

Despega exportación electrónica (Reforma 14/04/11)

Despega exportación electrónica (Reforma 14/04/11) En el sector sobresale el incremento en las ventas de televisiones, aparatos de sonido, radios, conductores y semiconductores de electricidad. Foto: Archivo El aumento fue de 15.8 por ciento si se compara con igual periodo del año pasado Ulises Díaz Ciudad de México (14 abril 2011).- Las exportaciones de teléfonos, equipos de audio, aparatos acústicos, semiconductores o circuitos electrónicos superaron en el primer bimestre de este año el nivel que tenían antes de la crisis de 2008. Según estadísticas del Banco de México, en el primer bimestre de 2011 las exportaciones eléctricas y electrónicas que realizó México sumaron 10 mil 517 millones de dólares, un aumento de 15.8 por ciento respecto a igual periodo del año pasado. Éste es el mayor incremento desde 2006, según información del Banco de México. Destaca que las exportaciones de aparatos telefónicos alcanzaron 2 mil 832 millones de dólares, el monto más alto que se ha observado para un periodo similar. También sobresale el incremento en televisiones, aparatos de sonido, radios, conductores y semiconductores de electricidad. "Es impresionante cómo se retomaron los mercados de exportación en la industria, ya que luego de la crisis, los mercados estadounidense y canadiense se estacionaron. "Ahora estamos en reactivación total", afirmó Angel García, presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Aparatos Domésticos (ANFAD). La situación se explica básicamente por la recuperación del ciclo del consumo y las ventajas de los productos mexicanos, como la apertura comercial o su competitividad. Arnulfo Gómez, catedrático de la Universidad Anáhuac, señaló que este crecimiento denota la recuperación total de la industria maquiladora en México, lo cual puede ser tomado como un indicador de solidez con que avanza el sector. "Aunque algunos de los productos exportados son fundamentalmente maquila, llevan cierto valor agregado mexicano y eso mantiene la planta productiva trabajando", precisó.