

Aprobado
18-02-25

Nº 34
AFROBADO
28-02-2025

Com Econ.



En desarrollo de lo previsto en los artículos 233 y 249 de la Ley 5 de 1992, pongo a su consideración y solicito dar trámite a la siguiente:

PROPOSICIÓN

Aprobar la realización de un debate de control político denominado "Se quedó cargando la conectividad 5G en Colombia ¿Por qué tan lento?" en la hora y fecha que señale la mesa directiva de esta célula legislativa. En el debate se discutirán asuntos relacionados con los actos administrativos y la gestión de los operadores de telecomunicaciones a los cuales se le otorgaron los permisos para el uso del espectro radioeléctrico para desplegar la conectividad 5G en Colombia, Principalmente, el caso del operador Telecall, al cual el Ministerio de las TIC, le rechazó una solicitud de ampliación del plazo para pagar las obligaciones por el uso del espectro, que ascienden a un valor de \$318.333.000.000.

Por otra parte, lo correspondiente a cuál es el cronograma de despliegue de la conectividad 5G en las regiones y departamentos a nivel nacional, cuál ha sido el avance que se ha tenido hasta la fecha, y cómo ha sido la calidad de la conectividad 5G.

Por último, revisar el cronograma y desempeño realizado por los operadores de telecomunicaciones, en cuanto a las obligaciones de hacer para el despliegue de conectividad a carreteras e instituciones educativas.

Para tal efecto, cítese al Ministro de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, al Director de la Agencia Nacional del Espectro quienes deberán resolver previamente los cuestionarios adjuntos; e invítese a todos los operadores de telecomunicaciones Claro, Wom, la Unión Temporal Movistar-Tigo y Telecall.

Atentamente


JULIÁN DAVID LÓPEZ TENORIO
Representante

Recibido
18-02-25
9:11 AM



- Oficina: 3438-3448 Edificio Nuevo Congreso
- Teléfono: (57+1) 3904050 ext. 4163-4302-4303
- Celular: 3024629992
- julian.lopez@camara.gov.co
- jullanlopezte
- jullanlopezte
- Julián López

CUESTIONARIO

1. ¿Cómo va el avance en la instalación y despliegue de la conectividad 3G en Colombia? Sírvase enviar la información de cobertura a nivel nacional, departamental y municipal.
2. ¿Cómo va el avance en la instalación y despliegue de la conectividad 4G en Colombia? Sírvase enviar la información de cobertura a nivel nacional, departamental y municipal.
3. ¿Cuántos hogares en Colombia cuentan con conectividad a internet y que tipo de red tienen? Sírvase enviar esta información discriminada a nivel nacional, departamental y municipal.
4. ¿Cuántos teléfonos celulares cuentan con internet por medio de datos móviles? Sírvase enviar esta información discriminada a nivel nacional, departamental y municipal.
5. ¿Cuáles fueron las condiciones económicas, administrativas, técnicas y financieras del proceso de selección objetiva mediante el mecanismo de subasta, para seleccionar a los operadores de telecomunicaciones habilitados para usar del espectro radioeléctrico para el despliegue de la conectividad 5G?
6. ¿Cuál es el cronograma que se tiene previsto desde el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones para el despliegue de la conectividad 5G en el territorio nacional? Sírvase enviar esta información de forma anualizada.
7. ¿Cuáles son los avances que se tienen a la fecha sobre el cronograma previsto de conectividad 5G? Sírvase enviar la información con metas, indicadores y resultados.
8. ¿Cuál es la cobertura que actualmente tiene el país en conectividad 5G? Sírvase enviar la información del porcentaje de cobertura por cada región, departamento y municipio.
9. Sírvase enviar cada una de las resoluciones por medio del cual se otorgó el permiso para uso del espectro radioeléctrico para desplegar la conectividad 5G a los operadores Claro, Wom, la Unión Temporal Movistar-Tigo y Telecall.
10. ¿Cuál es el plazo establecido para el uso del espectro radioeléctrico para desplegar la conectividad 5G, para los operadores Claro, Wom, la Unión Temporal Movistar-Tigo y Telecall?
11. ¿Cuál es el valor de la contraprestación económica por la utilización del espectro radioeléctrico, que deben pagar los operadores Claro, Wom, la Unión Temporal Movistar-Tigo y Telecall?
12. ¿Cuáles son los plazos, pagos y cronograma en los que estos operadores deben pagar la contraprestación económica?

