

## Evento OMA Veracruz

Durante los días 25 al 27 de abril de 2007, la Organización Mundial de Aduanas (OMA) llevó a cabo conjuntamente con Aduana México, en el puerto de Veracruz, una serie de Conferencias y Exhibiciones sobre el tema de "Tecnologías de la Información" al cual asistieron diversos representantes de administraciones de aduanas de países miembros de la OMA, así como del sector empresarial.



El evento fue presidido por el Secretario de Hacienda y Crédito Público, Agustín Carstens Carstens, el Gobernador de Veracruz, Fidel Herrera Beltrán, el Secretario General de la OMA, Michel Danet y el Administrador General de Aduanas, Juan José Bravo Moisés, entre otras personalidades.



Durante el desarrollo de las conferencias se expusieron diversos temas que se enfocaron principalmente a mostrar el desarrollo de tecnología aplicada a procesos que involucran la actividad aduanera, tanto en el despacho aduanero, como en materia de control y seguridad, e incluso auditoría, en donde se observa que la tendencia a nivel mundial es el optimizar el uso de tecnología en las operaciones de comercio exterior logrando con ello la facilitación y agilización del comercio; es vital que países como México que no obstante han logrado una modernización importante en sus procesos, los fortalezcan aprovechando las herramientas y soluciones que ofrece la tecnología y que han sido probadas con éxito para alcanzar la competitividad que requiere el sector importador y exportador de nuestro país.

Cabe resaltar que dentro de los rubros que fueron primordiales en la reunión se encuentran los relativos a “paperless” y “single window”, rubros que tanto Aduana México como nuestro sector debemos asumir como una responsabilidad, trabajar e impulsar en un futuro inmediato con el fin de coadyuvar en la facilitación del comercio.

Al evento asistieron por parte de la Confederación Latinoamericana de Agentes Aduanales, A.C., los A.A. Fernando Ramos Casas, Boris Aronovich London, Felipe Miguel González Jaimes y Nashielly Escobedo Pérez.

