

PLENARIA CÁMARA DE REPRESENTANTES

PROYECTO LEY NO. 336 DE 2021 CÁMARA

“POR MEDIO DEL CUAL SE IMPULSA EL DESARROLLO BAJO EN CARBONO DEL PAÍS MEDIANTE EL ESTABLECIMIENTO DE MEDIDAS MÍNIMAS EN MATERIA DE CARBONO NEUTRALIDAD Y RESILIENCIA CLIMÁTICA Y SE DICTAN OTRAS DISPOSICIONES”

PROPOSICIÓN MODIFICATIVA

Modifíquese el ARTÍCULO 6°, el cual quedará así:

**ARTÍCULO 6. Metas en materia de adaptación al cambio climático.**

Establézcanse las siguientes metas mínimas en materia de adaptación al cambio climático, las cuales deberán ser ejecutadas por las entidades territoriales y los organismos y entidades del orden nacional que integran los siguientes sectores, en el marco de las competencias que les han sido asignadas por la Constitución y la ley:

(...)

**Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible**

Las metas mínimas en materia de adaptación al cambio climático en cabeza del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible deberán ser ejecutadas por las entidades territoriales, las autoridades ambientales, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, y demás organismos y entidades integrantes del Sistema Nacional Ambiental (SINA), en el marco de las competencias que les han sido asignadas por la Constitución y la ley:

1. Diseñar e implementar a ~~2030~~ **2029** un Sistema Integrador de Información sobre Vulnerabilidad, Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (SIIVRA), que permita monitorear y evaluar la adaptación al cambio climático en Colombia.

(...)

3. ~~Delimitar~~ y Proteger a ~~2030~~ **2025** el cien por ciento (100%) de los páramos de Colombia, a través de la formulación **y ejecución** de planes de manejo **ambiental**.

(...)

9. A 2030 el país reducirá en un ~~20%~~ **30%** las áreas afectadas por incendios forestales, respecto al 2019, de manera articulada e interinstitucional, operativizando los procesos para la gestión, conocimiento y reducción del riesgo de incendios forestales y el manejo de los desastres, a través de las siete estrategias definidas en la NDC en materia de incendios forestales.

(...)

**JUSTIFICACIÓN:** Estamos ante una emergencia climática. La situación actual del medio ambiente es crítica. De acuerdo con el Panel Intergubernamental de Expertos para el Cambio Climático – IPCC , las actividades humanas han causado un calentamiento global de aproximadamente 1,0°C con respecto a los niveles

PAGE \\*  
MERGEFO  
RMAT2

preindustriales, temperatura que irá aumentando con el ritmo global de emisiones de gases de efecto invernadero.

Colombia ocupa el segundo lugar a nivel mundial en biodiversidad con más de 50.000 especies registradas. Es un país privilegiado por su posición geográfica, la diversidad de sus ecosistemas y sus riquezas naturales. Sin embargo, la crisis climática no es ajena a las problemáticas del país. De hecho, las zonas costeras e insulares colombianas son altamente vulnerables a los impactos del cambio climático.

**Modificación al inciso 1)** En este orden de ideas, **el Sistema Integrador de Información sobre Vulnerabilidad, Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (SIIVRA)**, como la herramienta que permitirá monitorear y evaluar la adaptación al cambio climático en Colombia, **es una prioridad**. Se deben enfocar todos los esfuerzos para que el diseño e implementación del SIIVRA esté listo en 2029.

**Modificación al inciso 3)** Los páramos son ecosistemas estratégicos globales en lo que nace el agua dulce que millones de personas consumen. Además, son un repositorio natural que apoya el control del dióxido de carbono ya que lo retiene en su subsuelo, ayudando a evitar el calentamiento global.

Por esta razón proponemos que **protección y ejecución del 100% de los páramos de Colombia se dé a 2025**. Debemos enviar el mensaje correcto a la ciudadanía en el que se evidencie el interés del Congreso de la República por luchar contra la crisis climática.


PAGE \\*  
MERGEFO  
RMAT 2

**Modificación al inciso 9)** Tanto a nivel global como nacional, la principal causa de los incendios forestales es la acción del hombre. Los impactos producidos por los incendios forestales son múltiples:

1. Disminución de la fauna y flora.
2. Debilitamiento de la vegetación.
3. Pérdida de la productividad del suelo.
4. Contaminación atmosférica.

Por esta razón, proponemos que a 2030 la reducción de las áreas afectadas por incendios forestales respecto del 2019 sea al menos del 30%.

Cordialmente,



**JUAN CARLOS LOZADA VARGAS**  
Representante a la Cámara  
Partido Liberal