

Escrito por Redacción  
Miércoles, 03 de Abril de 2019 16:40

---



Con esa cifra se alcanzó ya el 80% de la meta establecida para el 2019.

Aumentó en un 12.8% la cantidad de trámites realizados respecto a 2018.

La Secretaría de Hacienda del Gobierno del Estado superó la meta de cumplimiento en el pago de la Revalidación Vehicular, con un total de 905 mil 458 trámites realizados en el primer trimestre del 2019, que representa un incremento del 12.87% respecto al mismo período del año anterior, cuando se realizaron 802 mil 216 movimientos.

Con esas cantidades, se alcanzó el 84% de la meta establecida para el 2019 en cuanto a cumplimiento del derecho antes mencionado.

Del total de trámites, 267 mil 685 se realizaron a través de medios alternos, como tiendas de autoservicio o de conveniencia, bancos o a través del sistema <https://ipagos.gob.mx>.

Durante ese período, se otorgaron descuentos que iban del 33 y hasta el 61%, de acuerdo a modelo de cada unidad, según se estableció en la Ley de Ingresos 2019 para el Estado de

Chihuahua aprobada por el Congreso del Estado.

Dicho estímulo se aplicó de manera diferenciada, en orden decreciente en los meses de enero, febrero y marzo, con el objeto de incentivar a los propietarios de vehículos a realizar su trámite de manera pronta y ágil, ya que se activaron medios alternos de pago y se abrieron oficinas de recaudación en fines de semana, además de extender el plazo hasta el lunes 1 de abril.

Respecto la recaudación, fue por un total de 977 millones 284 mil 023.15 pesos, cantidad inferior en un -4.58% a la alcanzada en el mismo período del 2018, esto debido a que en el año en curso sí se otorgaron descuentos diferenciados de acuerdo con la antigüedad de cada vehículo.

La Secretaría de Hacienda agradece y hace un reconocimiento a propietarios de vehículos que realizaron su pago de Revalidación Vehicular, ya que su contribución ha sido de vital importancia para el cumplimiento de las metas establecidas en materia de gasto público, servicios e infraestructura.