

Fecha 13.01.2014	Sección Nacional	Página 2
----------------------------	----------------------------	--------------------

Puerto Lázaro Cárdenas será el más grande de AL

Contribuirá al desarrollo social y generará más empleos: **SCT**

ROCÍO ZAYAS

Después de supervisar los trabajos de ampliación de la terminal de contenedores 1 y 2 del Puerto de Lázaro Cárdenas, el coordinador general de Puertos y Marina Mercante, Guillermo Ruiz de Teresa, aseguró que los trabajos de ampliación le permitirán convertirse en el centro logístico más grande de América Latina y, con ello, contribuirá a impulsar el desarrollo social y a generar empleos, especialmente en Michoacán.

Con una inversión de mil 200 millones de pesos, explicó que con la creación del clúster tecnológico se da paso para posicionarlo como el centro logístico, que podrá unirse a cualquiera de los 44 países con los que participa México dentro del Tratado de Libre Comercio (TLC).

Acompañado por el gobernador de la entidad, Fausto Vallejo Figueroa, y por el director del Centro del **SCT** de Michoacán, Ale-

jandro Lambretón, Ruiz de Teresa subrayó que con la nueva infraestructura que se efectúa en el puerto será eficiente el manejo de la carga de los contenedores y propiciará mayor interacción con Asia, lo que elevará el valor de la zona de la isla de La Palma.

También destacó el incremento de la exportación de granel mineral a más de cuatro millones de toneladas, logrado en 2013, y detalló que en el caso de los contenedores, se movilizaron cerca de un millón. Agregó que se tiene como meta duplicar esta cantidad en el presente año.

Guillermo Ruiz de Teresa aseguró que el Puerto de Lázaro Cárdenas “trabaja bien, a tiempo y sin problemas”, además continúa su crecimiento, “tiene vida propia” y una economía autónoma.

La labor del Gobierno federal en su conjunto y los nuevos esquemas preventivos implantados en Lázaro Cárdenas, expuso, garantizan esta situación, lo que da confianza a los inversionistas.



La nueva infraestructura permitirá un manejo eficiente de la carga de los contenedores.

