

## PROPOSICIÓN

**ADICIÓNENSE UN LITERAL G al Artículo 11º** del Texto propuesto para segundo debate al Proyecto de Ley No.423 de 2021 Senado – No 595 de 2021 Cámara, ***"Por medio de la cual se reforma la Ley 1952 de 2019 y se dictan otras disposiciones"***, el cual quedará así:

**"Artículo 11.** Modifícase el artículo 50 de la Ley 1952 de 2019, el cual quedará así:

**Artículo 50. Criterios para la graduación de la sanción.** La cuantía de la multa y el término de duración de la suspensión e inhabilidad se fijarán de acuerdo con los siguientes criterios:

1. Atenuantes:

- a) La diligencia y eficiencia demostrada en el desempeño del cargo o de la función o la ausencia de antecedentes.
- b) La confesión de la falta o la aceptación de cargos.
- c) Haber, por iniciativa propia, resarcido el daño o compensado el perjuicio causado y
- d) Haber devuelto, restituido o reparado, según el caso, el bien afectado con la conducta constitutiva de la falta, siempre que la devolución, restitución o reparación no se hubieren decretado en otro proceso.

2. Agravantes:

- a) Haber sido sancionado fiscal o disciplinariamente dentro de los cinco (5) años anteriores a la comisión de la conducta que se investiga. Salvo lo establecido para la multa y la amonestación que serán valorados si fueron impuestas en los últimos tres (3) años. Las sanciones de multa y la amonestación se tendrán como agravantes si fueron impuestas en los tres (3) años anteriores a la comisión de la conducta que se investiga.
- b) Atribuir la responsabilidad infundadamente a un tercero;

- c) El grave daño social de la conducta;
- d) La afectación a derechos fundamentales;
- e) El conocimiento de la ilicitud; y
- f) Pertenecer el servidor público al nivel directivo o ejecutivo de la entidad, **y**
- g) Ejecutar la conducta constitutiva de falta disciplinaria por recompensa o promesa remuneratoria de un tercero”.**

Atentamente,



MODESTO AGUILERA VIDES  
Representantes a la Cámara  
Departamento del Atlántico

---

**MODESTO ENRIQUE AGUILERA VIDES**