



INFRAESTRUCTURA

ICA apuesta por obras foráneas, ante baja demanda en México

BLOOMBERG

empresas@elfinanciero.com.mx

ICA, la mayor compañía constructora de México, no se queda esperando que el presidente Enrique Peña cumpla sus promesas y apuesta a los mercados extranjeros para impulsar sus ventas.

Nueve meses después de que Peña diera a conocer un plan de gastar alrededor de 315 mil millones de dólares para mejorar la infraestructura de México, la lista de proyectos de ICA ha declinado durante 3 trimestres consecutivos.

La constructora apuesta a los mercados extranjeros para impulsar las ventas y el mes pasado dijo que los proyectos carreteros en Panamá y la construcción relacionada con la minería en Perú contribuyeron a generar el primer aumento trimestral de ingresos desde 2012.

El plan seduce a los inversionistas en bonos un año después de que una declinación del gasto en obras públicas en México llevara a la caída de los ingresos de ICA, lo

que desencadenó reducciones de calificación de Standard Poor's y Moody's.

Los 500 millones de dólares en bonos de ICA con vencimiento en 2021 han trepado al punto más alto en un año desde que la compañía difundió sus ganancias el 28 de abril, lo que hizo bajar los rendimientos 0.46 puntos porcentuales la semana pasada, a 8.4 por ciento.

“No hay muchas compañías que puedan hacer lo que puede hacer ICA en América Latina y es por eso que obtienen contratos en otros países. Tuvieron buenos resultados en el primer trimestre y su medición crediticia mejorará a medida que se inicien los proyectos de infraestructura en México”, dijo Carlos Legaspy, que administra 350 millones de dólares en deuda de mercados emergentes, incluidos bonos de ICA, en Insight Securities Inc. en Riverwoods, Illinois.

Las calles de Panamá y los contratos en Perú constituyeron el 21 por ciento de las ventas de construcción.

Los proyectos carreteros en Panamá y la construcción relacionada con minería en Perú contribuyeron a generar el primer aumento trimestral de ingresos desde 2012.