

Llega a nuestro país

El Congreso Mundial de Tecnologías de la Información en Guadalajara

WCIT LLEGÓ A MÉXICO Y SERÁ EL PRIMERO DE LATINOAMÉRICA

- WITSA otorgó la sede a Guadalajara en 2010.
- Expertos y autoridades internacionales encabezarán el evento.

MARGARITA SOLIS PEÑA

El congreso más importante de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en el mundo, el World Congress on Information Technology (WCIT) se celebrará por primera vez en México, Guadalajara será la ciudad sede de la 19 edición.

En los últimos 36 años, las ciudades más importantes del orbe acogieron al magno evento: Taipei, China; Adelaide, Australia; Atenas, Grecia; Amsterdam, Holanda y Montreal, Canadá, entre otras.

Será la primera vez que se realice en la región de Latinoamérica. El continente que falta por cubrir con el WCIT es África.

En entrevista con EL FINANCIERO, Santiago Gutiérrez, presidente de World Information Technology Services Alliance (WITSA) y organizador del WCIT 2014, dijo que la industria internacional de las TIC puso sus ojos en México por el desarrollo y las inversiones aplicadas en esta materia.

“Es un evento por el que compiten los socios de WITSA. Presentan propuestas cada dos años y con base en la solidez de esa propuesta y al apoyo que tenga de parte de todos los sectores involucrados, -además de otros elementos-, es como

WITSA asigna el congreso a un país determinado”, comentó el directivo.

Este congreso nació en 1978 y es uno de los eventos insignia del consorcio líder de las TIC a nivel global con miembros de 82 países, que representan más del 90% del mercado mundial.

MÉXICO GANÓ

Más de cuatro años le tomó a un grupo de mexicanos expertos en la materia, traer el WCIT al país, fue necesario presentar una propuesta en el congreso que se realizó en Amsterdam en 2010.

“Fuimos como un verdadero equipo: la industria, el gobierno y la academia, a presentar la propuesta de México para realizar el congreso”, comentó.

La propuesta que presentaron era similar a un proyecto de licitación gubernamental, los elementos fundamentales fueron la solidez de la misma propuesta y la conformación de “un equipo de triple hélice” -así lo llamó Gutiérrez-, fue a hablar a la reunión de consejo de WITSA donde se discutió a quien se le asignaría

Asistieron al congreso que se realizó en Amsterdam en 2010, para presentar su propuesta para realizar el evento en 2014

“Fue un equipo muy sólido y numeroso que superó por mucho al resto de los equipos que se presentaron, entonces México ganó la asignación en 2010 y desde el finales de ese año se empezó la preparación de este congreso”, agregó.

Reconoció la labor de la Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (Canieti) como organizadora líder en México del congreso, del apoyo de la Asociación Mexicana de la Industria de la Tecnología de la Información (AMITI) y de Internet (AMIPCI), asimismo del apoyo del Gobierno Federal, particularmente, la Secretaría de Economía, y del gobierno de Jalisco a través de las secretarías de Desarrollo Económico y de Innovación, Ciencia y Tecnología. La participación de la academia, tanto a nivel nacional como regional.

“Tengo que reconocer ese esfuerzo, ese trabajo de equipo y estoy seguro que va a ser un congreso muy exitoso”, añadió.

¿POR QUÉ GUADALAJARA?

A Guadalajara se le llama el Silicon Vally de México por la atracción de inversión y el desarrollo tecnológico, aunque aseguró Gutiérrez que esa no es la razón central.

Jalisco tiene un clúster de entre 600 y 700 empresas de tecnología que es considerado el más importante del país. Al promover este tipo de congresos,

Jalisco está prácticamente siguiendo su vocación, ya que se genera un empate de actividades e intereses naturales, lo que llevará al desarrollo económico del estado.



Fecha 29.09.2014	Sección Actualidad	Página 1-6-7
----------------------------	------------------------------	------------------------

“La razón central es que el estado de Jalisco es el que invirtió a nivel estatal para que se realizara el evento. Invirtieron el Gobierno Federal y tenían oportunidad de invertir cualquier estado de la República; Jalisco fue el que ofreció el mayor monto”, aseguró.

