MEDIO: PORTAL EL MAÑANA FECHA: 03/AGOSTO/2018





Sube 29% deuda de Tamaulipas

Cabeza de Vaca prometió bajar los pasivos del Estado y analizar si se quitaba o no la tenencia vehicular, la cual continúa y más cara

CIUDAD VICTORIA.- La deuda estatal de Tamaulipas creció 29% del tercer trimestre del 2011 al segundo del 2018, lo que significan 3 mil 461 millones de pesos más de los que dejó la administración de Egidio Torre Cantú.

Los nuevos créditos de la administración de Francisco García Cabeza de Vaca, aumentan en 392 millones de pesos el servicio de deuda que ya eran de casi 2 mil millones de pesos anuales y los adeudos están contratados hasta el 2038.

Durante la campaña en el 2016, García Cabeza de Vaca prometió bajar los pasivos de Tamaulipas y analizar si se quitaba o no la tenencia vehicular, la cual persiste y es más cara y ahora sube la deuda.

Con el último crédito contratado por 500 millones de pesos, HR Ratings bajó el 30 de julio la calificación de Tamaulipas de AAA+ a AA+ (E) con Perspectiva Estable "para el crédito contratado por el Estado de Tamaulipas con BBVA Bancomer".

El monto del nuevo crédito eleva los pasivos de Tamaulipas al 90% de las participaciones anuales.

Aunque los últimos 3 mil 150 millones de pesos contratados aún no aparecen como ejercidos en el Registro Estatal de Deuda, ya aparecen como contratados a Santander Serfin, mil 650 millones de pesos, 500 millones de pesos a Bancomer y mil millones de pesos a Banamex.

En todos casos a 240 meses o 10 años, y con sobretasas sobre la tasa de interés interbancaria de equilibrio (TIIE) de 0.41 en el crédito a Santander, 0.43 a Bancomer y 0.40 a Banamex respectivamente, lo que significa tasas reales de 8.6363% anual, 8.6562 y 8.6262, respectivamente.

El crédito se amortizaría mediante 228 pagos mensuales, consecutivos y crecientes a una tasa de 1.3%. Actualmente, el Estado no refleja haber realizado ninguna disposición del monto contratado, aunque en nuestro análisis financiero se asume la disposición del monto total contratado.