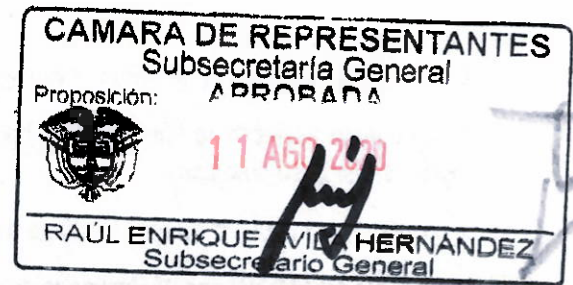


Bogotá D.C., 11 de agosto de 2020

Doctor
Germán Alcides Blanco
Presidente
Cámara de Representantes
Ciudad. –



N-024

Ref.: Proposición Aditiva

Estimado Presidente,

Debido a los diferentes acontecimientos derivados de la pandemia que actualmente estamos atravesando en el mundo, y puntualmente con relación a las diferentes problemáticas en el sector de los servicios públicos domiciliarios, me permito presentar la presente **proposición aditiva**, al debate de control político aprobado en la proposición 210 de 2020, por la Plenaria de la Honorable Cámara de Representantes, ante lo cual solicito allego el siguiente cuestionario:

Cuestionario CREG:

1. Qué medidas a tomado la CREG de acuerdo a las facultades otorgadas a través de decretos de emergencia en materia de servicios públicos domiciliarios.
2. ¿En relación al marco tarifario y regulatorio transitorio que le otorgo entre otros decretos el 517 de 2020, que medidas ha tomado la CREG con relación a las mismas qué medidas se han tomado para mitigar los efectos del estado de emergencia?
3. A cuánto podría aumentar según la CREG el consumo básico de subsistencia o los kilovatios subsidiados por el estado atendiendo que las familias están más tiempo en sus hogares y realizando todas las labores desde el mismo.
4. Que gestiones se han adelantado a fin de establecer fórmulas tarifarias que no afecten de manera sustancial al usuario final y si la libre competencia de las mismas es un factor positivo en actual tiempo de pandemia.
5. ¿Qué acciones se han adelantado ante el evidente cobro de consumos pro promedio en usuario residenciales y especialmente los comerciales ante el cierre de sus negocios, donde no consumieron, pero si cobraron?
6. ¿Cuántas investigaciones contra empresas de energía o gas han solicitado a la superintendencia que inicien con ocasión de faltas a la ley?
7. ¿Se ha pensado en modificar la metodología tarifaria y su cálculo aplicables al servicio de electricidad?

sh

Cuestionario Ministerio de Minas y Energía:

