

PVC Tecnocom de Argentina valora gestión de Simma

La empresa argentina fabricante de tubos flexibles, PVC Tecnocom, a través de su gerente comercial de fábrica, Omar Bravo, visitó la casa matriz de Simma para hacer un balance del año 2010. La cita contó con la presencia de María Elena Vivanco, jefe del Departamento de Productos Industriales, y Edgardo Saavedra, jefe de línea de Productos Industriales de Simma. “La relación comercial con Simma es excelente. En esta oportunidad nos reunimos para conversar y hacer un recuento de lo acontecido el 2010. Además, tuve la suerte de tener un encuentro con los vendedores, conocer su óptica y transmitirles la visión de nuestra empresa”, explicó Bravo.

El vínculo que mantiene Simma con PVC Tecnocom data del año 2008, cuando la empresa argentina se incorporó a la línea de negocios de la nacional para el área de mangueras industriales, utilizadas para mercados vitivinícolas y mineros, entre otros.

De acuerdo a Bravo, el progreso que ha tenido su compañía en Chile ha sido bueno y mantiene la confianza de seguir creciendo. “Creemos firmemente que con el esfuerzo en conjunto de Simma y Tecnocom el desarrollo va a ser excelente. Siempre se puede mejorar aún más”, comentó.

Con respecto a las proyecciones que la empresa líder en tubos flexibles tiene, el gerente comercial aseguró que “pretendemos hacernos más fuertes en el sur, específicamente en la industria salmonera. También, esperamos consolidarnos en el norte de Chile, con la minería; en Santiago, desarrollando nuevas industrias, y potenciar cada vez más el mercado vitivinícola y la agricultura”.

En la fotografía, María Elena Vivanco, jefa del Departamento de Productos Industriales de Simma; Omar Bravo, gerente comercial de PVC Tecnocom, y Edgardo Saavedra, jefe de línea de Productos Industriales de Simma.



Gaby obtuvo certificación ISO 14001

En reunión de cierre de la auditoría al Sistema de Gestión Ambiental, la empresa auditora internacional SGS entregó su informe para “recomendar la certificación de Minera Gaby S.A. bajo la norma ISO 14001/2004, de acuerdo al alcance definido”.

Así lo informó el gerente general de esta empresa filial de Codelco, Eliseo Pérez Delard, quien envió sus felicitaciones a todos los integrantes del equipo de trabajo implementador del sistema, liderado por Guillermo Lopez y conformado por personal propio.

Universidad Andrés Bello da a conocer reporte de sustentabilidad

Un balance de la gestión universitaria en los ámbitos económico, social y ambiental, un conjunto de acciones socialmente comprometidas sumadas al cumplimiento de los principios del Pacto Global (ONU) y de los Principios para la Educación Responsable (PRME), es lo que resume el primer reporte de desarrollo sostenible de la Universidad Andrés Bello, presentado el 8 de marzo.

“Este reporte simboliza el compromiso de la universidad en la construcción de una entidad socialmente responsable. Si se le da un lugar de importancia a la responsabilidad social y se suman los aportes de la comunidad académica, estaremos formando una nueva cultura en beneficio del proyecto universitario”, sostuvo Rolando Kelly, rector de la Universidad Andrés Bello

El reporte comprende las tres dimensiones de la RSE. En el ámbito social se hace hincapié en las principales actividades realizadas por la universidad en esta área. Por ejemplo, la asistencia en salud de los campos clínicos, la clínica odontológica, ayuda profesional de las clínicas jurídicas y centros de atención psicológica. En el área medio ambiente destacan las investigaciones de Cimarc-d Quintay y sus acciones hacia la comunidad como pescadores y habitantes de la zona. La creación del Centro de Sustentabilidad, la suscripción al convenio de Campus Sustentable y la creación del Centro del Agua, entre otros.

De esta manera, la U. Andrés Bello se convierte en la primera institución educacional privada en presentar un reporte de Desarrollo Sostenible.

BacTech Environmental firma acuerdo con BioMinera S.A

BacTech Environmental Corporation anunció la firma de un acuerdo con BioMinera S.A., que establece la participación de ambas empresas en proyectos de remediación de relaves en Chile y Argentina.

El objetivo de BacTech es expandir su negocio en América del Sur utilizando el modelo de asociación con grupos locales para identificar posibles proyectos de biolixiviación.

“Hay un potencial significativo para BacTech en Chile y Argentina para ampliar el papel de la biolixiviación, un proceso que ofrece las ventajas de la generación de ingresos y a la vez ayuda a resolver los problemas del medio ambiente”, señala Felipe Dalgarrando, director de BioMinera.

BioMinera es representante exclusivo de BacTech y su tecnología patentada para biolixiviación de relaves, desechos de roca o proyectos similares de remediación de minas en Chile y Argentina.

Escuela Militar tiene su propia planta de tratamiento de desechos orgánicos

La Escuela Militar del Ejército comenzó 2011 con su propia planta de tratamiento de residuos orgánicos, una solución al problema de sus desechos sanitarios y a aquellos generados en la cocina del establecimiento militar.

La institución contrató los servicios de Bio-Logica, empresa de soluciones ambientales que acondicionó en el lugar sus llamadas Plantas Lógicas Modulares, a las que se les aplica un Sistema de Aumentación Biológico (S.A.B).

Según el dueño de la licencia de S.A.B en Chile, César Sabando, las principales virtudes de este sistema es que “los malos olores son eliminados antes de 24 horas”.