



El 3 de junio del 2008 – Comunicado de Prensa

NETWORK descubre 5.82 g/t de oro a lo largo de 12.0m en LA BLANCA

Vancouver, British Columbia, Canadá: Network Exploration Ltd. (la "Compañía") (TSX.V: NET) tiene el agrado de anunciar que ha completado un programa de muestreo de canal de 60 metros desde adentro de la mina La Blanca, que está ubicada en la propiedad de la Compañía en Caldera, en el norte de Chile. Los resultados del programa revelan 5.82 g/t de oro a lo largo de 12.0m.

Cuatro socavones fueron completados por mineros artesanos en el pasado. De estos, el socavón más arriba (#4) fue el más extensivo. Los resultados de las muestras, que fueron tomadas desde las paredes del socavón a lo largo de 36 metros y que incluía una sección de 4 metros donde no se tomaron muestras, presentan una muestra de 12.0 metros con 5.82 g/t oro y una muestra adicional de 20.0 metros con 2.21 g/t oro. Los resultados de las nueve muestras que fueron colectadas en los otros socavones, también son altamente anómalos. El resultado de análisis más alto es de 1.765 g/t oro a lo largo de 2.0m.

El valor máximo por oro fue de 9.24 g/t a lo largo de 2 metros. Las leyes por plata y cobre también son anómalas, con valores que llegan a 20.9 g/t a lo largo de 2 metros y 3.000 ppm a lo largo de 2 metros, respectivamente.

“Los resultados individuales de estos canales continuos demuestran una uniformidad en la mineralización, especialmente en el nivel 4,” señala Marco Fernández-Concha, el geólogo *senior* de la Compañía. Como el próximo paso, Network Exploration planea realizar una segunda fase de exploración a través de una perforación vertical sobre la parte noreste del sistema.

La Blanca tiene una breccia sílica, que consiste en stockwork con una alteración a cuarzo-sericita. Está ubicada en la porción oeste de un sistema de pórfido de cobre-oro en el bloque de Caldera de la Compañía, que tiene 24 km cuadrados.

Las muestras fueron de “chips” de roca, las cuales fueron embolsadas y etiquetadas adecuadamente y fueron entregadas al laboratorio ALS Chemex en La Serena para su análisis de oro: Au Fire Assay – 50gr e ICP de 36 elementos.

El programa de terreno está gestionado por el Señor Marco Fernández-Concha, un geólogo ampliamente experimentado de origen sudamericano. Este comunicado de prensa ha sido aprobado por Ken Thorsen, un Director de la Compañía y la persona calificada de la Compañía.

Network Exploration Ltd. está comprometido a hacer crecer el valor para los accionistas a través de la adquisición de propiedades de los metales preciosos y de base en norte y sur América. Para mayor información, favor de contactarse con la Compañía al [+1]-604-638-7363 (gratuitamente al [+1]-866-637-5138), o visitar al sitio Web www.networkexploration.com

EN EL NOMBRE DE LA JUNTA DE DIRECTORES

"Alexander Helmel"

Presidente

Afirmaciones hacia el futuro: Este comunicado de prensa fue preparado por la Gerencia. Este documento puede contener frases que se refieren al futuro que involucran riesgos conocidos y desconocidos, demoras y/o incertezas que no están en el control de la Compañía, los cuales podrían causar que los resultados, el desempeño y los logros de la Compañía sean diferentes materialmente de los resultados, el desempeño o los logros implicados en dichas frases hacia el futuro.

Para mayor información, favor de contactarse con:

Allison Murray

Comunicaciones Corporativas 604-638-7363 / toll-free 1-866-637-5138