

> CON CONSTRUCCIÓN DE PERIFÉRICO **FERROVIARIO**...

Durango, nuevo centro multimodal del norte

La construcción del periférico **ferroviario** convertirá a Durango en el nuevo centro multimodal del norte de México, además de que fortalecerá la conectividad, el comercio internacional, la atracción de inversiones, la generación de empleos y el desarrollo industrial del estado y sus regiones, aseguró el gobernador Jorge Herrera Caldera.

Esto, durante un recorrido de supervisión de la obra, la cual tendrá un trazo superior a los 13 kilómetros y cuyo avance es de 65 por ciento.

“Se trata de una obra que convertirá a Durango en el nuevo centro multimodal del norte de México, además de fortalecer la conectividad, el comercio internacional, la atracción de inversiones, la generación de empleos y el desarrollo industrial del Estado y sus regiones”, remarcó Herrera Caldera.

El mandatario duranguense destacó que la obra ferroviaria, la cual está representando

una inversión del orden de los 500 millones de pesos, es un complemento de la autopista Durango-Mazatlán y de la nueva Estación Ferroviaria ubicada en el Centro Logístico Industrial de Durango (CLID), para recibir los contenedores y consolidar la infraestructura logística.

Además, puntualizó, se dará paso a la reubicación de los patios de ferrocarril y las vías de tren que cruzan las colonias del norte de la ciudad y la zona comercial de Durango -desde el Cerro del Mercado hasta la Central Camionera-, con el propósito de mejorar la seguridad vial y hacer eficiente los traslados del **transporte de carga**.

“Pero lo más importante es que Durango se convertirá en un punto multimodal donde vengán contenedores de Asia-Pacífico por la carretera, pasen por el Ferrocarril y puedan hacer el trayecto de contenedores hacia Estado Unidos, Canadá y el centro de México”, puntualizó Herrera Caldera. **(IMPACTO | REDACCIÓN)**



Acompañado por el alcalde Esteban Villegas, el gobernador Jorge Herrera Caldera supervisó los trabajos de construcción del periférico **ferroviario**

