

## Venezuela compra equipo de construcción

La administración de Anthes Equipment Ltd. de Mississauga, Ontario, cree firmemente en el valor de los agregados comerciales canadienses en el exterior. Hace un año, la compañía pidió al representante del Ministerio de Industria y Comercio en la embajada canadiense en Venezuela que le recomendase una persona venezolana para representarle en su mercado local.

Desde entonces, la compañía ha enviado sistemas de entramados valorados en un millón de dólares (a Venezuela).

"El agente recomendado por la embajada no tenía experiencia previa en la industria de construcción, ya que provenía del mercado alimentario, pero se enamoró de nuestro producto y está haciendo un trabajo excelente para nosotros" manifiesta Robert P. Curl, director gerente de la Anthes.

"Iniciamos el negocio de exportación en junio del año pasado, pero nuestro éxito ha superado todas nuestras expectativas" añade el Sr. Curl.

Además de los pedidos de Venezuela, Anthes ha cumplimentado pedidos menores para Trinidad, Bermuda y las Bahamas, y recientemente ha nombrado un vicepresidente de ventas internacionales.

### Funcionamiento del sistema

El sistema exportado por la compañía elimina la necesidad de andamios que se deben montar y desmantelar cada vez que se vierte hormigón en un piso.

En vez de ello, una grúa eleva cajas de entramado de acero en un piso completo y se coloca una plataforma de aluminio a su través. Cada placa de entra-

mado tiene un borde de madera que se puede clavar a la madera contrachapada. Una vez colocada la madera terciada en su lugar, se vierte el hormigón. Tercera vez se bajan las cajas de marco de acero de sus gatos de soporte y se saca todo el material de debajo del suelo recién vertido. Una vez completado el nuevo piso, una grúa eleva las cajas de marco de acero y se comienza el proceso de nuevo.

"Nuestro cliente de Venezuela era la filial española de una importante compañía de construcción del Reino Unido" manifestó el Sr. Curl. "Nos enorgullece en particular porque nuestro sistema fue elegido sobre otros similares de diseño europeo".

Neil Woods, Presidente de la Anthes, manifiesta que uno de los puntos fuertes de los sistemas de la compañía es su simplicidad.

"Se puede enviar al solar el sistema desmantelado y, una vez ahí, se puede capacitar rápidamente al personal para su utilización". No se tienen que ensamblar muchos trozos y piezas.

El mismo principio utilizado para verter hormigón para la formación de pisos se puede usar para el revestido de paredes en cuya tarea se pueden utilizar algunos de los mismos componentes.

La compañía manifiesta que los sistemas son excelentes para construcciones elevadas, incluso edificios de apartamentos, oficinas y grandes centros de compras. También se puede adaptar para la construcción de puentes, pasos, pasarelas, estructuras temporales, plataformas de acceso y edificios temporales para construcción invernal.



Trabajador colocando parte del sistema de encofrado exportado por la Anthes Equipment Ltd.

## Instituto abierto en tres países

El Instituto Mediterráneo Canadiense abrió recientemente oficinas permanentes en El Cairo, Atenas y Roma.

El Instituto fue creado para ayudar y fomentar la investigación de estudiosos y artistas canadienses en la zona mediterránea, haciendo énfasis en la arqueología, historia, idioma y literatura, filosofía, religión, ciencias y artes antiguas, medievales o modernas.

Cada una de las oficinas mediterráneas lleva un nombre diferente: Instituto Canadiense, en Egipto; Instituto Arqueológico Canadiense, en Atenas; y Centro Académico Canadiense, en Italia.

El Instituto, con sede en Ottawa, está apoyado por subvenciones del Consejo de Investigaciones sobre Ciencias Sociales y Humanidades, el Consejo Canadá, el Ministerio de Asuntos Exteriores, más de 40 universidades, museos y asociaciones docentes y 700 miembros de todo Canadá.

## Servicio de noticias videotexto

El primer servicio de noticias videotexto iniciará sus operaciones el 1 de marzo.

El servicio de noticias, producido por estudiantes de periodismo de la Universidad de Western Ontario de London, proporcionará un paquete de noticias internacionales, nacionales y provinciales a los participantes del Proyecto "Grassroots" de Manitoba que está probando el Telidón, la tecnología bidireccional televisiva canadiense.

Los 300 granjeros de la zona de Winnipeg que han venido participando en la primera operación comercial videotexto de este tipo han podido obtener hasta ahora solamente información de consumidores en sus pantallas.

Los estudiantes proporcionarán diariamente información al sistema que se puede actualizar inmediatamente. Videotexto es un sistema que puede proporcionar páginas de información proyectadas en las pantallas televisivas hogareñas.

El otoño pasado, oficiales de la Universidad acudieron a Informat, el agente comercializador de Telidón, para establecer este servicio. Informat, propiedad de la Torstar Corporation y de la Southam Incorporated, recopila los datos proyectados en las terminales de los granjeros. Este proyecto Grassroots incluye a Informat que proporciona la base de datos y la compañía telefónica de Manitoba que conecta al usuario con la computadora.