



# El Forum Mundial de Tecnologías de la Información reunirá a los mejores expertos en estrategia de negocios

El FMTI presenta un amplio programa de conferencias que contará con la participación de Alvin Toffler, Yves Doz, Soumitra Dutta, John Seely Brown, Thomas Allen, Enrique Dans y Santiago Cortés.

El Forum Mundial de Tecnologías de la Información ultima los detalles de su próxima convocatoria que tendrá lugar en el marco de SIMO 2005, los días 16 y 17 de noviembre. El programa de conferencias, ya completo, confirma la participación de los mejores expertos, nacionales e internacionales, en el impacto de las tecnologías en el futuro de los negocios.

Durante dos días, Alvin Toffler, Yves Doz, Soumitra Dutta, John Seely Brown, Thomas Allen, Enrique Dans y Santiago Cortés, analizarán en profundidad los procesos más innovadores en las empresas, y las últimas tendencias del sector, así como la elección de la estrategia más adecuada, cómo ponerla en práctica y cómo liderar los equipos encargados de gestionarla para lograr un mayor rendimiento.

Tras el éxito alcanzado en ExpoManagement, HSM Group, emprende este nuevo proyecto, en colaboración con SIMO 2005, para ofrecer a los ejecutivos la oportunidad de actualizarse y conocer nuevos escenarios para sus empresas. Tanto las inscripciones individuales como las corporativas realizadas antes del 11 de noviembre podrán beneficiarse de ofertas especiales.

## Los participantes:

### Alvin Toffler

Alvin Toffler inauguró una nueva disciplina centrada en el estudio del cambio y su impacto en las empresas y la cultura con la publicación de su libro *El Shock del Futuro*. Un estudioso de la política, la economía, y los cambios en la tecnología, la sociedad y el arte, Toffler tiene una capacidad poco común para identificar tendencias e identificar las fuerzas que las impulsan en la actual "economía del conocimiento".

### Yves Doz

Considerado por *The Economist* uno de los gurús de management europeos más destacados, Yves Doz es profesor de Innovación y Tecnología Global en el INSEAD, institución de la que fue decano de Educación Ejecutiva y de Investigación y Desarrollo, y director del programa de Gestión de Tecnología e Innovación. Prolífico investigador, especialmente en estrategia y organización en empresas de alta tecnología, también fue profesor en las escuelas de negocios de Harvard y Stanford

y de la Aoyama Gakuin University de Tokio. Actualmente estudia las asociaciones estratégicas y de cooperación tecnológica en la economía del conocimiento, y la revitalización de empresas internacionales.

### Soumitra Dutta

Soumitra Dutta es un experto indiscutible en materia de innovación a partir de la tecnología. Es el autor de numerosos artículos y varios libros, entre los que destaca *Embracing the Net* y *The Bright Stuff: How Innovative People and Technology Can Make the Old Economy New*, que escribió junto a Arnoud De Meyer y Sandeep Srivastava. En esta obra revela, especialmente a las empresas "tradicionales", los secretos de la innovación con éxito.

### John Seely Brown

Como científico jefe de Xerox y director de su Centro de Investigación de Palo Alto (PARC, en inglés), John Seely Brown -o JSB, como se lo conoce- dirigió uno de los "tanques de ideas" tecnológicos corporativos más famosos del mundo. Un especialista en lo que llama "Ecología Organizacional", Brown ha explorado las posibilidades prácticas de reinventar la estrategia en función de la gestión del conocimiento y la innovación radical.

### Thomas Allen

Thomas Allen es un experto en transferencia de tecnología, estructuras matriciales, diseño y arquitectura organizacional y dinámica de grupos o equipos de tecnología. Es profesor de administración en el equipo de Gestión de Innovación Tecnológica de la Escuela de Negocios del MIT. Un experto en organizaciones matriciales y en el "envejecimiento" de los equipos de técnicos. Escribió *Managing the Flow of Technology*, un clásico en la materia. Es reconocido por sus revolucionarios estudios sobre resolución de problemas y la importancia del papel del responsable técnico en la transferencia efectiva de información y conocimiento.

