

Infraestructura detonará 70 mil mdd, prevé ICA

□ *La constructora está interesada en nuevo aeropuerto*

Reuters

La constructora ICA calcula que las inversiones en infraestructura de México en los próximos seis años podrían alcanzar hasta 70 mil millones de dólares anuales y tiene interés en participar en el proyecto de construcción del aeropuerto alterno capitalino, dijo Alonso Quintana, su director general.

Se espera que el gobierno mexicano anuncie pronto un Plan Nacional de Infraestructura.

“Sin duda viene un plan, nosotros pensamos que debe de andar entre 60 mil y 70 mil millones de

dólares al año (...) que también incluye la parte energética”, expresó el directivo, al referirse a la anunciada reforma energética que buscará dar nuevas herramientas de competitividad a Petróleos Mexicanos.

ICA, que construye desde carreteras hasta plantas hidroeléctricas y opera redes de terminales aéreos, tiene la vista puesta en negocios como un esperado nuevo aeropuerto en Ciudad de México. Y aunque trabaja por reducir sus altos niveles de deuda, que llevaron a Moody's y a Standard & Poor's a recortar sus calificaciones en mayo, Quintana dijo que está convencido de que tendrá los recursos necesarios para hacerse de nuevos proyectos.

“El que nos bajen la calificación ya nos obliga a apurarnos un poco

más”. Buena parte de los recursos de las ventas que harán, como la participación en un paquete de carreteras y de una parte de su operador de aeropuertos OMA, que se destinarán a pagar deuda.

ICA postergó en junio una oferta secundaria de sus acciones en OMA debido a las volatilidad en el mercado. El directivo dijo que esperarán mejores condiciones y que el plan podría reactivarse el próximo mes. Las acciones de ICA han caído 20 por ciento en lo que va del año y cerraron en 25.12 pesos, en la bolsa local. “Está claro lo que se dice en el mercado y el alto apalancamiento, pero también se da por un tema coyuntural, donde gran parte de nuestros proyectos siguen en esa etapa de ‘greenfield’ (desarrollo)”, comentó. ☒