

Teck se une a la iniciativa Pacto Global de las Naciones Unidas



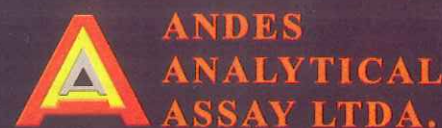
Teck anunció su incorporación a la Red Pacto Global Chile, iniciativa de Naciones Unidas que promueve entre las empresas el compromiso con un conjunto de principios universales en los ámbitos de los derechos humanos, las relaciones laborales, el medio ambiente y la lucha contra la corrupción.

"Es una oportunidad para trabajar con otras empresas comprometidas con la sostenibilidad y con Naciones Unidas, para tratar estos temas compartiendo un rango más amplio de pensamiento y perspectivas", dijo David Baril, vicepresidente Cobre de Teck Operaciones Mineras. En tanto, Margarita Ducci, secretaria ejecutiva de Pacto Global en Chile valoró la incorporación de Teck a dicha entidad.

Pacto Global es una red de Responsabilidad Social Empresarial con más de 10.000 participantes en más de 150 países. Su sede en Chile fue otorgada a la Universidad Andrés Bello.

Más informaciones: www.unglobalcompact.org / www.pactoglobal.cl **mch**

PUBLI-REPORTAJE



EMPRESA ISO 9001 : 2008
Laboratorio de Análisis Químico - www.3aaa.cl

CASA MATRIZ: El Totoral 550, Barrio Industrial Buenaventura, Quilicura, Santiago.
Teléfono: (02) 7471 265. E-mail: andes.asay@3aaa.cl

SEDE ARICA: Parque Industrial Chacalluta (Zofri). Teléfono: (58) 212784

SEDE SIERRA GORDA: Camino a Minera Cerro Dominador s/n, II Región.
Teléfono: (09-7) 8582997

SEDE COPIAPÓ: Camino Internacional Km. 6, Paipote, Barrio Industrial.
Teléfono: (09-7) 8535208

ANDES ANALYTICAL ASSAY

Un laboratorio en expansión para entregar servicio de máxima calidad



Héctor Vargas, gerente general de Andes Analytical Assay.

Entregar un servicio de calidad en términos de atención y tiempo de respuesta es la filosofía de Andes Analytical Assay Ltda., empresa de análisis químicos para la minería, estructurada bajo el concepto de excelencia. Fundada en 2005 por profesionales chilenos que han dedicado su vida laboral a este tipo de servicios, ha experimentado un crecimiento sostenido desde su creación. Ha sido tal el grado de demanda que ha tenido la empresa, que se encuentra en una fase de expansión para aumentar

nuestros clientes y la calidad y cantidad de profesionales que forman parte de la compañía, tratando de atender siempre con excelencia", afirma su gerente general, Héctor Vargas Araya.

El año pasado compraron un terreno (4.000 m²) en el Barrio Industrial Buenaventura (comuna de Quilicura, Santiago), cerca del sitio que actualmente ocupan. Allí estarán el nuevo laboratorio y las demás áreas relacionadas, cuya capacidad instalada será más del doble de la actual. En marzo partió la construcción de las nuevas instalaciones, estimándose que quedarán operativas a fines de 2011.

Este proyecto se enmarca dentro del proceso de reestructuración que la compañía inició hace algunos años, cuando decidió emplazar tres unidades de preparación mecánica de muestras en Sierra Gorda, Arica y Copiapó, gracias a lo cual sólo las pulpas son trasladadas para su análisis en laboratorio, evitándose el transporte de muestras en grandes sacos.

A ello, Andes Analytical Assay añadió el

establecimiento de un nuevo laboratorio de análisis químico en Arica, que empezó a operar hacia el término de 2010. Optaron por la ciudad fronteriza, tras desechar la alternativa del sector de La Negra en Antofagasta —donde hay otros laboratorios instalados—, debido a la alta presencia de polvo en suspensión que genera un ambiente poco apropiado para realizar análisis químicos.