### Enrique Dans

Enrique Dans es Profesor de Sistemas de Información en el Instituto de Empresa desde el año 1990. Doctor (Ph.D) en Management, especialidad en Information Systems por la Universidad de California (UCLA), MBA por el Instituto de Empresa,

ha desarrollado estudios posdoctorales en Harvard Business School y es Licenciado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Santiago de Compostela.

### Santiago Cortés

Presidente y Consejero Delegado de HP

Española, durante los últimos cinco años Santiago Cortés ha estado al frente de Compaq España como director general de la compañía. En este periodo, gestionó la integración en España de Compaq, Digital y Tadm e impulsó su crecimiento hasta situar la en una posición de liderazgo en el mercado español.

## LAS EMPRESAS CHECAS DE TIC OFRECEN COLABORACIÓN A EMPRESAS ESPAÑOLAS

El mercado checo de tecnologías de informática y comunicación es un mercado dinámico y maduro y en algunos parámetros supera a los de la media de la UE. Uno de ellos es la participación del gasto en las TIC en el PIB, que alcanza 3,4%. El valor del mercado de TIC actual es de 6.300 millones de euros, de los cuales 40% corresponden a informática y 60% a telecomunicaciones. El sector de tecnologías de informática crece desde el año 2000 con una tasa anual de entre el 8,5 y el 9%, y el segmento con más crecimiento lo representan los servicios informáticos (consulting, sistemas integrados, servicio técnico, mantenimiento, desarrollo de software, IT outsourcing etc.).

La mayoría de las empresas del sector tienen sede en Praga. Sin embargo, muchas de ellas tienen en Praga solamente una sede representativa y los centros productivos se encuentran en otras regiones (sobre todo en Ostrava, Plzeň, Hradec Králové, Liberec). El sueldo mensual de un técnico de IT outsourcing en Praga oscila entre 1.200 y 1.400 euros, mientras que en otras regiones es de 800 o 1.000 EUR. Los sueldos de técnico de menor rango alcanzan de 600 a 700 euros en Praga, y de 500 a 600 en otras regiones.

### El 3er país del mundo más atractivo para offshoring

Según el informe CEO Briefing, elaborado por Economist Intelligence Unit, el potencial de la República Checa consiste en una combinación del coste de trabajo relativamente bajo, marco regulativo atractivo y cercanía geográfica a los mercados de Europa Occidental, con la que también comparte unos lazos culturales e históricos muy estrechos. La mano de obra con excelente nivel de educación es la ventaja para la localización de offshoring delante de sus competidores regionales como Eslovaquia y Polonia. Las buenas condiciones en el mercado checo de las TIC atrae muchas empresas extranjeras, que colaboran con las empresas checas en la forma de outsourcing, o, directamente establecen en la República Checa un centro de desarrollo u oficinas propias. Empresas que en los últimos años invirtieron en el sector checo de las TIC, son por ejemplo DHL, Tieto Enator, EDS, Logica CMG, SAP, Hewlett Packard, Sun Microsystems, Acer Computer, Computer Associates International, Progeon etc. Destacado es sobre todo el proyecto de la empresa DHL - uno de los mayores proyectos en tecnologías de información de los últimos años en Europa. La empresa DHL en el año 2003 ha decidido trasladar sus actividades de Gran Bretaña y Suiza a Praga, dónde estableció su nuevo Centro de Operaciones para toda la Europa.

### La industria checa de TIC se presentará en SIMO

Aunque la cooperación entre las empresas checas y extranjeras es cada vez más común, concretamente las empresas españolas no se atrevieron todavía a dar este paso. Puede que la situación mejore con la reciente adquisición de Telefónica de \_esk\_ Telekom. Actualmente existe un enorme desconocimiento mutuo de la oferta de las dos industrias, tanto checa como española. Para eliminar este obstáculo, CzechTrade -la Agencia de Promoción Comercial de la República Checa- decidió exponer en la feria de SIMO la industria checa de las TIC y ofrecer a las empresas españolas la oportunidad de localizar proveedores en la República Checa.