



Entrevista a Danny Marom

**CEO de MOST
Technologies Ltd.**

REALIZADA POR
Jesús Rivero

FOTOS
MARÍA NOTARIO

El **DIVÁN** del pasado mes de febrero recogía la entrevista a Christian Barrios, Fundador y Director General de Hatton Investments Management Company. En ella, adelantábamos la creación de **MOSTEK Software International**, "joint venture" de **MOST Technologies Ltd** y **Bahía IT**, con la financiación de **HATTON**.

Con motivo del anuncio público de esta primera factoría de modernización de grandes sistemas en Europa, pasó por Madrid el CEO de MOST Technologies, **Danny Marom**, a quien entrevistamos en exclusiva en el Club Financiero Génova de Madrid. Le acompañaban, según vemos en la foto última (de izquierda a derecha): José Manuel Azcona, Legacy Modernization Manager de Software Associates Corporation; Deborah Justel, Directora de Marketing y Comunicación de Software Associates Corporation; y, Michael Weiss, VP de Ventas de MOST Technologies.

Danny Marom, quien cuenta con más de 25 años de experiencia dentro del sector de nuevas tecnologías, se incorporó a MOST en 1999. Anteriormente, había trabajado como Director de División en **ONYX Technologies**, de cuya compañía surgió MOST Technologies Ltd.

Previamente, y durante más de una década, **Marom** ocupó puestos de alta



dirección, como Director Nacional de Servicio Técnico para la compañía **SPL Software Israel**.

Licenciado en Ciencias Económicas por la Universidad Hebrea, **Danny Marom** también ha ocupado puestos de dirección en el Banco Leumi, como responsable del departamento de bases de datos.

A "micrófono cerrado", el CEO de MOST me reconocía sentirse absolutamente satisfecho de haber conocido a la compañía española **BAHIA IT**, en quien "tenía puestas todas sus esperanzas, después de llevar buscando por todo el mundo, una organización de características tales". En particular, se declaraba atraído por "la profesionalidad del CEO de Bahía IT, Manuel García Castejón".

Preguntado al respecto, muy recientemente, **García Castejón** me confirmaba igualmente en su despacho de Murcia, que "**Bahía IT** estaba asimismo muy ilusionada con esta joint

venture", y me desvelaba cómo "ya estaban creando equipos mixtos hispano-israelíes en su sede española".

Estoy convencido de que volveremos a hablar de este proyecto en breve.

MOST Technologies Ltd. acaba de anunciar la creación de una 'Joint Venture' con dos compañías españolas (Bahía IT y Software Associates Corporation) para la creación de la primera factoría de Europa destinada a la modernización de grandes sistemas, promovida y financiada por Hatton Investments Management Company. ¿Cuál es la composición accionarial de cada miembro y qué ha aportado cada uno al proyecto?

El capital inicial que se ha invertido para la creación de **Mostek Software Internacional** asciende a la cifra de un millón de euros. Esta compañía nace de la 'Joint Venture' en la que



hemos participado junto con **Hatton Investments Management Company**, empresa de asesoría y de gestión financiera especializada en la representación de fondos Private Equity para inversiones en el sector tecnológico, que cuenta con una participación del 34%; y **Bahía IT**, una multinacional española de alta tecnología y desarrollo de software que cuenta con una participación del 33%. Nuestro porcentaje de participación en Mostek es también del 33%.

En cuanto a la aportación de cada miembro, **Software Associates Corporation**, empresa líder en consultoría e implantación de soluciones SOA/BMP, Legacy Modernization, Content Management y e-Security, será la responsable de la comercialización a nivel nacional e internacional.

Bahía IT será la responsable del desarrollo tecnológico de los proyectos. Su centro de trabajo está ubicado en la provincia de Murcia,

desde donde se establecerán y desarrollarán todas las operaciones de Mostek, las cuales supondrán la creación de más de cien empleos directos de alta cualificación.

