

El grado de deuda de estados y municipios no representa un riesgo sistémico: Moody's

DAID PARAMO: Los chairros, los mal informados y los irresponsables políticos han hecho una campaña sobre la deuda en México. Han dicho que México está muy mal, que tenemos un problema de deuda y que por ahí va a estallar la crisis.

Hoy la deuda, más todas las obligaciones financieras del gobierno federal llegan al 47 por ciento del Producto Interno Bruto. Para tener una crisis tendríamos que llegar a más del 90 por ciento, es decir, ahí se empezarían a prender apenas los focos amarillos.

Sin embargo, algunos políticos irresponsables, títeres, como Ricardo Anaya del PAN, dicen “tenemos un problema gravísimo de deuda y los cinco estados más endeudados son del PRI”. Eso es tratar de hacer creer de una manera tramposa, de una manera equivocada, que la deuda es un problema y de acuerdo con datos del Banco Mundial, ¿le parece a usted que tiene algún interés político, que ya los maiceó el gobierno, que son unos lamebotas de Peña?, o todos los epítetos que usan en las redes sociales aquellos quienes se oponen a estar verdades económicas bueno, Banco Mundial dice que no tenemos un problema de deuda ni que las deudas estatales tengan potencial de generar una crisis en México.

REPORTERO: Al inaugurar el seminario sobre la Ley de Disciplina Financiera para Entidades y Municipios, organizado por la calificadora de valores Moody's, Gerardo Corrochano, director para México del Banco Mundial, aseguró que el grado de deuda de estados y municipios no representa un riesgo sistémico para México, aunque preocupa la existencia de gobiernos locales que ya atraviesan problemas de sobreendeudamiento.

Y es que para el organismo, la deuda de estados y municipios es relativamente baja y cada día más gobiernos locales en el país buscan reestructurar sus créditos con nuevos perfiles de endeudamiento.

Adicionalmente, esperan que esta semana sea promulgada la nueva Ley de Endeudamiento de Estados y municipios y su reto será su pronta implementación.