

2025-05-27

Reforma de 40 horas impactará productividad de la construcción

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://urbeconomica.com/sectores-economicos/construccion-y-bienes-raices/44611-reforma-de-40-horas-impactara-productividad-de-la-construccion>

La reforma laboral con la que se busca disminuir de 48 a 40 horas laborales a la semana tendría retos en materia de producción y costos adicionales para el sector constructor, estimó el presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), Luis Méndez Jaled, al aseverar que el ajuste tendrá impacto en la productividad sectorial.

"Esto definitivamente impactará en la reestructura de costos horario de máquinas y mano de obra. No es un tema menor, celebramos que impacte positivamente en la calidad de vida del trabajador, ese es el espíritu, sólo que se tiene que tratar de forma diferenciada a cada industria", dijo.

Mientras, el secretario de la CMIC, Luis Armando Díaz Infante, estimó que se verán afectados los trabajadores que laboran a destajo, al estimar que el costo de mano de obra en el total del proyecto representa entre 30 y 40 por ciento del total.

En tanto, el vicepresidente ejecutivo de sustentabilidad de la CMIC, Roberto Calvet Roquero afirmó que en México, las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) ha colocado al país en la posición 14 a nivel mundial entre los mayores emisores.

Hizo un llamado a acelerar la adopción de innovaciones y regulaciones que permitan a las micro, pequeñas y medianas empresas (MiPyMEs) incorporarse activamente en proyectos de construcción sostenible. Subrayó la necesidad de políticas públicas y estímulos fiscales que impulsen el uso de tecnologías limpias y prácticas constructivas con menor impacto ambiental.

Asimismo, compartió datos clave sobre el contexto ambiental y económico nacional en torno a que México se ha comprometido a reducir en 35% sus emisiones GEI para el 2030, aunado a que se estima una brecha de financiamiento equivalente al 7% del PIB nacional entre 2023 y 2030 para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible.