

Bogotá D.C., 17 de junio de 2021

**PROPOSICIÓN MODIFICATORIA PROYECTO DE LEY N° 565 de 2021
Cámara – 365 de 2020 Senado “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”.**

En mi condición de Representante a la Cámara por el Departamento de Boyacá y de acuerdo con lo establecido en los Artículos 112 y subsiguientes de la Ley 5 de 1992, propongo a la Honorable plenaria de la Cámara de Representantes sometera consideración las siguientes proposiciones para modificar en siguiente sentido:

ARTICULADO ORIGINAL	PROPUESTA
<p>CAPÍTULO II MODIFICACIONES Y ADICIONES A LA LEY 1715 DE 2014</p> <p>Artículo 2. Modifíquese el artículo 1° de la Ley 1715 de 2014, que quedará de la siguiente manera:</p> <p>Artículo 1. Objeto. La presente ley tiene por objeto promover el desarrollo y la utilización de las fuentes no convencionales de energía, sistemas de almacenamiento de tales fuentes y uso eficiente de la energía, principalmente aquellas de carácter renovable, en el sistema energético nacional, mediante su integración al mercado eléctrico, su participación en las zonas no interconectadas, en la prestación de servicios públicos domiciliarios, en la prestación del servicio de alumbrado público y en otros usos energéticos como medio necesario para el desarrollo económico sostenible, la reducción de emisiones</p>	<p>CAPÍTULO II MODIFICACIONES Y ADICIONES A LA LEY 1715 DE 2014</p> <p>Artículo 2. Modifíquese el artículo 1° de la Ley 1715 de 2014, que quedará de la siguiente manera:</p> <p>Artículo 1. Objeto. La presente ley tiene por objeto promover el desarrollo y la utilización de las fuentes no convencionales de energía, sistemas de almacenamiento de tales fuentes y uso eficiente de la energía, principalmente aquellas de carácter renovable, en el sistema energético nacional, mediante su integración al mercado eléctrico, su participación en las zonas no interconectadas, en la prestación de servicios públicos domiciliarios, en la prestación del servicio de alumbrado público y en otros usos energéticos como medio necesario para el desarrollo económico sostenible, la reducción de emisiones</p>

de gases de efecto invernadero y la seguridad de abastecimiento energético. Con los mismos propósitos se busca promover la gestión eficiente de la energía y sistemas de medición inteligente, que comprenden tanto la eficiencia energética como la respuesta de la demanda.

de gases de efecto invernadero y la seguridad de abastecimiento energético. Con los mismos propósitos se busca promover la gestión eficiente de la energía y sistemas de medición inteligente, que comprenden tanto la eficiencia energética como la respuesta de la demanda. **De igual manera, el abastecimiento energético objeto de la presente ley no podrá hacer uso de la técnica de fracking - fracturamiento hidráulico para el proceso de exploración y explotación de Yacimientos No Convencionales (YNC) de hidrocarburos tipo roca generadora, arenas bituminosas a cielo abierto, gas metano asociado a mantos de carbón e hidratos de metano.**

Atentamente,



CÉSAR AUGUSTO PACHÓN ACHURY
Representante a la Cámara por Boyacá- MAIS