

Cobre Las Cruces Información



© Cobre Las Cruces, S.A.

Cobre Las Cruces y su apuesta por la Sostenibilidad y la Responsabilidad Social



Vista aérea de Cobre Las Cruces a finales de marzo 2008

El respeto de CLC al terreno en el cual se desarrolla su actividad implica una serie de actuaciones que se resumen en los siguientes puntos:

Instalaciones de seguridad para los estériles de la Mina y de la Planta Hidrometalúrgica: incluyen sellado de fondo terminado con la colocación del filtro de arenas para recoger las escasas aguas afectadas que se produzcan y colocación de la impermeabilización sintética de fondo consistente en una geomembrana para aislar del suelo los residuos o estériles no-inertes que se extraigan de la corta minera o de la planta. Estas instalaciones, que sustituyen a la alternativa de una balsa de lodos, son un modelo de ingeniería ambiental y de seguridad industrial.

Recuperación de vías pecuarias: CLC ha promovido el deslinde de varios kilómetros de vías pecuarias para la salvaguarda del dominio público de éstas, tanto en el área del complejo minero como en las zonas de paso de

sus infraestructuras. El objetivo es la forestación y facilitar el tránsito ganadero así como favorecer el potencial recreativo que poseen estos antiguos caminos; la longitud restaurada es de 2457 metros.

Restauración progresiva de espacios ocupados: Paralelamente a las obras de construcción, la empresa está desarrollando las labores de restauración en varios frentes como la restauración de arroyos o de depósitos de materiales inertes (o margas). Al mismo tiempo que se van generando los depósitos se procede simultáneamente a su restauración, que consiste principalmente en el suavizado de taludes, la reposición de suelo orgánico y su revegetación. Escombreras naturalizadas: Pendientes suaves (14º); altura de 45 m sobre superficie y restauración inmediata y progresiva. Además se ha contemplado la reducción del suelo ocupado, por relleno de la corta minera con las margas extraídas.

Construcción de Bermas Visuales/ pantallas anti-sonoras: con objeto de disminuir el impacto visual y de ruido causado por el proyecto y sus instalaciones, se han diseñado una serie de Bermas que actuarán a modo de pantallas visuales y contra el ruido que se genera por la actividad.

Restauración de Jardines de la Planta y espacios del proyecto: CLC ha iniciado la restauración paisajística de diferentes infraestructuras del proyecto entre las que destacan la futura planta hidrometalúrgica y el talud del paso inferior, durante la fase de construcción. De esta manera se pretende integrar una actividad industrial en el entorno con el menor impacto posible a la vez que se mejora la vista general del proyecto.

Restauración de arroyos desviados: Tres cauces han sido ejecutados y restaurados integrándolos en su entorno paisajístico, adoptando un diseño meandriforme y naturalizado.

LA ACTIVIDAD

MINERA

ES COMPATIBLE

CON EL MEDIO

AGRÍCOLA Y EL

ECOSISTEMA

CLC en línea con su compromiso por la sostenibilidad y la responsabilidad social corporativa, incluye como valor intrínseco a su gestión el cuidado y protección del Medio Ambiente. Este compromiso se concreta en tres líneas de actuación que desarrollan todas las actividades medioambientales en el complejo minero:

- Tierra
- Agua
- Aire

Estos tres puntos concentran la Política Medioambiental aprobada por la Dirección de la empresa y asumida por todos sus empleados.

Además, son los protagonistas del Plan de Vigilancia Medioambiental que realiza la compañía en paralelo al desarrollo de su actividad minera durante todo el periodo de vida del proyecto, -que incluye las fases de construcción, producción, y clausura-.

Evolución de la construcción de la Planta Hidrometalúrgica



IMAGEN 1. VISTA AÉREA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO MINERAL, MARZO 2008.

La actividad de construcción de la planta de CLC se encuentra dividida en varias áreas de actuación, concretamente se distingue entre las siguientes zonas:

- Área de trituración y molienda
- Tanques de lixiviación
- Planta de extracción por solventes
- Planta de electro-deposición
- Subestación eléctrica principal.

Para finalizar las obras en calendario, fecha prevista septiembre de este año 2008,

aproximadamente 1000 personas en total, trabajan en diferentes turnos y en distintas empresas contratadas en la Planta.

En este sentido, un 75% del total de las obras de construcción se encuentra finalizado, por lo que se está cerca de obtener el primer cátodo de cobre fino tratado.

Estos cátodos se comercializarán en forma de planchas que tendrán aproximadamente un peso de 70kg y un tamaño de 1 metro cuadrado, calificado como cobre de alta ley, Grado A -Bolsa de Metales de Londres.

Noticias Breves de CLC en el mes de abril

■ Este mes nos visitaron... ■ Un día en Familia

El pasado día 25 de abril nos visitó un grupo de estudiantes de la Universidad Internacional de Andalucía.

Por otra parte, en el mes de abril, un total de 80 vecinos de Salteras han visitado Cobre Las Cruces.

CLC ha realizado una serie de visitas al complejo minero para acercar a los familiares de los empleados a su lugar de trabajo diario. En el transcurso de dicho programa se ha facilitado información relativa a la actividad minera.

Familiares de empleados CLC visitan el Complejo Minero.



Grupo de estudiantes franceses posa en las instalaciones del taller de maquinaria.

El Sistema de Drenaje Reinyección de CLC

En relación a las últimas informaciones difundidas en los medios sobre Cobre Las Cruces, la empresa informa a las poblaciones vecinas de que su actividad minera no ha contaminado el acuífero Niebla Posadas, valiosa reserva hidrológica en cuya protección se basa el Sistema de Drenaje Reinyección (SDR) de CLC.

Por otra parte, desde 1992 fecha en la cual la compañía inicia los sondeos de exploración para la búsqueda de mineral, se ha desarrollado un riguroso plan de actuación sobre tramitaciones y permisos que ha sido respetado escrupulosamente por la compañía con el ánimo de trabajar desde la máxima exigencia legal que implica el desarrollo de un proyecto minero. En este sentido, la empresa ha mantenido siempre una línea de transparencia y cooperación con las distintas Administraciones, a quienes ha informado continuamente de sus actuaciones, incluyendo la notificación de la construcción de los sondeos en corta.

Actualmente Cobre Las Cruces está trabajando en un plan que añade garantías adicionales al sistema de gestión de las aguas subterráneas, tal y como se ha solicitado por las Administraciones. Por tanto, confiamos en que la colaboración con los organismos públicos siga fortaleciéndose en beneficio de todos.

Por último, CLC quiere aprovechar estas páginas para agradecer como siempre el apoyo y la confianza que los vecinos del proyecto, las poblaciones de Gerena, Guillena, Salteras y La Algaba, demuestran cada día desde el inicio de la actividad minera que hoy en día emplea a 1500 personas en total en sus instalaciones.



Cobre Las Cruces, S.A.

Cobre Las Cruces Información es una publicación periódica mensual elaborada por el Departamento de Comunicación Externa de la compañía.

Más información en la página web de la compañía: www.cobrelascruces.com

Cobre Las Cruces agradece al lector de este ejemplar que se ponga en contacto con la compañía para cualquier cuestión respecto a la mejora del boletín. Por favor, háganos llegar su opinión a través de la dirección de e-mail corporativa.

Oficinas Centrales:
Av. 1º de Mayo, 46.
41860 Gerena
Sevilla

Teléfono: 955 783 475
Fax: 955 783 241
Correo: informacion@cobrelascruces.com