- 12-024
1. ¿A cuánto asciende la suma que se ha recaudado a través del fondo para subsidios y redistribución de ingresos desde su creación?
 2. ¿Cuánto presupuesto de este fondo se ha destinado antigua empresa Electricaribe?
 3. ¿Cuánto presupuesto se ha destinado de este fondo durante el tiempo de emergencia económica y sanitaria?
 4. ¿Qué medidas a implementado el ministerio a fin de mitigar el alza tarifaria que se presenta actualmente en el valor del kilovatio.
 5. ¿Está garantizada la prestación del servicio de energía eléctrica en el país?
 6. ¿En qué porcentaje están los embalses de las generadoras de energía eléctrica?
 7. ¿Qué acciones conjuntas adelantado el ministerio de minas y energía con empresas del sector público y privado o mixtas en materia de prestación del servicio y el usuario final de mismo.?
 8. ¿Cuántos recursos actualmente no tiene una destinación específica por concepto de PRONE?
 9. ¿Qué proyectos a corto plazo de expansión existen por parte de las empresas del sector eléctrico?
 10. ¿Qué papel está desarrollando el ministerio actualmente para atender el tema relacionado al marco tarifario del servicio de energía eléctrica?
 11. Desde la creación del fondo de apoyo financiero para la energización de las zonas no interconectadas – FAZNI, por favor desagregar por año los recursos recaudados por dicho fondo, así como los planes, programas y proyectos de inversión en infraestructura energética en las zonas no interconectadas, en el territorio nacional.
 12. Desde la creación del Programa de Normalización de Redes Eléctricas – PRONE, por favor desagregar por año los recursos recaudados por dicho fondo, así como los proyectos ejecutados con recursos de dicho fondo para ampliar y mejorar la cobertura en servicios en el territorio nacional.
 13. Cuáles son las medidas o programas adelantados por el Gobierno Nacional para la modernización de los contadores en los servicios públicos domiciliarios.
 14. ¿Actualmente está en consulta la Resolución de la CREG 131-2020, CONDICIONES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE MEDICIÓN AVANZADA EN EL SIN, donde se contempla el cambio de los medidores de energía existentes por medidores electrónicos que permiten hacer en línea la lectura, corte y reconexión entre otras actividades, al realizarse esta renovación de equipos las empresas comercializadoras van a disminuir los costos de personal, vehículos y equipos para la realización de la lectura, corte y reconexión. En esta Resolución se habla de asumir costos de remuneración de un gestor de información, de un gestor de telecomunicaciones, costos de estandarización de elementos técnicos para la interacción de la infraestructura, lo cual en últimas tiende a subir el costo de la energía en el factor de comercialización, pero no se contempla la disminución de los costos de la planta de personal, vehículos y equipos que son necesarios hoy en día. ¿Que está considerando el ministerio frente a esta situación?



15. Adicionalmente a las medidas planteadas por el Gobierno nacional para no subir el precio del kilovatio y el otorgamiento de nuevos periodos de gracias para el pago de las facturas de energía, que medidas respecto del control en la variación en los precios de los servicios públicos han sido estudiadas para evitar los excesos por parte de las empresas y la falta de diligencia por parte de las comisiones reguladoras.

16. ¿Si estamos en el país realizando la explotación de gas que nos permite un auto-abatecimiento, porque permiten que el precio de venta del metro cúbico de gas sea realizado a tan alto precio?

17. Actualmente se tienen generadoras de ciclos térmicos que funcionan a partir de combustibles fósiles como el gas natural, carbón, coque, fuel-oil que tienen altos costos de mantenimiento, malas eficiencias en sus equipos que llevan a producir energía a muy altos costos por ende incrementan la tarifa energética al consumidor final. ¿Qué acciones está tomando el Ministerio de Minas y Energía para cambiar estas plantas generadoras de ciclos térmicos por plantas generadoras no convencionales que no presentan en su producción una alta variación de costos de producción?

18. ¿Qué se está haciendo para viabilizar la generación distribuida y local a pequeña escala?

Cuestionario Superintendencia de servicios públicos domiciliarios

1. ¿Cuántas empresas están intervenidas actualmente por parte de la superintendencia de servicios públicos?
2. ¿Cuántas empresas actualmente están investigadas por tomar consumos promedios en los predios sin motivo justificable existiendo equipo de medida en los predios?
3. ¿Existe actualmente alguna investigación por la toma de lectura en el mes de abril de 2020 y acumular el cobro para mayo de 2020, a la empresa VANTI antiguo gasoriente en el sector de los santanderes, específicamente Santander?
4. ¿Cuántos recursos se han resuelto de manera favorablemente al usuario en el año 2020 en Colombia por violación al debido proceso a la hora de suspender el servicio en los distintos servicios públicos domiciliarios?
5. ¿Cuántos recursos de apelación se han resuelto favorablemente al usuario en 2020, por cobros adicionales a la factura que no tiene que ver con la tarifa en las diferentes empresas de servicios públicos?
6. ¿Cuántos recursos de apelación se han resuelto favorablemente al usuario por realizar cobros promedios en las diferentes empresas de servicio públicos en Colombia?
7. ¿Indicar cuantos recursos de apelación se presentan por cobros promedios o aforo, existiendo medidor en el predio?
8. ¿Cuántas empresas han sido sancionadas durante el año 2020 y cuáles han sido los motivos de dichas sanciones?
9. ¿Cómo ha sido la destinación de subsidios durante la emergencia económica?

