



La Reina y Horizon



▲ Paul Pickering, Dueño y Director Gerente de Horizon, recibe el Premio de Su Majestad La Reina.

¿Qué se tiene que hacer para ser recibido por Su Majestad La Reina? Es realmente bastante simple: conviértase en la compañía de más exportación de su país. El 'Premio de la Reina para la Empresa' en comercio internacional en el 2007 le fue entregado al fabricante británico de instrumentos de medición HORIZON, que era una razón suficiente para que TELE-satélite le volviera a realizar una visita a Horizon, después de exactamente un año (vease la edición 01/2007 de TELE-satélite).

Volvimos de nuevo a Harlow, en el Norte de Londres, en el condado de Essex. Aquí es donde el propietario de Horizon y Director Gerente, Paul Pickering ha comprado a una parcela de tierra con un gran almacén, creando la base para el crecimiento del futuro de Horizon.

De hecho, Horizon ha experimentado también en el pasado un crecimiento notable, mientras presume de sus doce empleados actuales y también de buscar a tres nuevos ingenieros adicionales, según John McLoone, el Director Comercial de Horizon.

Así que nos gustaría saber lo que ha pasado desde nuestra última visita, una pregunta que John contesta mostrándonos los gráficos más recientes de ventas: "En el 2003 teníamos una producción de 3 millones de Libras que aumentó a 4 millones durante el 2006 y para el 2007 esperamos 4.5 millones, mientras que la previsión para el 2008 es de 5.5 millones de Libras".

Horizon es de hecho una compañía basada en la exportación que tan sólo un 7 por ciento de su producción anual se queda en su propio país. "La porción más grande se genera para América", dice John y con eso quiere decir un 60%. Siguiendo el 33 por ciento extendido por el resto del mundo. "Los mercados emergentes están haciendo grandes saltos, por ejemplo China, India y Rusia", agrega John. La televisión por cable está muy extendida en estos países y la transición a señal digital requiere de unos instrumentos de medición para comprobar el funcionamiento de las redes de distribución. Las ventas de instru-



▲ John McLoone nos muestra el certificado del Premio de la Reina: firmado por "La Reina Elizabeth y Tony Blair."

mentos de medición involucra una cantidad considerable de consultas, y aquí es donde se encuentra el extraordinario equipo post-venta de Horizon. Por no mencionar la enorme habilidad que exige el desarrollar en primer lugar los instrumentos de medición. A propósito, la especialización de Horizon viene con muchas marcas de fábrica, "el 85 por ciento de nuestra producción es OEM", explica John.

En el 2008 Horizon sacará un completo rango de nuevos productos. En el primer trimestre se verá el primer sistema de medición DVB-C de Horizon, y el primer dispositivo de medición de flujo DVB-datos que mide los datos que están en la banda Ka en 8PSK como los ofrecidos por Wildblue en América del Norte - el modo de transmisión es conocido bajo el nombre 'Turbo.' EUTELSAT realmente está transmitiendo las

primeras transmisiones de prueba de este servicio de Internet vía satélite también en Europa.

Después, Horizon introducirá sus primeros sistemas de medición de DVB-S2 y para el segundo trimestre hay un multímetro en reserva para DVB-T y DVB-S2. También en la reserva para el segundo trimestre estarán los modelos ProSeries exclusivas para profesionales.

La Reina tenía razón de dar este honor a Horizon. ¡Las muchas actividades de esta compañía le ayudarán a quedarse durante mucho tiempo en la parte superior de la tabla!



▲ La nueva oficina principal de la compañía Horizon está localizado ahora en Harlow, Essex. La bandera azul que vuela en la verja simboliza el Premio de la Reina que se ha recibido.



▲ Vista del departamento de ingeniería dónde están desarrollándose los instrumentos de medición. Al frente: Gerrard Smallwood, Ingeniero de Diseño. Atrás: Paul Hardcastle, Director Técnico. "Nosotros creemos que somos el primer fabricante de equipos de medición y prueba para satélite cuyos instrumentos están certificados EMC en un "laboratorio independiente de BSI". Esto significa que los productos de Horizon son resistentes a la interferencia electromagnética y se refieren a la norma BS europea EN 61326. Gerrard Smallwood agrega "Por supuesto, nuestros instrumentos también están certificados desde un punto de vista técnico, por ejemplo contra descarga electrostáticas, la norma BS EN 61000. "



▲ ¡Alto secreto! Las primeras unidades de muestra del ProSeries para las operadoras, por ejemplo para el uso en los camiones de OB para verificar la calidad de la señal. La pequeña unidad pequeña arriba es la TSR Lectora del Flujo de Transporte, también con especificaciones de ProSeries. Las ProSeries se lanzarán en el segundo trimestre del 2008.

TELE-satellite World www.TELE-satellite.com/...
Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/horizon.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/horizon.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/horizon.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/horizon.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/horizon.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/horizon.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/horizon.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/horizon.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/horizon.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/horizon.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/horizon.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/horizon.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/horizon.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/horizon.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/horizon.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/horizon.pdf