

RIO TINTO | LA GRANJA

Como parte de los estudios de exploración del proyecto minero La Granja de Cajamarca

Rio Tinto – La Granja anuncia inversión en moderna Planta de Demostración en Reque, Lambayeque

Chiclayo, 11 de Junio de 2008. Como parte de los estudios de prefactibilidad del proyecto minero La Granja, Rio Tinto anunció la construcción de una moderna Planta de Demostración en el distrito de Reque (Chiclayo, Lambayeque).

La Planta de Demostración será una instalación temporal donde se simulará a pequeña escala la tecnología de lixiviación que se utilizaría en Cajamarca para el procesamiento del mineral extraído del yacimiento La Granja.

Steve Botts, Gerente General de Rio Tinto Minera Perú, señaló que “la Planta de Demostración será un ejemplo en cuanto al uso de la tecnología en el Perú, y no generará impactos en el medio ambiente ni en la salud de las personas”.

“Esta instalación ha sido diseñada de tal manera que el agua que se utilizará será recirculada; no se obtendrá ni del río ni del subsuelo aledaño a Reque, ni se verterá en el medio ambiente. Si bien ésta Planta contribuirá con la definición del futuro desarrollo del Proyecto La Granja en Cajamarca, es también una importante oportunidad de inversión para Lambayeque y para el desarrollo tecnológico del país”.

La empresa Rio Tinto ha llevado a cabo rigurosos estudios durante dos años para determinar el diseño y ubicación de la Planta de Demostración. Además, ha realizado estudios de línea base en Reque para conocer el estado de la flora, fauna, aire, agua y suelos de la zona, para proteger adecuadamente el medio ambiente.

“Nosotros contamos con todas las autorizaciones y permisos necesarios, es por ello que ya hemos empezado la construcción. En el marco de nuestra política de buen vecino corporativo, en Rio Tinto hemos previsto el desarrollo de una serie de iniciativas de apoyo al desarrollo social de los recanos. Hemos identificado, en conjunto con la población, programas que contribuyan a afrontar los principales problemas de Reque, como es el manejo de residuos sólidos (basura). Así mismo, los apoyaremos en las mejoras de las condiciones de salud y educación en las escuelas” sostuvo el Sr. Botts. “Además, nos hemos reunido con todas las autoridades Nacionales, regionales y locales, quienes están plenamente informadas del Proyecto y han mostrado su apoyo al mismo”.

De acuerdo con sus políticas de comunicación y transparencia, Rio Tinto mantiene informada a la población recana, a través de talleres informativos. La empresa ha instalado Centros de Información y ha distribuido folletos informativos en todos los hogares de los sectores de Reque.

Sobre el Proyecto La Granja

La Granja es un proyecto minero de cobre, ubicado en el distrito de Querocoto, provincia de Chota, región Cajamarca. El proyecto fue transferido al Grupo Rio Tinto a finales de enero del 2006, luego de un proceso de licitación pública convocado por el Estado Peruano. Rio Tinto esta evaluando el posible desarrollo del proyecto La Granja, a través de los estudios de prefactibilidad en los que se evalúa si existen las condiciones geológicas, ambientales, sociales y económicas para construir una mina.

Sobre Rio Tinto

Rio Tinto es un importante grupo minero internacional con sede en el Reino Unido, que agrupa a Rio Tinto plc, una empresa registrada en la bolsa de Londres, y Rio Tinto Limited, que cotiza en la Bolsa de Valores de Australia. Rio Tinto está dedicada a la búsqueda, extracción y procesamiento de recursos minerales. Sus principales productos son aluminio, cobre, diamantes, energía (carbón y uranio), oro, minerales industriales (bórax, dióxido de titanio, sal, talco industrial) y mineral de hierro. Tiene presencia en Australia, Norteamérica, Sudamérica, Asia, Europa y Sudáfrica.

Contactos con la Prensa:

Patricia Concha- Chiclayo

Oficial de Comunicaciones

Teléfono: + 074 608078

Ximena Mariategui - Lima

Coordinadora de Comunicaciones y Relaciones Externas

Teléfono: +511 610 7878

Carmen Anaya - Lima

Directora de Proyectos – ConsultAndes

Teléfono: +511 99936 3392