



Presentará iniciativa de control vehicular

El secretario de finanzas en Hidalgo pretende impulsar un padrón estatal

Pachuca de Soto, Hidalgo.- Presentará la Secretaría de Finanzas y Administración dos iniciativas ante la LXII Legislatura respecto al control vehicular, así como en presupuesto y contabilidad gubernamental; el objetivo es optimizar la recaudación, transparencia, así como simplificar formas de pago, entre otros beneficios.

Durante su comparecencia ante el Congreso local, el secretario Aunard de la Rocha Waite planteó la Ley de Control Vehicular que pretende la definición de autoridades competentes en la materia, establecer documentación para acreditar propiedad de vehículos, con ello eventualmente impulsar un padrón vehicular estatal.

Además prevé elementos de identificación vehicular y establecer requisitos para obtener esta caracterización; considera infracciones y/o sanciones al incumplimiento de portar placas, tanto no vigentes o de tipo europeo.

Otra propuesta del funcionario fue la creación del Sistema de Administración Tributaria de Hidalgo (SATH), que contará con todas las facultades en materia de recaudación de contribuciones.

Plantea una mejora en el servicio al contribuyente, autonomía técnica y de gestión que permitirá un incremento en la base tributaria, incentivar el cumplimiento espontáneo de obligaciones fiscales, contará con un área especializada para uso intensivo de tecnologías de información e intensificará acciones contra evasores y defraudadores.

Ante legisladores hidalguenses, De la Rocha enumeró algunas cifras respecto a recaudación, deuda, emplacamiento, capacitación de personal y otros temas.

Reiteró que en la entidad persisten las finanzas sanas, pero todo ello gracias a la recaudación de impuestos.

“El gobierno del estado cuenta con una buena calificación crediticia otorgada por las tres certificadoras más importantes a nivel internacional, como son Moody’s Investors, Standard & Poor’s y Fitch Ratings, es una de las 10 más bajas a nivel nacional”.