Finalmente, gracias a nuestra especialización en migración de entornos 'Legacy' y a nuestra dilatada experiencia global en modernización de sistemas, desde **MOST Technologies Ltd.** aportaremos nuestra tecnología 'OnTarget', fiel reflejo de nuestra visión empresarial y del profundo conocimiento del sector de TI.

¿Nos podría comentar la relación de clientes potenciales tanto en mercados nacionales como internacionales?

En el mercado español hay más de 300 clientes potenciales que mantienen sistemas 'Legacy' en sus organizaciones. Nuestra estrategia comercial está orientada a ayudar a

estas organizaciones a modernizar sus sistemas para transformarlos en entornos abiertos orientados a servicios que permitirán optimizar sus negocios.

Se trata de ofrecer a nuestros clientes la mejor relación coste-beneficios y el mínimo riesgo para preservar sus sistemas 'Legacy' y así evitar los gastos y el impacto de negocio al sustituir completamente su nuevo software.

La implantación de MOSTEK Software Internacional en Murcia, a pesar de ser Bahía IT uno de los partners, ¿a qué razones políticas y económicas responde? ¿En qué modo está apoyando el Gobierno autonómico de la Región de Murcia ésta interesante e importante iniciativa empresarial?

Hemos elegido Murcia como sede de **Mostek Software Internacional** porque esta región reúne los



condicionantes necesarios para que el proyecto sea todo un éxito y, sobre todo, por la apuesta que ha hecho el gobierno regional por el sector al poner en marcha iniciativas que han supuesto un impulso económico decisivo para las empresas de TIC murcianas.

En este sentido, Mostek Software International ha despertado un gran interés en el gobierno murciano ya que abrirá multitud de puertas para el desarrollo profesional de su población, consolidará el panorama empresarial de la región y contribuirá positivamente al crecimiento de la economía local.

¿Cuál es el crecimiento en cifras de negocio que esperan obtener para los próximos años?

El pasado mes de diciembre finalizó la primera fase de este proyecto, quedando completada la constitución de Mostek Software International con una inversión inicial de un millón de euros. El comienzo de la segunda fase está previsto para febrero y se centrará en el arranque de la factoría, lo que supondrá la creación de más de 100 empleos directos de alta cualificación.

Durante los próximos tres años los accionistas invertirán tres millones de dólares con el fin de abrir nuevas factorías de modernización y migración por todo el mundo, como por ejemplo, en América Latina.

Centrándonos en el plano estrictamente técnico, ¿cómo ayuda Mostek Software International a modernizar los sistemas de las organizaciones?

Mostek Software International está especializada en la modernización de grandes sistemas y aplicaciones de negocio (sistemas 'Legacy'), así como en la migración de aplicaciones Adabas/Natural a arquitecturas abiertas basadas en Cobol/Cics/DB2, Java/Oracle, Java/Cobol/DB2, entre otros. Esta factoría ayudará a las empresas a modernizar sus sistemas hacia entornos abiertos orientados a servicios, lo que abaratará su mantenimiento y permitirá optimizar el negocio de las compañías.

En entornos mainframe, Mostek Software International proporciona soluciones para la migración de bases

de datos, reingeniería de lenguaje de programas y transformación de aplicaciones 'Legacy' a una arquitectura abierta multicapa a tres niveles, para incluir plataformas como Java y/o Cobol, DB2 u Oracle, entre otras.

Mostek Software Internacional tiene previsto convertirse en la plataforma de proyectos NearShore para empresas, organismos e instituciones, con sistemas 'Legacy', en España, Europa, Latinoamérica y Oriente Medio, mediante el diseño de soluciones innovadoras para la modernización de sistemas y aplicaciones sin necesidad de hacer reingeniería de procesos.

Por nuestra parte, en **MOST Technologies Ltd.** hemos proporcionado soluciones tecnológicas automatizadas avanzadas a numerosos clientes de Norteamérica, Europa e Israel desde 1997. Para los entornos mainframe, ofrecemos un sistema automatizado con una amplia capacidad de entendimiento y totalmente integrado gracias a las tecnologías de modernización 'Legacy' desarrolladas en sistemas existentes con plataformas de tecnología más avanzadas y con entornos abiertos. ♦