



Código validación comunicación: fc4a7

Número de expediente: 2023003151E

Código de validación expediente: c9809

Código Dependencia: 1002

Acceso: Reservado (), Público (x), Clasificado ()

Bogotá, D.C.

Doctor (a)

Carlos Adrián Correa Flórez

Director General

Unidad de Planeación Minero Energética UPME

correspondencia@upme.gov.co

Calle 26 No. 69 D - 9. Torre 1, Oficina 901.

Bogotá, D.C.

Asunto: Traslado cuestionario para debate de control político anexo a la proposición No. 55 de 2024 relacionada con "Temas de energía"

Respetado doctor Correa:

Por tratarse de un asunto de su competencia, traslado las preguntas No. 1, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17 y 18 del cuestionario para debate de control político anexo a la Proposición No. 55 de 2024 relacionada con "Temas de energía", presentada por el H.R. Juan Espinal, para que en el marco de sus funciones y competencias den respuesta al peticionario sobre las siguientes preguntas:

1.¿que medidas se esta tomando o se planean tomar para abordar la creciente demanda de energía y garantizar un suministro estable de energía en todas las regiones? ¿ como afecta este incremento en la demanda de energía a la infraestructura energética actual del país?

5.¿Como esta coordinado el Ministerio de Minas y Energía con el Ministerio de Hacienda y otras entidades relevantes para abordar los desafíos financieros y operativos del sector energético frente al Fenómeno del Niño y otros factores externos?.



7. ¿que estrategia se esta implementado para fomentar la inversión en infraestructura energética y promover la sostenibilidad del sector a largo plazo, especialmente frente a fenómeno climático como el fenómeno del niño?

8. ¿cual es el estado real de la capacidad de atención de la demanda de energía del país frente a las proyecciones que tiene establecido el gobierno de acuerdo

9. al informe de la UPME y la medición del incremento del consumo de la energía de las regiones?.

10. ¿cuales son las acciones planificadas por el Ministerio para satisfice el aumento proyectado en la demanda de energía eléctrica en los próximos años?

11. ¿que medidas se están implementado para fortalecer el desarrollo de la red eléctrica y la planificación estratégica, considerando el crecimiento proyectado en la demanda de energía eléctrica hasta el año 2037?.

12. ante el aumento inesperado den la demanda de energía de 2023 y su posible comportamiento en aumento ante las afectaciones del fenómeno del niño, ¿cuales son las medidas especificas que el gobierno esta tomando para garantizar el suministro energético continuo y confiable para todos los colombianos en la presenta vigencia?.

13. ¿se han identificado alguna deficiencia en la infraestructura energética actual que pueda obstaculizar la capacidad del país para satisfacer la creciente demanda de energía?

17. ¿que consideraciones se están evaluando en el Ministerio respecto a la implementación de un proceso adicional complementario para aumentar la capacidad ante una demanda de energía mayor de la esperada o posibles retrasos en la entrada en operación de los proyectos?.

18. ¿cual es la planificación del Ministerio para alejar la posibilidad de un apagón futuro y garantizar un suministro energético estable y confiable para el país?.



De forma respetuosa, solicito responder directamente al peticionario, de conformidad con los artículos 258 y 259 de la Ley 5 de 1992, con copia a este Ministerio con el fin de conocer ese contenido.

En el Ministerio de Minas y Energía estamos comprometidos con la Minería para la Vida, la Reindustrialización y la Transición Energética Justa, de la mano de las comunidades.



Erika Viviana Salamanca Mejía
Asesor
Grupo de Asuntos Legislativos

Documento firmado electrónicamente amparado en las disposiciones referidas por la Ley 527 de 1999.

Radicado Padre: 1-2023-056035

Anexos: 4 folios

Elaboró: María Camila Forero Romero

Revisó: Erika Viviana Salamanca Mejía

Aprobó: Erika Viviana Salamanca Mejía