



Gobierno de Marina canceló otros de 10 proyectos, dice Fitch

Por Oscar Tafoya

El gobierno de Baja California, encabezado por Marina del Pilar, canceló otros 10 proyectos o concesiones, además de la planta fotovoltaica, dio a conocer la agencia Fitch Ratings en su más reciente reporte de septiembre sin especificar de cuales se trata.

En el documento, la calificadora indica que la entidad "canceló el desarrollo de una central eléctrica fotovoltaica que contrató la administración anterior en octubre de 2020, debido a que la empresa privada no obtuvo los permisos federales necesarios para su desarrollo y funcionamiento".

"La entidad está en proceso para solicitar la cancelación de esta asociación público-privada ante el Registro Público Único de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)", indica Fitch.

Asimismo, "la administración canceló otros 10 proyectos o concesiones mediante negociaciones con los desarrolladores o mecanismos legales diversos, sin un riesgo significativo para el Estado, conforme a la administración", aseveró Fitch.

La explicación de la calificadora sobre el Estado se debe al aportado de pasivos y liquidez.

En ese sentido, la agencia recuerda que al cierre de 2021 la deuda neta total fue de 21 mil 691 millones de pesos. "La deuda incorpora la deuda de corto y largo plazo, así como otras deudas consideradas por Fitch y la deuda indirecta (avalada) a organismos descentralizados (2021: 1,575 millones)".

"La deuda del Estado se compone de 15 financiamientos de largo plazo, cinco de ellos contratados en 2021 por un monto total de 3,000 millones (de pesos). Además, en agosto de 2021, la entidad reestructuró sus cuatro bonos cupón cero con el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C. (Banobras) por un total de 847.7 millones (de pesos)".

"Conforme a la reestructura, ahora será el Estado el que estará a cargo del pago del capital de los créditos al final del período de los mismos, además del pago mensual de intereses, como se venía realizando anteriormente", finalizó.