



CDE Chilean Mining Corp.

a subsidiary of Coeur d'Alene Mines Corporation

21-4-22

PROYECTO FACHINAL - CHILE CHICO

CDE Chilean Mining Corporation, sociedad inversionista norteamericana, es subsidiaria de Coeur d'Alene Mines Corporation, tiene una Agencia en Chile y ha celebrado contratos de inversión extranjera con el Estado por US\$30,000,000.

CDE Chilean Mining Corporation comenzó exploraciones mineras en la zona de Chile Chico en 1985, pero el descubrimiento de metales preciosos con perspectivas rentables ocurrió en 1987.

Desde ese año hasta la fecha, CDE ha perforado más de 30,000m en sondajes, elaborado más de 1,400m de laboreos subterráneos, y ha hecho un amplio mapeo geológico de la zona. Aunque CDE Chilean es una empresa norteamericana, el descubrimiento de los minerales en la zona y el manejo del programa de exploración ha sido por parte de sus profesionales Chilenos. No habían antecedentes que indicaran la existencia de minerales preciosos en la zona antes de la presencia de CDE y sus geólogos.

El descubrimiento de oro y plata a unos 30km al oeste de Chile Chico se ha denominado Fachinal y el proyecto está entrando en una etapa de factibilidad. Fachinal es un yacimiento de vetas y vetilleo con posibilidades de ser explotado a tajo abierto y subterráneo. Los estudios de metalurgia que están en marcha indican que el mineral es lixiviable, y el desarrollo de la mina por pilas de lixiviación está en consideración.

Aunque falta el estudio de factibilidad para asegurar los costos y el nivel de inversión que el desarrollo de una mina en esta localidad requiere, a nivel concepto, la mina puede sostener una producción de 5,000 toneladas diarias que producirán más o menos unas 60,000 onzas de oro y 2 millones de onzas de plata por año, generando un valor total de 25 a 30 millones de dólares de ingresos brutos anuales. Las reservas estimadas alcanzan entre 15 y 20 millones de toneladas, con un promedio de 1.5 gramos de oro equivalente por tonelada. El personal necesario para lograr esta producción se estima en 200 a 250 personas, la mayoría de las cuales esperamos sean de la zona y CDE creará la infraestructura necesaria para que los trabajadores residan en Chile Chico. La inversión en una mina de esta naturaleza será del orden de 25 a 35 millones de dólares.

La Gloria 133
Clasificador 6-Correo 10-Las Condes
Santiago, Chile
Teléfono • 228-6305
FAX • 481325

CDE Chilean Mining Corp.

a subsidiary of Coeur d'Alene Mines Corporation

CDE Chilean conoce la zona de Aysén y está consciente de la importancia de cuidar el medio ambiente, especialmente en un área donde no hay antecedentes mineros. Estudios del medio ambiente ya están en marcha, y será la política de CDE construir una mina con todas las precauciones necesarias para disminuir lo más posible cualquier impacto que tenga la mina con el medio ambiente. La mina será diseñada para evitar cualquier impacto al Lago General Carrera, y esperamos cooperar con las autoridades locales para coordinar el desarrollo de la mina con las necesidades del pueblo de Chile Chico.

El estudio de factibilidad comenzará en Noviembre, y si los resultados son positivos, una decisión por parte de CDE de iniciar la construcción se tomará en el primer semestre de 1992. La mina podría estar en producción a fines de 1992.

REPUBLICA DE CHILE
Gabinete Presidencial

MEMORANDUM

DE : *Carlos Bascuñán Edwards, Jefe de Gabinete*
A : *Marcelo Zapata*
FECHA : *03.10.91*

*Marcelo: para su atención,
Proyecto Sachinal (aysee)
enviada por ministro Juan
Hamilton. (65-396/71)*

Atentamente

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop at the top and a horizontal base.

REPUBLICA DE CHILE
MINISTRO DE MINERIA

Zapata

3 de octubre, 1991.
GM-396/91

DE : MINISTRO DE MINERIA
A : JEFE DE GABINETE PRESIDENCIAL

Te envío una minuta sobre un interesante proyecto de oro en Aysén -"Fachinal"- que puede ser de interés para el viaje del Presidente y que contiene todos los antecedentes del proyecto.

Atentamente,



JUAN HAMILTON D.
Ministro de Minería

incl. lo citado