

Comunicado de Prensa COBRE PANAMÁ INICIA PRUEBAS EN PLANTA TERMOELÉCTRICA

DONOSO, COLÓN, 12 de enero de 2017 - Como parte del avance de la fase de construcción del Proyecto Cobre Panamá, el cual se encuentra en un 70%, la empresa First Quantum Minerals inició el período de pruebas para el funcionamiento de su planta de energía termoeléctrica ubicada en Punta Rincón, provincia de Colón.

Esta planta de energía fue diseñada y construida con tecnología de última generación. A diferencia de otras plantas de su tipo en nuestro país, está equipada con tres edificios para la reducción de emisiones. En los que se vigilan desde la calidad de la materia prima, el tratamiento de los gases producto de la combustión del carbón, las cenizas, entre otros. Todo esto acompañado 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 serán menores a los estándares internacionales, establecidos por la Corporación Financiera Internacional del Banco Mundial, los cuales a su vez son menores que lo establecido en la legislación nacional.

La generación de 300 WM será utilizada primordialmente para los procesos de producción del concentrado de cobre, que se estima comience a finales de este año, y su excedente también contribuirá a la red nacional, mediante su interconexión con la subestación de Llano Sánchez en Aguadulce.

Esta fase de pruebas incluye varios componentes, entre los cuales se encuentra el encendido de las calderas mediante el uso de diésel. 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.

Acerca de Cobre Panamá

Es una mina de Cobre en construcción por la compañía First Quantum Minerals. Minera Panamá S. A es la figura jurídica del grupo en nuestro país. Es el proyecto de inversión privada más grande en la historia de Panamá, con \$5.7 mil millones. Tiene un avance de su etapa de construcción del 68%. Consta de cuatro componentes: Puerto Internacional, Planta de Energía, Planta de Proceso de mineral y la mina. Emplea a más de 7,500 trabajadores panameños. Sus beneficios son tangibles, puesto que ya ha pagado desde el 2015 más de \$212.7 millones en salarios al personal panameño y actualmente paga \$6.2 millones mensuales a la Caja del Seguro Social. El Proyecto Cobre Panamá ha pagado más de \$1,095 millones a proveedores y contratistas panameños, invertido más de \$28.1 millones de dólares en restauración y conservación de bosques y fauna del país. Ha aportado más de \$50 millones en inversión social para sus comunidades vecinas. A partir de su periodo de operaciones (2019) aportará el 4% al producto interno bruto del país con aproximadamente \$2 mil millones en exportaciones.