

# Quejas por el aumento de la patente: piden que el Gobierno recalcule el Impuesto Automotor

25/02/2025



En medio de polémicas por los fuertes aumentos que mostraron las boletas del **Impuesto Automotor**, un senador de la oposición presentó un proyecto en **Legislatura** para que la **Administración Tributaria Mendoza (ATM)** realice nuevamente el cálculo del tributo.

El proyecto de Declaración fue presentado por el senador de La Unión Mendocina, Valentín González, e ingresó a la Casa de las Leyes este lunes.

La ley de Avalúo e Impositiva estableció que para determinar el valor de los vehículos, se establecería como punto de referencia lo informado por la Dirección Nacional del Registro

de la Propiedad Automotor y Créditos Prendarios (DNRPA) o en función a las publicaciones periódicas realizadas por la Asociación de Concesionarios de la República Argentina (ACARA) u otros organismos oficiales o a fuentes de información sobre el mercado automotor *“que resulten disponibles al momento de emitirse la facturación correspondiente a la primera cuota del gravamen”*.

Según la iniciativa, en los boletos que se encuentran disponibles en el sitio web de ATM, *“no se haya usado los valores vigentes de la Dnrpa, sino valores que este legislador entiende corresponden a los de Acara”*, organización que tiene precios que son un 40% superiores.

Además, el proyecto afirma que *“la ley es clara y cuando dice que ‘... ajustará los valores en base a consultas a la Dnrpa o en su caso,...’ se entiende que si la Dnrpa no ha publicado los valores al momento de emitirse el impuesto, entonces se realizará con los que determine ACARA u otro sector automotor. Pero lo cierto es que la DNRPA sí ha publicado los valores vigentes”*.

En este sentido, el proyecto señala que como los vencimientos son el próximo 31 de marzo, la ATM *“tiene el tiempo suficiente para hacer nuevamente el cálculo”*.

Fuente: El Sol –  
<https://www.elsol.com.ar/mendoza/quejas-por-el-aumento-de-la-patente-piden-que-el-gobierno-recalcule-el-impuesto-automotor/>