"Nuestro objetivo es dar a las compañías mineras la ventaja de no gastar tanto dinero en mandar sus muestras minerales a los laboratorios ubicados en el centro del país, sino que lo hagan aquí mismo, en especial para los nuevos proyectos mineros que nacen en esta zona", sostuvo en su oportunidad el gerente general de la firma al referirse a la instalación en Arica.

CLIENTES

"Varias empresas empezaron a confiar en nosotros, porque podíamos entregarles un servicio igual o de mejor calidad que el de laboratorios internacionales", destaca Vargas, puntualizando que existe una relación de asesoría con el cliente, que implica conocer sus necesidades y a partir de allí ofrecer los procedimientos más apropiados a sus requerimientos.

Entre los clientes de Andes Analytical Assay se encuentran, Minera Quadra Mining, Anglo American Exploraciones, Compañía Minera West Wall, Compañía Minera del Pacífico, Exploraciones Mineras de Codelco, BHP Billiton Cerro Colorado, SQM Proyecto Metálico.

LA EMPRESA HA TENIDO UN CRECIMIENTO SOSTENIDO EN LA DEMANDA POR SUS SERVICIOS, LO QUE LA HA OBLIGADO A AUMENTAR SU CAPACIDAD INSTALADA. A FINES DE ESTE AÑO PREVÉ INAUGURAR NUEVAS DEPENDENCIAS EN SANTIAGO.

su capacidad instalada, lo que le permitirá mantener un nivel adecuado de respuesta. "Nuestra principal arma de trabajo es la dedicación que le damos a

EQUIPAMIENTO Y SERVICIOS

Andes Analytical Assay cuenta con especialistas con varios años de experiencia que avalan la calidad de los procedimientos y análisis realizados, así como los resultados obtenidos, a partir de procesos certificados bajo ISO 9001:2008.

La empresa realiza análisis de Absorción Atómica, Ensayo a Fuego e ICP.

Actualmente la sucursal de Santiago posee tres equipos de absorción atómica, un plasma y áreas de preparación mecánica, vía húmeda, análisis instrumental y ensayo a fuego. Las dependencias de Arica cuentan con un equipo de absorción atómica, un plasma y las mismas áreas mencionadas, en menor escala.

www.3aaa.cl

las ciudades del cobre

Ciudades excepcionales



Foto aérea de Chuquicamata, 1960.

Imagen y texto son extracto del libro 'Las ciudades del cobre' (Ediciones Universidad Católica de Chile), por Eugenio Garcés Feliú, Marcelo Cooper Apablaza y Mauricio Baros Townsend. www.edicionesuc.cl

Las ciudades del cobre son asentamientos industriales que han constituido formas excepcionales del hecho urbano. Fueron construidas en territorios mineros articulando elementos de infraestructura, instalaciones industriales y campamentos de residencia, dotados de viviendas y servicios. Asentamientos mineros como Sewell, Chuquicamata, Potrerillos y El Salvador han poseído características que los asimilan a una ciudad tradicional, a partir de proyectos urbanos elementales, con poblaciones que en algunos casos superaron los 20.000 habitantes en su momento de apogeo y consiguieron gran complejidad y fuerte identidad urbana; albergaron, en niveles competentes de habitabilidad, funciones residenciales complementarias de las actividades productivas, con relaciones de interdependencia y proximidad respecto de la posición

de los recursos mineros, situados en lugares apartados de centros poblados y ciudades existentes; fueron construidas con tecnologías de avanzada, dotados de buenas viviendas, equipamientos y servicios; formaron parte de sistemas productivos complejos, con amplias repercusiones en los territorios en que están situados; constituyeron formas de organización productiva y social, articuladas con objetivos de eficiencia económica; establecieron un sistema único de metas y valores, modelado por la disciplina laboral bajo un régimen paternalista industrial, como parte de la lógica del asentamiento productivo; constituyeron alternativas, y han sido complemento de la sociedad y de las ciudades tradicionales.