

---

Jose Luis Pinedo Campo  
Representante por el Departamento del Magdalena

## PROPOSICIÓN

Modifíquese el artículo 12° del Proyecto de Ley No. 365 de 2020 Senado – 565 de 2021 Cámara “Por medio de la cual se dictan disposiciones para la transición energética, la dinamización del mercado energético, la reactivación económica del país y se dictan otras disposiciones”, así:

**Artículo 12.** ~~Adicionase un numeral~~ **Adiciónense dos numerales** al artículo 19 de la Ley 1715 de 2014, con el siguiente texto:

8. El Gobierno Nacional fomentará la autogeneración fotovoltaica en edificaciones oficiales, especialmente, dedicadas a la prestación de servicios educativos y de salud.

**9. El Gobierno Nacional fomentará el desarrollo y la inversión de planes, programas y proyectos de generación y autogeneración de energía fotovoltaica en zonas costeras e insulares en aquellos casos donde resulte técnica, ambiental, social y económicamente viable.**



**JOSE LUIS PINEDO CAMPO**  
Representante a la Cámara  
Departamento del Magdalena

---

Jose Luis Pinedo Campo  
Representante por el Departamento del Magdalena

## **PROPOSICIÓN**

Adiciónese un artículo nuevo al Proyecto de Ley No. 365 de 2020 Senado – 565 de 2021 Cámara “Por medio de la cual se dictan disposiciones para la transición energética, la dinamización del mercado energético, la reactivación económica del país y se dictan otras disposiciones”, así:

**Artículo Nuevo. Adiciónese un numeral al artículo 20 de la Ley 1715 de 2014, con el siguiente texto:**

**5. El Gobierno Nacional fomentará el desarrollo y la inversión de planes, programas y proyectos de generación de energía eólica en zonas costeras e insulares en aquellos casos donde resulte técnica, ambiental, social y económicamente viable.**



**JOSE LUIS PINEDO CAMPO**  
**Representante a la Cámara**  
**Departamento del Magdalena**

---

Jose Luis Pinedo Campo  
Representante por el Departamento del Magdalena

## **JUSTIFICACIÓN**

El cambio climático y sus efectos han sido acelerados en las últimas décadas, en gran parte por acciones antrópicas que han aumentado las emisiones de gases de efecto invernadero y *per se* el calentamiento global del planeta.

No obstante, la vulnerabilidad de las zonas costeras e insulares es mucho mayor pues, por ejemplo, ecosistemas marinos y de manglar que actúan como sumideros de carbono y que colindan o hacen parte de entidades territoriales costeras o insulares, hacen que estas se vean mayormente afectadas por tormentas tropicales, inundaciones o fenómenos de erosión tal es el caso del reciente huracán Iota que afectó a la Isla de San Andrés, Providencia y Santa Catalina o incluso, problemas de erosión como los que se han presentado en la vía que comunica Santa Marta con Barranquilla e incluso, del río Magdalena en la vía Salamina – El Piñón en el departamento del Magdalena.

A lo anterior, hay que sumarle que el efecto del calentamiento global traerá impactos en el aumento en el nivel del mar que podría afectar principal y directamente a las zonas costeras e insulares y que tal como lo consigna la Segunda Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, dichos impactos podrían generar efectos biofísicos como los anteriormente mencionados: inundaciones o erosión e incluso, la pérdida de humedales.

Por lo anteriormente expuesto, considero importante que desde ya, el Gobierno nacional implemente acciones que fomenten la generación y autogeneración de este tipo de Fuentes No Convencionales de Energías Renovables en estas entidades territoriales que por sus condiciones territoriales, biofísicas y climáticas permitirían avanzar en el desarrollo de programas, planes y proyectos que permitan anticipar en medidas de adaptación y transformación energéticas sostenibles que contribuyan a minimizar los impactos negativos del calentamiento global sobre los ecosistemas, biodiversidad, recursos naturales y por supuesto, sobre la población.