

# Será el más grande AL Ampliarán el puerto de Lázaro Cárdenas

La **SCT** destaca que en las obras de la terminal marítima 2 se invierten 1,200 millones de dólares

El coordinador general de Puertos y Marina Mercante de la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes**, (**SCT**), Guillermo Ruiz de Teresa, señala que los trabajos de ampliación del puerto de Lázaro Cárdenas 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, en especial en Michoacán.

Mediante un comunicado, de la **SCT** el funcionario expuso lo anterior tras la supervisión de los trabajos de ampliación de la Terminal de Contenedores 1 y las obras de la Terminal 2 del puerto de Lázaro Cárdenas, que por cierto estas últimas tendrán una inversión de mil 200 millones de dólares.

Sostuvo que con la creación del clúster tecnológico se da seguimiento a la instrucción del presidente Enrique Peña Nieto de establecer 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 Michoacán, Fausto Vallejo, y por el director del Centro **SCT** de Michoacán, Alejandro Lambretón, dijo que con la nueva infraestructura se eficientará 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 La Palma.

Ruiz de Teresa destacó el incremento de la exportación de granel mineral a más de 4 millones de toneladas, logrado en 2013, y que en el caso de los contenedores se movilizaron cerca de un millón, en tanto que se tiene como meta duplicar esta cantidad el presente año.

## Dato

**Mediante un comunicado, de la **SCT** el funcionario expuso lo anterior tras la supervisión de los trabajos de ampliación de la Terminal de Contenedores 1 y las obras de la Terminal 2 del puerto de Lázaro Cárdenas**



**Guillermo Ruiz de Teresa,** coordinador general de Puertos y Marina Mercante de la SCT.

