



Fitch México advierte riesgos en financiamiento para alumbrado

La agencia evaluadora destacó que el gasto por este concepto para un municipio tiende a representar una porción importante de su gasto corriente.

Monterrey.- La firma evaluadora Fitch México advirtió que el financiamiento de los proyectos de modernización del alumbrado público en el país puede resultar riesgoso.

En un análisis denominado "Proyectos de Modernización del Sistema de Alumbrado Público; tendencias en los municipios de México", la agencia recomendó a las administraciones cautela en la contratación de créditos en este rubro.

Nota relacionada: Invertirán 2,600 mdp en el DF para la "Cruzada por la Iluminación"

Fitch señaló que el gasto por este concepto para un municipio tiende a representar una porción importante de su gasto corriente -hasta 10%- y, en algunos casos, presenta crecimientos anuales volátiles y significativos derivados del proceso de urbanización poblacional.

"La tarifa aplicada al servicio de alumbrado público es la segunda más alta, incluso, supera a la tarifa industrial".

La firma precisó que anualmente el gasto por consumo de electricidad es un factor que presiona a las finanzas de los gobiernos locales, puesto que, además, las administraciones carecen de control absoluto sobre este ramo presupuestal.

Fitch México acotó que una de las alternativas de financiamiento que algunas administraciones están optando es el esquema de arrendamiento financiero, para ejecutar sus proyectos de modernización tecnológica del sistema de alumbrado público.

No obstante, en el mediano plazo, existen algunos factores que pueden traducirse en una contingencia para aquellas entidades que celebren arrendamientos para este tipo de obra.

La agencia evaluadora puntualizó que de acuerdo con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la tarifa por servicio de alumbrado público incluye la iluminación de semáforos; alumbrado, y alumbrado ornamental -por temporadas- de calles, plazas, parques y jardines públicos.

La unidad de Fitch en el país añadió que entre los nuevos avances tecnológicos que han surgido a nivel nacional destaca la adopción de LED (diodo emisor de luz), innovación que permite generar un ahorro en el consumo de la energía eléctrica, y que además beneficia al medio ambiente

Subrayó que, considerando el impacto financiero, es relevante que los municipios planeen cuidadosamente dichos proyectos y que evalúen las alternativas de financiamiento disponibles.