

Impulsa Asia a electrónica mexicana (El Reforma 04/12/08)

Impulsa Asia a electrónica mexicana (El Reforma 04/12/08) Recientemente, la firma china Lenovo abrió en Monterrey una planta diseñada para ensamblar 5 millones de computadoras personales al año. Foto: Archivo La depreciación del peso frente al dólar ha permitido que México mantenga vigentes los contratos de compra pese a la crisis, destaca la Cadelec Lilia Chacón Ciudad de México (4 diciembre 2008).- La industria electrónica nacional prevé una tasa de crecimiento de al menos 5 por ciento en 2008, debido principalmente a la llegada de nuevos proyectos asiáticos a México y una mejora en la competencia internacional frente a productos chinos, señalaron especialistas. Jacobo González, director de la Cadena Productiva de la Electrónica (Cadelec), explicó que en los últimos años, esta industria ha enfocado parte de su crecimiento en reestructurar su oferta al mercado internacional, haciéndose responsable del producto desde su ensamble, entrega y servicios al usuario, situación que les ha permitido ganar proyectos a los asiáticos. Además, la depreciación del peso frente al dólar ha permitido que México mantenga vigentes los contratos de compra pese a la crisis, y aumente su competencia frente a productos chinos, aseguró Carlos Gómez, vicepresidente de la Cadelec. Incluso, algunos fabricantes asiáticos han decidido establecer operaciones en el País, comentó. "(Sólo en Jalisco) se espera que el valor de las exportaciones alcance los 17 mil 500 millones de dólares, casi 9 por ciento respecto a la cifra del año pasado, y estiman crear 5 mil empleos más para cerrar (el año) en 78 mil plazas", puntualizó. Ejemplos de empresas del ramo que invierten en el País hay muchos. Recientemente, la firma china de computadoras Lenovo abrió en Monterrey, Nuevo León, una planta de manufactura diseñada para ensamblar 5 millones de computadoras personales (PC) anualmente, con una inversión promedio de 20 millones de dólares. En Jalisco, en agosto pasado, la industria electrónica informó de inversiones por 200 millones de dólares en lo que resta del año, entre proyectos de las empresas Flextronics, Intel y Perot Systems, y del Instituto Jalisciense de Tecnologías de Información (Ijalti). La empresa Technicolor informó a mediados del año de la llegada de 12 líneas de producción para migrar a la fabricación de discos de alta definición Blu-ray, que tienen cinco veces mayor capacidad que un DVD. La compañía invirtió alrededor de 50 millones de dólares y generará 80 empleos adicionales a la plantilla de mil 150 trabajadores. Mientras que el cluster de pantallas, ubicado en Tijuana, Baja California, reforzó su crecimiento con la atracción de operaciones que los fabricantes mantenían en Estados Unidos, y la llegada de algunas plantas chinas, para reducir costos en la parte logística, describió el director del centro de información ProduCen de Baja California, Saúl de los Santos.