

El presidente de Taiwán inaugura la feria de informática Computex Taipei

Taiwán ha acogido un año más, desde el 31 de mayo hasta el 4 de junio, la exposición profesional de la informática "Computex Taipei 2011", una feria que según el presidente de la República de China (Taiwán), Ma Ying-jeou, ha estado creciendo a un ritmo estable y constante y va camino de convertirse en la muestra más grande de su índole del mundo entero.

Durante la ceremonia de apertura de la 31^a edición, el presidente Ma se mostró esperanzado con que el Ministerio de Economía y otras agencias gubernamentales pertinentes puedan desplegar toda clase de esfuerzos para alcanzar la meta de ser la feria número uno del sector a la mayor brevedad posible.

Estimulando al sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) de Taiwán a reforzar más aún sus respectivos proyectos de investigación y desarrollo, Ma adelantó que su Gobierno formará un grupo ad hoc para ayudar a los fabricantes taiwaneses a desarrollar computadoras tabletas en el país.

La exposición profesional de este año ha contado con la participación de cerca de 1.800 expositores locales y extranjeros, que han establecido un total de unos 5.300 stands para exhibir sus novísimos productos de TIC, registrando una tasa de crecimiento del 9 por ciento, según los organizadores del evento anual.

Durante la exhibición, de cinco días de duración, el evento atrae a unos 120.000 visitantes y a cerca de 36.000 compradores internacionales, tales como la ARM, la Intel, la Best Buy y la Samtack. Se calcula que pueda generar unos 25.000 millones de dólares americanos en oportunidades comerciales para los exhibidores.

La "Computex Taipei 2011" se celebra tanto en la Sala de Exhibiciones de Nangang como en las tres salas de exhibiciones del Centro de Comercio Mundial de Taipei y en el Centro de Convenciones Internacionales de Taipei, bajo los auspicios conjuntos del cuasi-oficial Consejo para el Desarrollo del Comercio Exterior de Taiwán (TAITRA, siglas en inglés) y la Asociación de Computadoras de Taipei (TCA, siglas en inglés).

La "Computex Taipei" es la feria más grande de tecnologías informáticas y de comunicación de toda Asia, y la segunda mayor de su índole del mundo entero, sólo después de la CeBIT de Hanóver, y representa una plataforma de adquisición comercial a nivel internacional a través de la cual los compradores profesionales internacionales podrán adquirir los más modernos y variados tipos de productos de las TIC.



CALENDARIO DE FERIAS EN TAIWÁN

www.taipeitradeshows.com.tw

INTERWOOD TAIPEI

Del 7 al 10 de julio
Maquinaria para madera
<http://www.interwoodtaipei.com.tw>

LEISURE TAIPEI

Del 15 al 18 de julio
Deporte y ocio
<http://www.leisuretaiwan.com.tw>

TICA

Del 28 de julio al 1 de agosto
Aplicaciones informáticas
<http://www.tica.tw>

TADTE

Del 11 al 14 de agosto
Tecnología aeroespacial y de defensa
<http://www.tadte.com.tw>

EMMA

Del 25 al 27 de agosto
Maquinaria electrónica
<http://www.emmaexpo.com>

SEMICON Taiwan

Del 7 al 9 de septiembre
Microelectrónica
<http://www.semicontaiwan.org>

INST

Del 29 de septiembre al 2 de octubre
Inventos
<http://www.inventataipei.com.tw>

PV Taiwan

Del 5 al 7 de octubre
Producción fotovoltaica
<http://www.pvtaiwan.com>

TAITRONICS

Del 10 al 13 de octubre
Electrónica
<http://www.taitronics.tw>

Philip Yang, nuevo director general de la Oficina de Información del Gobierno

El nuevo director general (con rango de ministro) de la Oficina de Información del Gobierno de Taiwán, Philip Yang (a la derecha en la foto), que tomó posesión de su cargo el pasado mes de mayo, se ha comprometido a hacer todo lo posible para servir como un efectivo "puente" de interacciones entre el pueblo y el Gobierno.

Yang, de 47 años de edad, reemplaza a Johnny Chiang (a la izquierda en la foto), quien ha sido nominado por el gobernante partido Kuomintang para competir por uno de los escaños legislativos para la Ciudad de Taichung, sita en el centro de Taiwán, en las elecciones legislativas programadas para enero del 2012.

Foto de CNA