

PROPOSICIÓN

Modifíquese el artículo dos (2) del Proyecto de Ley 625 de 2021 Cámara – 482 de 2021 Senado: “Por medio de la cual se modifican las leyes 488 de 1998 y 788 de 2002”, el cual quedará así:

ARTÍCULO 2. Adiciónese el artículo 121 A a la Ley 488 de 1998, así:

ARTÍCULO 121 A. Base gravable. La base gravable de la sobretasa a la gasolina motor tanto extra como corriente, y de la sobretasa al ACPM, será el volumen del respectivo producto expresado en galones.

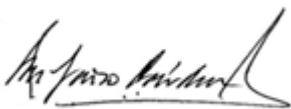
Para la base gravable de la gasolina motor corriente y extra oxigenadas, no se incluirá el alcohol carburante en cumplimiento con la exención del artículo 88 de la Ley 788 de 2002.

JUSTIFICACIÓN

La Corte Constitucional, mediante Sentencia C-30 de 2019, declaró la inexecutable del artículo 121 de la Ley 488 de 1998, que establece la base gravable de la sobretasa a la gasolina y al ACPM, difiriendo los efectos de dicha declaratoria de inconstitucionalidad por el término de dos legislaturas a partir de la fecha de notificación de la sentencia, a fin de que el Congreso expida la norma que determine o fije los criterios específicos para definir la base gravable de la sobretasa a la gasolina y al ACPM; plazo que vence al término de la presente legislatura.

Por esta razón, y considerando que, de aprobarse por el Congreso, el trámite de sanción y promulgación de la respectiva ley se daría con posterioridad a la culminación del mencionado término, se estima necesario ajustar el encabezado del artículo para disponer la adición de un nuevo artículo a la Ley 488 de 1998, en lugar de la modificación del actual artículo 121 de dicha Ley, en el entendido que aquel solo surgiría a la vida jurídica una vez culmine la presente legislatura y se hayan producido los efectos de la declaratoria de inexecutable del mencionado artículo 121.

Cordialmente.



JOHN JAIRO CARDENAS MORAN.
Representante a la Cámara



JOSE GABRIEL AMAR SEPULVEDA
Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico



JOHN JAIRO ROLDAN AVENDAÑO
Representante a la Cámara