

Nació Cerro Lindo en Ica

Primera mina en emplear agua de mar

El presidente Alan García inauguró en el distrito de Chavín, Ica, la mina Cerro Lindo, del grupo peruano Milpo, a la que calificó como «la planta más moderna del mundo» dada su avanzada tecnología que le permite operar «sin costo hidrológico» porque emplea agua del mar, desalinizada. Coincidió en destacar esta tecnología, el alcalde distrital de Chavín, Oscar Vilcamisa Manrique

«El proyecto minero de manera acertada consideró traer agua del mar para no perjudicarnos», dijo a ProActivo Vilcamisa Manrique.

Cerro Lindo, demandó una inversión de 110 millones de dólares y producirá al año en concentrados 146.000 toneladas de zinc, 14.800 toneladas de plomo y 39.500 toneladas de cobre. Cuenta con reservas por más de 33 millones de toneladas.

El ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia, resaltó el esfuerzo de Milpo y sus trabajadores para traer nuevas tecnologías en el desarrollo minero, las que tienen incidencia en los compromisos sociales y ambientales asumidos por la empresa para bienestar de las comunidades donde está ubicada.

Sin vertimientos en cuenca hidrográfica

Por su parte, el presidente de Minera Milpo, Ivo Ucovich, destacó el proyecto de su firma, «como el más moderno del país al ser el primero que utilizará

agua de mar para sus operaciones mineras».

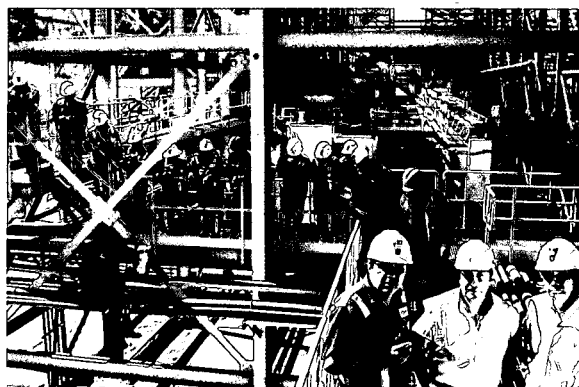
El proceso consiste en captar y desalinizar el agua del mar de la costa chinchana para bombearla hasta la mina ubicada a 2.000 metros de altura a través de una tubería de 60 kilómetros de extensión.

De esta forma no se usará agua de la cuenca del río Topará y se evitará cualquier perjuicio en las actividades agrícolas de las po-



más pequeña que las convencionales y que aminorará el impacto ambiental al permitir la recirculación del 100 por ciento del agua empleada. Así evitará vertimientos en la cuenca hidrográfica.

De otro lado, el gerente general de Milpo, Abraham Chahuán, al ser abordado por ProActivo resaltó que



blaciones vecinas, indicó el empresario minero.

También citó la implementación de un sistema de relleno en pasta que permitirá obtener una presa de relaves 60 por ciento

laboran en Cerro Lindo más de 300 personas, entre ellas 80 pobladores de la comunidad de Chavín, capacitados por Milpo.

«Es importante aprovechar los grandes recursos que tiene el país para cambiar-



le la vida a las personas», anotó.

El ejecutivo subrayó que implementar este tipo de proyectos demora entre 18 y 24 meses, pero que Cerro Lindo se construyó en 12 meses con el uso del «fast track» (vía rápida), empleando al inicio de los trabajos a 2.200 personas.

En declaraciones a **ProActivo**, el gerente de operaciones del proyecto, Germán Arce, dijo que la puesta en marcha de Cerro Lindo es un reto hecho realidad de la mano con la comunidad, a partir del cual decidieron «poner en marcha la operación que no perjudica la cuenca de agricultores y ganaderos».

Asimismo, el presidente de la comunidad campesina de Chavín, Hermenegildo De

La Cruz Manrique, expresó la satisfacción de su pueblo porque la obra permitió la generación de nuevas fuentes de trabajo y pidió aumentar la cuota de trabajadores de la comunidad asignada a la empresa, de 20 a 50 por ciento.

Precisó que el proyecto beneficia directamente a la comunidad de Chavín y sus anexos Marcucancha, Chipiapata, Huiripiná, San Juan de Luyo y San Florián, que en conjunto suman 2 mil 800 personas.

