de otras plantas de su tipo en nuestro pai?s, esta? equipada con tres edificios para la reduccio?n de emisiones. En los que se vigilan desde la calidad de la materia prima, el tratamiento de los gases producto de la combustio?n del carbo?n, las cenizas, entre otros. Todo esto acompa?ado de un complejo sistema de monitoreo que incluye calidad de aire, marino-costero, emisiones, calidad de suelo, ruido, entre otros.

Todas estas iniciativas proyectan que las emisiones de esta planta sera?n menores a los esta?ndares internacionales, establecidos por la Corporacio?n Financiera Internacional del Banco Mundial, los cuales a su vez son menores que lo establecido en la legislacio?n nacional.

La generacio?n de 300 WM sera? utilizada primordialmente para los procesos de produccio?n del concentrado de cobre, que se estima comience a finales de este a?o, y su excedente tambie?n contribuir? a la red nacional, mediante su interconexio?n con la subestacio?n de Llano Sa?nchez en Aguadulce.

Esta fase de pruebas incluye varios componentes, entre los cuales se encuentra el encendido de las calderas mediante el uso de diesel. Dicha acción no representa un ejemplo del normal funcionamiento de esta planta y se espera que, durante la prueba, genere emisiones visibles. Una vez culminadas las pruebas y los ajustes, las emisiones liberadas a través de su chimenea no serán perceptibles. Otro de los aspectos importantes a mencionar es la limpieza de las tuberías internas mediante presión de vapor.

Debido a que esta planta cuenta con dos unidades, de 150 MW cada una, el período de pruebas se realizará dos veces, con una duración aproximada de 3 meses cada una. La empresa responsablemente mantiene una comunicación transparente con sus comunidades vecinas acerca de sus procesos. Del mismo modo, comunicará progresivamente a la opinión pública nacional acerca del cumplimiento de cada una de estas fases.