

# TLS: fabricación guipuzcoana y suministro internacional

*La compañía TLS va a suministrar en 2011 varios laboratorios completos a la industria papelera de América Latina, además de numerosos equipos para ésta y otras regiones.*

**D**esde el 1 de Marzo, Javier Jiménez es el nuevo Global Sales Supervisor de la compañía Hispano-Norteamericana Techlab Systems-TLS, la cual tiene una presencia creciente en el mercado exterior. Según el directivo, el objetivo de la compañía es seguir creciendo en el mercado exterior, particularmente en América Latina de donde procede aproximadamente la mitad de su cifra de negocios.

La compañía también tiene una fuerte presencia en el sudeste asiático así como en Oriente Medio y el Maghreb. *“las regiones emergentes están creando plantas nuevas y necesitan material de control, mientras que Europa se mueve más en el campo de la sustitución de equipos”*, explica el directivo.

TLS diseña y fabrica equipos de medida y ensayos físicos para el control de calidad de todo tipo de papel, cartón y su transformación en embalajes, con especial acento en los dos últimos. La cadena logística se completa con equipos de simulación de transporte.

Todos los productos de TLS se fabrican en Guipúzcoa, si bien la compañía está valorando la posibilidad de fabricar una parte en América Latina, probablemente en México, que es un mercado tradicional de la firma.



Javier Jiménez

## *México: equipando un nuevo centro de tecnología*

TLS va a equipar un nuevo centro tecnológico del papel y cartón que la Universidad de Monterrey, junto con socios industriales del sector, está creando en el Parque Industrial Tecnológico (PIT) de Monterrey. *“En este laboratorio vamos a instalar todos los equipos de control de nuestra gama de productos, destinados a todo tipo de papel y cartón y su correspondiente transformación. Será, naturalmente, un laboratorio computerizado”*, explica J.Jiménez.

El suministro está programado para el segundo trimestre de 2011.

Actualmente la industria papelera mexicana no dispone de un centro independiente de control que pueda comprobar y certificar la

### TLS en Breve

TLS es una empresa en Joint-venture creada en 2006 al 50:50 por Metrotec y L.A.B Equipment.

Además de una extensa red de agentes y representantes, la compañía posee 2 oficinas comerciales extra-europeas, una de ellas ubicada en China, en la ciudad de Guangzhou, para dar servicio a China y todo el sudeste asiático, y la otra ubicada en Itasca- Illinois, a unos 20 km de Chicago, ésta para atender las demandas de los EE.UU Canadá, y Australia.

. **Metrotec** es una compañía familiar de tamaño medio que fabrica equipos de labo-

ratorio para la industria de la celulosa, el papel, el cartón y los embalajes de cartón. Está ubicada en San Sebastián y cuenta con una plantilla estable de entre 20 y 25 personas.

. **L.A.B Equipment Inc.** es una firma estadounidense ubicada en Chicago, especializada en equipos de simulación de transporte, entre los cuales se halla la medición de las vibraciones y otros equipos relacionados con la logística de las cajas de cartón.



Compresómetro VALIDATOR en PANASA - Ecuador

calidad del papel, cartón y embalajes fabricados. El objetivo de la creación de este centro es doble: por un lado, mediar en conflictos entre cliente/suministrador y por otro, dar servicio a la industria nacional y desarrollar la competencia.

#### Gran suministro a CMPC

Este mes de Marzo TLS suministró un laboratorio completo computerizado a la nueva planta de cajas de cartón de Envases Roble Alto, perteneciente al grupo chileno CMPC. Esta planta se acaba de poner en marcha este mes de Marzo. El laboratorio

contará con 15 equipos de TLS. El importe conjunto de los equipos suministrados por TLS al grupo CMPC en los últimos meses asciende a unos 250.000 Euros.

Se trata de un laboratorio computerizado, con un software modular de captación y gestión de datos de producción a partir de las muestras de laboratorio, que van a servir para conocer y determinar la calidad justa que se quiere fabricar *“porque a veces se está fabricando una calidad superior a la necesaria y esto no es rentable para la empresa; Otras veces es necesario incrementar la calidad”*, comenta J.Jiménez.

Envases Roble Alto, que fabrica cartón y cajas de cartón, cuenta con otras dos plantas de cajas, una de las cuales ubicada en Til-Til y la otra en Buin. Para estas plantas TLS ha suministrado también este mes de Marzo algunos módulos del sistema.

Todas las plantas contarán con el compresómetro Validator, que mide la resistencia de las cajas y el índice de aplastamiento, lo que permite conocer qué altura de cajas se puede apilar.

*“En 2010 suministramos a la nueva planta de cajas de cartón ondulado que el grupo Ecuatoriano Panasa puso en marcha en 2010 en Guayaquil un laboratorio completo similar al de la planta de Osorno de CMPC”*, añade el directivo.



Laboratorio PANASA - Ecuador

*“Históricamente además, CMPC ha utilizado nuestros desintegradores de pulpa”, comenta J.Jiménez. En Febrero de 2010 le suministró un desintegrador de pasta para su planta Inforsa, en sustitución del que había sido dañado por el terrible terremoto que asoló el país. También suministró a la Planta Valdivia del mismo grupo un secador de hojas.*

Próximamente la compañía va a suministrar a la fábrica de tisú Protisa Perú, también de CMPC, un formador de hojas además de un equipo que mide la resistencia a la tracción, en sustitución de los equipos existentes.

### *Sin descuidar Oriente Medio y el Maghreb*

En el Maghreb y Oriente Medio TLS ya ha realizado varios suministros en los últimos años y tiene algunos en cartera. *“En Túnez vamos a suministrar a principios de Abril de 2011 unos equipos de laboratorio al fabricante de papel y cartón ondulado, Poulina Holding, que instaló en 2010 una fábrica de papel y una planta nueva de cartón ondulado.”*

En Argelia ha suministrado al grupo General Emballage, que posee tres plantas de embalajes, todo el equipo de laboratorio para la planta principal ubicada en Akbou

(Bejaia), además de varios equipos para las otras plantas del grupo.

### *I+D+i: favoreciendo la exportación*

El departamento de I+D+i realiza constantes desarrollos, particularmente de la tecnología electrónica. Para atender mejor el mercado de la exportación la

compañía cambió en 2009 en todos sus equipos el display visualizador por un PC. *“El objetivo de suministrar nuestros equipos con un ordenador es que éste pueda ser cambiado localmente en caso de fallo. De este modo el cliente no pierde tiempo en la sustitución y no tiene que depender de nosotros”,* comenta Javier Jiménez.

TLS está reforzando la dotación humana comercial en el área de América Latina y en Europa. *“Ya tenemos agentes y representantes en toda América Latina, excepto en Brasil y queremos introducirnos en ese mercado, por lo que estamos buscando un representante local”,* señala el directivo, quien se muestra satisfecho por los buenos resultados de 2010 y espera resultados mejores para este año 2011. *“La industria está comprendiendo la importancia de controlar con gran exactitud la calidad de la producción, ya que esto redundará en satisfacción del cliente y también en un mayor control de los costes”,* puntualiza Javier Jiménez. ■

**P.M**

Rodear con un círculo el nº en la tarjeta de información