N=024

3h

- 2-024
10. ¿Qué acciones adelantado la Supe servicios ante el incremento de tarifas en los servicios de acueducto, energía y gas?
 11. Desde la declaración de estado de emergencia, cuáles han sido los incrementos autorizados por las diferentes comisiones reguladoras en los servicios públicos domiciliarios
 12. Con base en que normatividad se autorizó a las empresas de servicios públicos realizar cobros por promedio y no por la lectura real de los contadores en el territorio nacional, más aún cuando las circunstancias permitían llevar a cabo las lecturas reales de los mismos.
 13. Cuáles han sido los controles adelantados por la superintendencia de servicios públicos domiciliarios para evitar el exceso en los cobros por parte de las empresas vigiladas
 14. Cuantas, y cuáles han sido las sanciones impuestas a las empresas de servicios públicos en lo corrido del presente año, y cuál es el motivo de la sanción.
 15. Qué medidas de control ha adelantado la superintendencia de servicios públicos para hacer efectivo la aplicación oportuna de la o, implementada por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (Creg) mediante la Resolución 048 de 2020, durante el aislamiento preventivo obligatorio.
 16. Desde la creación del fondo de apoyo financiero para la energización de las zonas no interconectadas – FAZNI, por favor desagregar por año los recursos recaudados por dicho fondo, así como los planes, programas y proyectos de inversión en infraestructura energética en las zonas no interconectadas, en el territorio nacional.
 17. Desde la creación del Programa de Normalización de Redes Eléctricas – PRONE, por favor desagregar por año los recursos recaudados por dicho fondo, así como los proyectos ejecutados con recursos de dicho fondo para ampliar y mejorar la cobertura en servicios en el territorio nacional.
 18. Cuáles son las medidas o programas adelantados por el Gobierno Nacional para la modernización de los contadores en los servicios públicos domiciliarios.
 19. Adicionalmente a las medidas planteadas por el Gobierno nacional para no subir el precio del kilovatio y el otorgamiento de nuevos periodos de gracia para el pago de las facturas de energía, que medidas respecto del control en la variación en los precios de los servicios públicos han sido estudiadas para evitar los excesos por parte de las empresas y la falta de diligencia por parte de las comisiones reguladoras.
 20. ¿Si estamos en el país realizando la explotación de gas que nos permite un auto-abatecimiento, porque permiten que el precio de venta del metro cúbico de gas sea realizado a tan alto precio?
 21. Actualmente se tienen generadoras de ciclos térmicos que funcionan a partir de combustibles fósiles como el gas natural, carbón, coque, fuel-oil que tienen altos costos de mantenimiento, malas eficiencias en sus equipos que llevan a producir energía a muy altos costos por ende incrementan la tarifa energética al consumidor final. ¿Qué acciones está tomando el Ministerio de Minas y Energía para cambiar estas plantas generadoras de ciclos térmicos por plantas generadoras no convencionales que no presentan en su producción una alta variación de costos de producción?



ÓSCAR VILLAMIZAR MENESES
Representante a la Cámara por Santander



CONGRESO
DE LA REPÚBLICA
DE COLOMBIA
CÁMARA DE REPRESENTANTES

22. ¿Qué se está haciendo para viabilizar la generación distribuida y local a pequeña escala?

Sin otro particular,

ÓSCAR LEONARDO VILLAMIZAR MENESES
Representante a la Cámara por Santander
Partido Centro Democrático



N:024

Correo: oscar.villamizar@camara.gov.co
Dirección: Calle 10 # 7 -50 Capitolio Nacional Oficina 303 - Bogotá D.C.
Correspondencia: Carrera 7 # 8-68 Edificio Nuevo del Congreso
Celular: 3214244283 Teléfono: (091) 4325100 ext. 5361.

www.oscarvillamizar.com



@oscarvillamizar



Oscar Villamizar
Meneses



@oscarvillamiz

sh

10-050