

## PROPOSICIÓN N°

Modifíquese el artículo 12 del texto propuesto para segundo debate del proyecto de ley No. 149 de 2019 Cámara y 102 de 2018 Senado, *“Por medio de la cual se garantiza el derecho de las personas a desarrollarse física e intelectual-mente en un ambiente libre de plomo, fijando límites para su contenido en productos comercializados en el país y se dictan otras disposiciones”*, el cual quedara así:

**Artículo 12.** *En materia ambiental, todas aquellas industrias que en sus procesos incluyan plomo y sus compuestos, deberán ser sujetas a seguimiento y control por las autoridades ambientales competentes del orden nacional, departamental o municipal en cumplimiento de lo establecido en la presente ley. Para efectos de ejercer seguimiento y control ambiental las autoridades competentes se articularán con los registros de información existentes en el marco del Sistema Nacional Ambiental.*

~~**Parágrafo 1.** Dentro de los seis meses siguientes a la expedición de la presente ley, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, elaborará los protocolos de seguimiento ambiental que serán desarrolladas por las entidades ambientales competentes, respecto a las emisiones gaseosas, efluentes líquidos, y la gestión de sus residuos sólidos asociados, en diversas etapas para el seguimiento del plomo.~~

**Parágrafo 2.** Si el relevo de las actividades relacionadas con plomo implica prescindir de empleos, el Ministerio de Trabajo y el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo establecerán las medidas necesarias para garantizar la identificación y la reconversión productiva de los trabajadores expuestos y relacionados con la cadena de extracción, procesamiento, almacenamiento, distribución y comercialización del plomo. Asimismo, será responsabilidad de las entidades del Sistema de Seguridad Social Integral garantizar las medidas de identificación y monitoreo sobre la salud de estos trabajadores por un periodo umbral de 20 años. Esta reconversión productiva implica capacitación con el uso y manipulación de nuevos materiales en reemplazo del plomo y garantía de conservar los contratos laborales de todos los trabajadores relacionados con la extracción, procesamiento, almacenamiento, distribución y comercialización del plomo.

**Parágrafo 3°** *La prohibición establecida en el presente artículo no se aplicará a la Industria Militar, la cual podrá desarrollar su actividad respetando los límites legales y los protocolos ambientales.*

## JUSTIFICACIÓN DE LA MODIFICACIÓN AL ARTÍCULO 12o

Se plantea la modificación del texto correspondiente al Artículo 12º teniendo en cuenta, por una parte, que actualmente el Sistema Nacional Ambiental cuenta con el **Subsistema de Información sobre uso de Recursos Naturales Renovables - SIUR y el Registro Único Ambiental – RUA**, los cuales recogen, almacenan y permiten la consulta de información de empresas de diversos sectores productivos, entre ellas las empresas que emplean plomo o sus compuestos en sus procesos productivos; por lo tanto, no consideramos necesario incluir el registro propuesto.

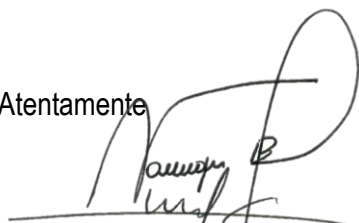
Por otra parte, consideramos que el párrafo del artículo no es procedente, dado que **ya existen** regulaciones, expedidas por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, relacionadas con emisiones gaseosas, vertimientos líquidos y residuos sólidos peligrosos, las cuales deben cumplir las empresas que desarrollen cualquier actividad productiva que esté sujeta a dichas normas. Así mismo, el control y seguimiento ambiental de dichas normas es competencia, y es llevado a cabo, por parte de las autoridades ambientales regionales y urbanas. Por tanto, no es necesaria la elaboración y expedición de nuevos protocolos de seguimiento ambiental.

Así mismo, la industria Militar es una empresa industrial y comercial del estado, que desarrolla por mandato legal la introducción al país, fabricación y comercialización de armas, municiones y explosivos.

La fabricación de municiones de todo tipo, ya sea de arma corta o de arma larga, tanto nacional como internacionalmente se han venido elaborado con materiales como el plomo para permitir que en su trayectoria haya una estabilidad en el movimiento giroscópico del proyectil desde que sale de la boca de fuego hasta el final de su trayectoria.

Así las cosas, la industria militar ha venido cumpliendo los acuerdos internacionales y las normas de las diferentes fábricas con las que se han celebrado convenios para el traspaso de conocimientos.

Atentamente



**JORGE ENRIQUE BURGOS LUGO**

Representante a la Cámara Departamento de Córdoba