En este evento participarán 10 estados y tendrán sus respectivos pabellones y áreas de exhibiciones, donde las compañías de esas entidades ofrecerán sus máximos atractivos en tecnología.

OBJETIVOS PRIMORDIALES

Con este evento México recibirá grandes beneficios y para conseguirlos se enfocaron en dos grandes objetivos, el primero es fortalecer el posicionamiento e imagen de nuestro país en el extranjero en lo relacionado a los temas de tecnología, particularmente en temas de TIC y electrónica.

“Aunque México ya tiene una buena imagen y un buen posicionamiento, se requiere hoy en día de un fortalecimiento en el tema de diversificación de mercados, en el de incremento en competitividad, en el de enriquecer la imagen que se tiene de México en todo el mundo. Ese es un objetivo central”, explicó.

El otro objetivo es tener una discusión relevante sobre el tema de las TIC, que lleve a conclusiones y recomendaciones que sean útiles para posteriormente plasmarlas en políticas públicas que permitan que una mayor parte de las sociedades se beneficie de la digitalización.

PROGRAMA

El congreso que tiene por lema Construyendo juntos la era digital, tiene un

programa central de conferencias y paneles en los que participaran destacadas personalidades en del mundo de las TIC a nivel global.

La inauguración estará a cargo de las más altas autoridades del sector, entre ellos destacan Gerardo Ruíz Esparza e Idelfonso Guajardo, titulares de las secretarías de Comunicaciones y Transportes (SCT) y Economía, y Mukhisa Kituyi, secretario general de la UNCTAD. Se prevé la presencia del Presidente de la República, Enrique Peña Nieto.

Entre los oradores destacados se encuentra a uno de los tres padres de internet que es Robert Kahn, su conferencia magistral será el 30 de septiembre sobre el futuro de internet. “Que uno de los padres de internet hable sobre ese tema es algo muy relevante para la industria”, comentó Gutiérrez.

Kituyi será una de las personalidades más esperadas, es el segundo hombre más importante en la Organización de las Naciones Unidas y tiene el estatus a nivel global de jefe de estado. Él responderá ¿cómo puede contribuir la tecnología al diseño, al logro y a la instrumentación de los objetivos post milenio? Dará su visión de cuáles son los lineamientos que están trabajando para definir estos objetivos y cómo la tecnología puede impactar positivamente para alcanzarlos.

También asistirá Fadi Chehadé, presidente de ICANN, es el organismo que se encarga de administrar los nombres de dominio en internet, él discutirá cuáles son las tendencias y el modelo que está visualizando para administrar internet

a nivel global.

Participarán 10 ministros de tecnología de otros países, entre ellos de Japón y Nigeria; Ivo Ivanovski además de ser el ministro de Macedonia es miembro de la Comisión de Banda Ancha de las Naciones Unidas.

México participará en el panel con el tema relacionado a cómo aprovechar al máximo la tecnología para lograr la digitalización y conectividad de toda la sociedad, será impartido por Mónica Aspe, coordinadora de la sociedad de información y el conocimiento.

Asimismo, Alejandra Lagunes, coordinadora de Estrategia digital nacional de la Oficina de la Presidencia de México, participará en el panel sobre ciberseguridad.

La Universidad de Guadalajara organizó un foro sobre las tendencias tecnológicas relevantes para el mundo.



“

Es un evento por el que compiten los socios de WITSA, presentando propuestas cada dos años. Dependiendo de la solidez y el apoyo que tenga por parte de todos los sectores involucrados, entre otros elementos, WITSA asigna el congreso a un país determinado”.

Santiago Gutiérrez,
presidente de World Information Technology Services Alliance (WITSA) y organizador del WCIT 2014.



AMSTERDAM Y MONTREAL entre otras y esta vez toca el turno a Guadalajara para ser sede del WCIT 2014.



Continúa en siguiente hoja



**UNO DE LOS
TRES PADRES
DE INTERNET
ESTARÁ
PRESENTE
EN WCIT**