

CORO CORO



Desmontes de Cobre que serán tratados en la 1ª fase del proyecto Corocoro

Comibol y la coreana Kores explotarán Corocoro con una inversión de 200 millones de dólares

Un consorcio estatal integrado por la Corporación Minera de Bolivia (Comibol) y la empresa estatal Kores de Corea del Sur explotará el yacimiento cuprífero de Corocoro, convirtiendo a Bolivia en el tercer productor de cobre del continente.

El presidente de Comibol Hugo Miranda y el viceministro de Conocimiento y Economía de Corea del Sur Lee Jae-hoon suscribieron un contrato de riesgo compartido para la exploración y explotación del yacimiento distante a 50 kilómetros de la ciudad de La Paz Bolivia, contrato que permite al Estado obtener el 55 por ciento de las utilidades del emprendimiento y Kores un 45 por ciento.

De acuerdo con la política del gobierno, el proyecto se inscribe en la generación de valor agregado y descarta la venta únicamente de materia prima.



Acto de firma del contrato de RC entre el COMIBOL y la estatal de Kores KORES

La explotación del yacimiento de cobre de Corocoro se compara en dimensión con los proyectos del Mutún o San Cristóbal, pues se proyecta el tratamiento de entre 10 y 15 mil toneladas diarias de mineral para producir entre 30 y 50 mil toneladas de cobre electrolítico al año. El yacimiento cuenta con reservas de 10 millones de toneladas métricas brutas de mineral de cobre.

Se espera que Bolivia se convierta en el tercer productor de cobre del mundo, luego de Perú y Chile, por cuanto se cuenta con un proceso técnico moderno gracias a la participación de Kores.

La explotación de Corocoro inyectará gran vitalidad a la provincia Pacajes en el departamento de La Paz y por ende al país, además de generar un gran movimiento económico.

El emprendimiento comprometido en Corocoro de 200 millones de dólares se constituye en la más grande inversión realizada en América Latina por parte de Korea.

Se calcula que la empresa estatal coreana invierta en la etapa de exploración 10 millones de dólares a fondo perdido y una duración para los trabajos de 18 meses, mientras que para la fase de explotación se cuenta con 200 millones de dólares en un tiempo de entre 15 y 20 años.