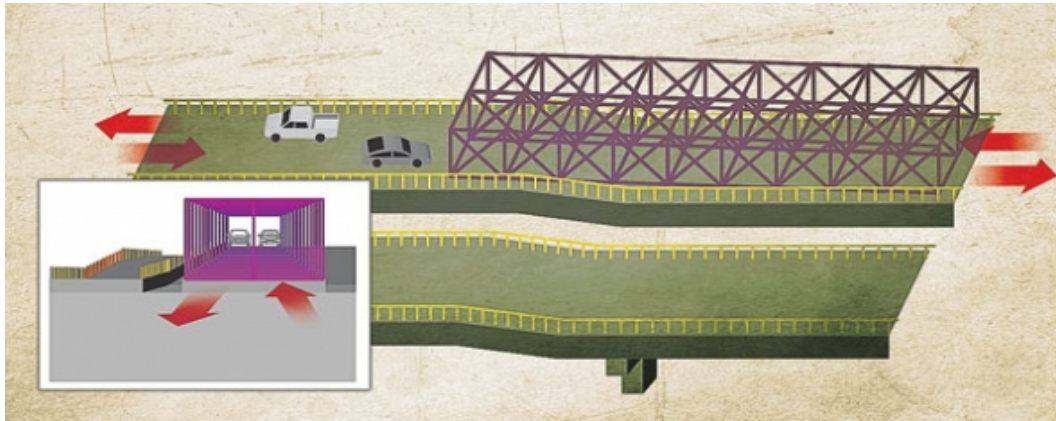


# Proponen puente provisional sobre estructura de Gemelos en Sabinas

ZÓCALO SALTILLO

Por Redacción  
15/07/2010



Sabinas, Coah.- Una propuesta del grupo Altos Hornos de México, en conjunto con grupo ICA (Ingenieros Civiles y Asociados) y el Gobierno del Estado, daría funcionalidad y permitirá el cruce en el puente Gemelos en Sabinas, cuya cimentación se minó por la fuerza del caudal hace una semana y mantiene partida la comunicación terrestre entre la Región Norte y Centro de Coahuila.

Se trata de construir un volado de acero que daría operatividad al segundo tramo del puente Gemelo de más reciente construcción, ubicado en la parte este, pues los accesos y el primer tramo se encuentran en buenas condiciones.

Es un puente de acero provisional que permitirá el transporte de carga, de alimentos, minerales y productos de la industria, así como eliminar el aislamiento que ya ha provocado desabasto de productos.

El volado en el tramo dañado constará de 64 metros de largo y un ancho de 5 ó 10 metros para operar uno o dos carriles de circulación, según las dos alternativas que contiene la propuesta.

AHMSA trabaja en la elaboración de la estructura de acero y ya se tiene el diseño de la ingeniería en colaboración con ICA, pues la lentitud de las autoridades federales para buscar, proponer y poner en marcha una solución al problema ha desesperado al sector productivo, que se ha semiparalizado por falta de insumos.