

## Advierten sobre financiar alumbrado



El esquema de arrendamiento financiero para proyectos de alumbrado público que están empleando algunos Municipios conlleva riesgos y pueden traducirse en alguna contingencia, advirtió **Fitch** México.

Notimex

El alumbrado público llega a representar hasta el 10 por ciento del gasto corriente en los Municipios y el financiamiento en los proyectos de modernización en este rubro puede resultar riesgoso, señaló **Fitch** México.

En su análisis, la agencia recomendó a las administraciones cautela en la contratación de créditos en este rubro.

Indicó que el gasto por este concepto tiende a representar una porción importante del gasto corriente y, en algunos casos, presenta crecimientos anuales volátiles y significativos derivados del proceso de urbanización poblacional.

"Por la estructura tarifaria del sector de energía eléctrica, la tarifa aplicada al servicio de alumbrado público es la segunda más alta, incluso, supera a la tarifa industrial", mencionó **Fitch**.

Entre las alternativas de financiamiento disponibles, algunas administraciones están optando por utilizar el esquema de arrendamiento financiero para ejecutar sus proyectos de modernización tecnológica del sistema de alumbrado público.

Sin embargo, advirtió, en el mediano plazo, existen algunos factores que pueden traducirse en una contingencia para aquellas entidades que celebren arrendamientos para este tipo de obra.

Entre dichas contingencias se encuentra la falta de transparencia y de regulación en los procesos de licitación de las Asociaciones Público-Privadas (APPs), en México, además se refleja en los plazos inadecuados en relación al riesgo de desempeño, los términos y condiciones desfavorables para el municipio y los altos costos de rompimiento, expuso.

Añadió que a nivel nacional destaca la adopción de LED, pero considerando el impacto financiero, es relevante que los municipios planeen cuidadosamente dichos proyectos y que evalúen las alternativas de financiamiento disponibles, para realizar el cambio de tecnología.