13. ¿Cuál es el valor que ha pagado a la fecha, cada uno de los operadores por concepto de contraprestación económica?
14. ¿Cuál es el valor correspondiente a la contraprestación pecuniaria que deben pagar los operadores Claro, Wom, la Unión Temporal Movistar-Tigo y Telecall? ¿Cuál es la forma y el cronograma de pago establecido para el pago de esta contraprestación de cada operador?
15. ¿Cuál fue el valor que cada operador debía pagar a los noventa (90) días de que se firmara la resolución de otorgamiento de uso del espectro por concepto de contraprestación pecuniaria (a que porcentaje del total de la contraprestación económica equivale este valor)?
16. ¿Cuál es el valor pagado a la fecha por cada operador por concepto de contraprestación pecuniaria?
17. ¿Cuál es el valor de la contraprestación económica correspondiente a las obligaciones de hacer para cada operador?
18. ¿En qué consisten las obligaciones de hacer para carreteras e instituciones educativas para cada uno de los operadores? ¿cuáles son las condiciones de conectividad que se estipularon? ¿Cuántos y cuáles son las carreteras e instituciones educativas para intervenir (remitir la información por departamento y municipio)?
19. ¿Por qué en las vías 3G y 4G se están presentado problemas relacionados con la deficiencia de la conectividad? ¿Qué estrategias se están implementando desde el Ministerio para contrarrestar esta problemática?
20. ¿Cuáles obligaciones de hacer que se establecieron para cada uno de los operadores en lo relacionado con la conectividad de carreteras? Discriminar la información por tramo de la carretera, tipo de carretera (primaria o secundaria), sector (departamento y municipio a beneficiar), cronograma, inversión total presupuestada, porcentaje de avance, acciones realizadas a la fecha e inversión ejecutada.
21. ¿Cuál es el estado actual de la conectividad en las carreteras primarias y secundarias del departamento del Valle del Cauca? ¿Cuál es el estado de la conectividad de la recta Cali – Palmira, Buga – Tuluá y Buga – El Cerrito?
22. ¿Cuáles obligaciones de hacer que se establecieron para cada uno de los operadores en lo relacionado con la conectividad de instituciones educativas? Discriminar la información nombre de la institución educativa, ubicación (urbana o rural), sector (departamento y municipio a beneficiar), cronograma, inversión total presupuestada, porcentaje de avance, acciones realizadas a la fecha e inversión ejecutada.

23. Desde la firma de cada acto administrativo o resolución por medio del cual se otorgó el uso del espectro radioeléctrico a cada uno de los operadores ¿cuáles han sido las gestiones y acciones realizadas por cada uno de los operadores para el despliegue de la conectividad 5G? ¿Cuánto han invertido en infraestructura para desplegar la conectividad? ¿en qué regiones, departamentos y municipios cada operador ha desplegado cobertura 5G? ¿Cuál es el cronograma y el porcentaje de avance de cada operador, para el despliegue de la conectividad 5G?
24. Actualmente en varias zonas del país se vienen presentando fallas en la conectividad móvil 5G, esto debido a que cuando el dispositivo electrónico del usuario cambia de red entre 3G o 4G a la red 5G, el dispositivo queda sin señal y sin datos durante un tiempo determinado. ¿A qué se debe esta falla técnica? ¿Qué acciones se están realizando por parte del Ministerio de las TIC y de los operadores de la conectividad 5G para subsanar esas fallas? ¿Cuáles son las obligaciones respecto al mantenimiento y actualización de la red 5G que tienen los operadores que despliegan esta conectividad?
25. ¿Cuáles operadores han incumplido las condiciones impuestas por las resoluciones que les otorgan el uso del espectro radioeléctrico? ¿Qué tipo de incumplimiento han tenido? ¿cómo estos incumplimientos han afectado el cronograma de despliegue de la tecnología 5G en Colombia?
26. ¿Cuáles operadores han presentado incumplimiento en el pago de las contraprestaciones económicas? ¿Cuál es el valor que adeudan a la fecha? Sírvase enviar la información por cada operador y tipo de contraprestación económica.
27. ¿A cuánto asciende el valor total amparado en las pólizas por incumplimiento? Sírvase indicar el valor total de la póliza por cada operador
28. ¿En qué casos de incumplimiento el Ministerio de las TIC puede activar estas pólizas?

Recientemente se conoció el caso en el que el Ministerio de las TIC rechazó una solicitud de ampliación correspondiente al pago por concepto de obligaciones y contraprestaciones económicas que el operador Telecall ha incumplido, razón por la cual el Ministerio contempla hacer uso de las pólizas por incumplimiento (ver noticia "*Telecall incumple pagos y pólizas de subasta 5G y se enfrenta a sanciones*" del diario el tiempo) en el siguiente link: <https://www.eltiempo.com/amp/economia/empresas/telecall-perdido-inversionista-y-busca-trato-como-el-de-wom-3427740>

Sírvase por favor responder lo siguiente:

29. ¿A cuánto asciende el valor correspondiente al pago de las obligaciones y contraprestaciones económicas que el operador Telecall adeuda? ¿Cuáles eran los plazos iniciales para el pago de estas obligaciones? ¿cuál es el plazo solicitado por el operador que fue rechazado por el Ministerio?
30. En el caso de hacer uso de las pólizas por incumplimiento ¿Cuál es el valor total amparado en esta póliza? ¿este valor amparado cubre el valor total de las contraprestaciones que debe pagar el operador Telecall?
31. ¿Al hacer uso de la póliza, se le estaría cancelando el permiso otorgado al operador Telecall para el uso del espectro radioeléctrico para el despliegue de la conectividad 5G? ¿De ser así, qué plan de contingencia se tiene contemplado por parte del Ministerio para realizar las obligaciones que tenía el operador Telecall? ¿Quién va a asumir estas obligaciones? ¿Quién va a asumir las obligaciones de hacer, para llevar conectividad a las carreteras e instituciones educativas que iba a realizar este operador?