

BOLETÍN DE PRENSA NO. : 113

FECHA: 29/05/2011

**CONCLUYE QUINTA RONDA DE NEGOCIACIONES PARA TLC
ÚNICO ENTRE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA**

- Se registraron avances en temas como acceso al mercado, facilitación del comercio, obstáculos técnicos, propiedad intelectual, defensa comercial, compras gubernamentales y solución de diferencias.
- La sexta ronda está programada para agosto próximo en El Salvador.

Como parte de las negociaciones para hacer convergir en un solo tratado los tres que tiene México con países centroamericanos, se realizó en la Ciudad de México la quinta ronda de negociaciones comerciales para un TLC Único.

Durante la ronda, se registraron avances importantes en los temas de acceso al mercado, facilitación del comercio, obstáculos técnicos al comercio, propiedad intelectual, defensa comercial, compras gubernamentales y solución de diferencias.

El sector privado mexicano fue consultado a lo largo de la ronda de negociaciones en el conocido "cuarto de junto" a través de la Coordinadora de Organismos Empresariales de Comercio Exterior (COECE) y otras organizaciones y cámaras sectoriales.

La sexta ronda está programada para agosto próximo en El Salvador.

Actualmente, México tiene suscritos tres Tratados de Libre Comercio con los países centroamericanos: TLC México Costa Rica (1995); TLC México Nicaragua (1998); y el TLC México Triángulo del Norte 2001(Guatemala, Honduras y El Salvador).

Centroamérica representa para México un mercado potencial de 38 millones de personas. Sus importaciones totales ascienden a alrededor de 50 mil millones de dólares y México sólo participa con el 8%, por lo que existe un gran margen para incrementar las exportaciones de productos mexicanos.

Desde la entrada en vigor de los tratados, el comercio bilateral con Costa Rica se ha incrementado en dos mil 100 por ciento; con Nicaragua 330 por ciento; y con el Triángulo del Norte 200 por ciento.

Fecha de Última Actualización: 29/05/2011
Responsable de la publicación: Dirección General de Comunicación Social