MEDIO: PORTAL VERACRUZANOS

FECHA: 09/ABRIL/2015





Lamenta Julen Rementería homologación para regular deuda pública

9 abril, 2015 | Por Veracruzanos.info

Iratzé Osorio/

Xalapa, Ver., 09 de abril 2015.- El diputado local Julen Rementería del Puerto, lamentó que el Congreso federal haya lanzado un exhorto a la Cámara local para que se homologue la ley que tiene por objetivo regular la deuda pública en los estados y municipios.

En entrevista mencionó que con esa acción se pone en evidencia a Veracruz como una entidad opaca, a la que siempre se le exhibe por sus malas acciones.

"Hay muchos señalamientos, hasta probados, de que el manejo de los recursos es irregular e inadecuado y lo que se lamenta es que nos estén mencionando no por las buenas cosas, si no las que se hacen mal".

Julen Rementeria del Puerto, comentó que lo que urge es que la administración pública se haga con transparencia y evitar especulaciones sobre el manejo del dinero de los veracruzanos.

Hay que mencionar que la legislatura de Veracruz fue exhortada por la Cámara de Diputados federal para discutir, aprobar y/o rechazar la reforma constitucional para regular su deuda y la de los municipios.

Mediante un punto de acuerdo presentado por los coordinadores parlamentarios, la Cámara pidió a los congresos locales que sea aprobado el proyecto de decreto sobre disciplina financiera para estados y municipios. el exhorto está dirigido a los de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas.

El pasado 17 de marzo, la calificadora Moody's previó mayor contratación de deuda por parte de los Estados, ya que recibirán menos recursos vía participaciones debido a la menor producción de petróleo que anunció Pemex.

Por lo anterior, el diputado local Julen Rementería comentó que ese riesgo esta latente, como una amenaza que se puede volver realidad ante la mala administración estatal, lo que sería un error e insensatez.