

PROPOSICIÓN ADITIVA

Adiciónese un artículo nuevo al Proyecto No. 342/2023C y 278/2023S "Por la cual se adiciona y efectúan unas modificaciones al presupuesto general de la nación de la vigencia fiscal de 2023" con el fin de brindarle herramientas de capital de trabajo a las generadoras termoeléctricas en las que el Estado tiene participación mayoritaria con el objeto de poder atender la demanda de energía del país en presencia del Fenómeno del Niño.

ARTÍCULO NUEVO: El Gobierno Nacional con el objeto de brindar seguridad energética al país, a través del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, destinará recursos para realizar un aporte de capital en las empresas de generación de energía termoeléctrica donde es accionista mayoritario como una medida para afrontar el periodo del fenómeno del Niño, en virtud de lo dispuesto en el artículo 96 de la Ley 2294 (Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 "Colombia Potencia Mundial de la Vida").

El aporte de capital se podrá realizar mediante capitalización en efectivo o en especie siempre que se trate de títulos valor de alta liquidez, dicha capitalización se deberá realizar dentro de los 60 días siguientes de la promulgación de la presente Ley y mediante asamblea general de accionistas con la suscripción de acciones ordinarias, por su valor intrínseco debidamente certificado por el Revisor Fiscal al corte del 31 de diciembre de 2022.

El aporte de capital será el equivalente de ciento setenta y cuatro mil millones de pesos (\$174.000.000.000) para Gestión Energética S.A. E.S.P.- GENSA S.A. E.S.P. y de trescientos mil millones de pesos (\$300.000.000.000) para la Generadora y Comercializadora de Energía del Caribe S.A. E.S.P. – GECELCA S.A. E.S.P.

Cordialmente,



ARMANDO ANTONIO ZABARAÍN DE ARCE

Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico



MODESTO ENRIQUE AGUILERA VIDES

Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico

*Recibido
Diciembre 9
11:23 AM
Com. 14 Cámara*

JUSTIFICACIÓN

De acuerdo con los recientes informes de las agencias meteorológicas internacionales, el Fenómeno de El Niño se presentará en el segundo semestre del 2023 y el primer cuatrimestre del año 2024, periodo durante el cual se reducirían los aportes hídricos en el país, situación que impacta duramente la productividad del sector agropecuario, e incrementa el riesgo de incendios forestales, y racionamientos de agua tanto para riego, como para consumo humano. Así mismo teniendo en cuenta en el país en condiciones normales el 70% de la energía eléctrica se produce por fuente hidroeléctrica, se necesitará mayor generación térmica que pueda atender la demanda de energía, y evitar racionamientos del suministro eléctrico.

Al evaluar el periodo comprendido entre junio de 2023 y abril de 2024 durante el cual se contempla la mayor exigencia de generación desde septiembre de 2023 a abril de 2024, la generación esperada en la central Termoguajira de propiedad de GECELCA sería del orden de 2.100 GWh y de TERMOPAIPA Unidades 1, 2 y 3 de propiedad de GENSA serían del orden de 1.200 GWh siempre que se disponga del combustible necesario para operar. Es importante anotar que en un día promedio, que estas plantas de GENSA y GECELCA operen a plena carga aportan un promedio de 12% de la totalidad de la demanda de energía eléctrica del país.

En contraste, la implementación cada vez más acelerada de políticas energéticas de descarbonización, la dependencia energética de otros países, el uso de la oferta de energéticos como herramienta de poder geopolítico, han generado una crisis energética nivel mundial, de la cual Colombia no ha sido ajena y, para el mercado interno se ha presentado un incremento del precio del carbón de aproximadamente 300%.

Teniendo en cuenta lo anterior, GECELCA y GENSA, como empresas de propiedad accionaria mayoritaria de la Nación requieren el capital de trabajo para el aprovisionamiento del carbón necesario para atender la generación proyectada. Esta situación aunada a la afectación en la caja que se presentó ante los elevados precios del carbón en 2021 y 2022, que se incrementaron de una manera más que proporcional en los últimos 12 meses, conlleva a la necesidad de recursos de caja adicionales, de la cual no se dispone en estos momentos y no son susceptibles de ser conseguidos en el sector financiero.

Es por esto que, para atender la generación térmica durante el próximo Fenómeno de El Niño, se requerirían 300.000 millones de pesos para la compra de 500.000 toneladas de carbón para la Central Termoguajira de propiedad de GECELCA y de aproximadamente 410.000 toneladas para la central TERMOPAIPA Unidades 1, 2

y 3 de propiedad de GENSA S.A. ESP para lo cual se requieren 174.000 millones de pesos para esta última empresa.

Cordialmente,

ARMANDO ANTONIO ZABARAÍN DE ARCE
Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico

MODESTO ENRIQUE AGUILERA VIDES
Representante a la Cámara
Departamento del Atlántico

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA