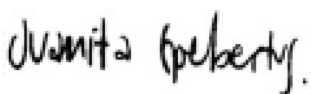


PROPOSICIÓN
PROYECTO DE LEY NO. 365 DE 2020 SENADO, 565 DE 2021 CÁMARA “POR
MEDIO DE LA CUAL SE DICTAN DISPOSICIONES PARA LA TRANSICIÓN
ENERGÉTICA, LA DINAMIZACIÓN DEL MERCADO ENERGÉTICO, LA
REACTIVACIÓN ECONÓMICA DEL PAÍS Y SE DICTAN OTRAS
DISPOSICIONES”

Agréguese el siguiente 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”

Artículo nuevo: Cumplimiento de los compromisos nacionales e internacionales de Colombia en materia de reducción de emisiones. El Gobierno Nacional definirá los mecanismos y metodologías de medición y verificación independiente y objetiva que garantice que durante todo el ciclo de vida, incluyendo producción, almacenamiento, distribución, y uso de Hidrógeno Verde y Azul del que trata el artículo 21 de esta Ley, así como toda tecnología de captura, utilización y almacenamiento de carbono (CCUS) al que se refiere el artículo 22 de esta Ley, tiene un resultado cero de emisiones en el caso del Hidrógeno Verde y neutro en el caso del Hidrógeno Azul. Así mismo, que garantice el cumplimiento de manera estricta con la Contribución Nacionalmente Determinada de Colombia ante el Acuerdo de París de reducir sus emisiones en un 51% a 2030 y a cero en 2050, y todas las obligaciones legales internacionales de Colombia en materia de cambio climático.

Parágrafo primero. Se entenderá que para ser objeto de cualquiera de los beneficios establecidos en esta Ley, todo proyecto de producción, almacenamiento, distribución y uso de Hidrógeno Verde y Azul, así como todo proyecto de desarrollo y utilización de tecnología de captura, utilización y almacenamiento de carbono (CCUS) de que es objeto el artículo 22 de esta Ley, deberá cumplir con el requisito de garantía de tener cero emisiones durante todo su ciclo de vida en el caso del Hidrógeno Verde, o ser neutro en emisiones en el caso del Hidrógeno Azul, de manera tal que garanticen una reducción absoluta de las emisiones nacionales y no dependan de compensaciones de emisiones totales o residuales a través de mecanismos de compensación, y en el caso de la tecnología de CCUS, asegurar un almacenamiento permanente del carbón. El cumplimiento de este requisito deberá ser certificado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible como resultado de los mecanismos y metodologías de medición y verificación independiente y objetiva de que trata el presente artículo.



JUANITA GOEBERTUS ESTRADA
Representante a la Cámara