

Revista Mexicana de la Construcción: Retos de la infraestructura en México, 2013-2018, Mayo-Junio 20

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de disseminación selectiva en información económica

© Víctor Medina Corona

Revista Mexicana de la Construcción: Retos de la infraestructura en México, 2013-2018, Mayo-Junio 2013. © Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Año 50, Núm. 604, Mayo, 2013, 68 p.

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, consciente de la responsabilidad de su ,liderazgo en el sector, reitera que para ser competitivo, México requiere de más y mejor infraestructura. Para lograrlo es necesario incrementar la inversión e instrumentar políticas públicas integrales que impulsen el crecimiento económico como factor esencial para la competitividad y una mejor calidad de vida. Las 10,000 mil empresas afiliadas a la CMIC, a través de sus 42 Delegaciones en todo el país, generamos empleos directos e indirectos para más de 8.4 millones de mexicanos; por ello planteamos una nueva visión de Estado fundamentada en propuestas estratégicas para detonar el desarrollo sustentable que la población requiere ,en el documento Retos de la Infraestructura en México, 2013-2018.

Palabras Clave: México, infraestructura, m gestión sostenible del agua, ZMCM, ciudades, innovación tecnológica, maquinaria, vivienda, sector inmobiliario, industria de la construcción, Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, CMIC, desaceleración, fluctuaciones, inversión, pública, 2013-2018

Clasificación JEL: E32, E43, E52, G15, Q01, R31, R33, Y10

- Texto completo