

20192100007151

Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: **20192100007151**

210

Miércoles, 30 de octubre de 2019

Doctora:

MARÍA CECILIA LONDOÑO

Asesora Despacho Viceministerio de Conectividad y Digitalización.

Ministerio de tecnologías de la información y las comunicaciones.

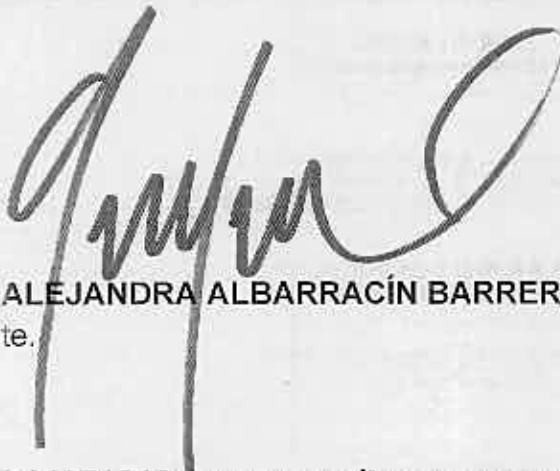
Bogotá

Asunto: Informe de Ejecución Resolución 0325 y 0581 de 2019

Apreciada Doctora.

De acuerdo con lo estipulado el artículo 20 Resolución 2005 de 2017, hacemos llegar la medición de los indicadores para la medición de impacto de las inversiones realizadas por el FONTV del tercer trimestre de 2019.

Cordialmente.

**GINA ALEJANDRA ALBARRACÍN BARRERA.**

Gerente.

20192100007151

Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: **20192100007151**

210

MEDICIÓN INDICADORES ANTV CORTE 30 DE SEPTIEMBRE 2019.

1. Recursos Invertidos en programación.

Indicador	Formula de Indicador	Medición
Participación televisión educativa y cultural Objetivo: medir la oferta de televisión educativa y cultural	$\frac{\text{Horas promedio semanal programación Ed y Cult vigencia}}{\text{Horas promedio semanal programación Ed y Cult vigencia anterior}}$ $\frac{\text{Horas promedio semanal programación vigencia}}{\text{Horas promedio semanal programación vigencia anterior}}$	2.35
Participación programación especial Objetivo: medir la oferta de televisión destinada a atender las necesidades de contenidos de la población discapacitada, étnica e infantil de la región	$\frac{\text{Horas promedio semanal programación especial vigencia}}{\text{Horas promedio semanal programación especial vigencia anterior}}$ $\frac{\text{Horas promedio semanal programación vigencia}}{\text{Horas promedio semanal programación vigencia anterior}}$	0.93
Descentralización de la programación Objetivo: presencia del canal en su área de influencia	$\frac{\text{Horas mes producción fuera de ciudad sede en la vigencia}}{\text{Horas mes producción del canal en la vigencia}} * 100$	27.30

2. Recursos Invertidos en Infraestructura.

Indicador	Formula de Indicador	Medición
Cobertura poblacional Objetivo: medir el área de cobertura de la señal	$\frac{\text{Población atendida}}{\text{Total población área de cobertura}} * 100$	81.89
Servicio de la red Objetivo: establecer la continuidad de la señal	$\frac{\sum \text{Potencia actual Estación } i}{\text{Total potencia nominal canal (!)}} \times \frac{\sum \text{Numero de estaciones al aire}}{\sum \text{Numero total de estaciones}} \times 100$	27.17
Cambio en el valor de activos Objetivo: determinar el incremento en los activos del canal (2)	$\frac{\text{Valor de activos de canal en la vigencia}}{\text{Valor de activos de canal en la vigencia anterior}} - 1 * 100$	-6.28
Continuidad en el servicio Objetivo: determinar el aumento	$\frac{\text{Horas mes producción propia en la vigencia}}{\text{Horas mes producción propia en la vigencia anterior}} - 1 * 100$	-58.48

20192100007151

Al contestar por favor cite estos datos:

Radicado No.: **20192100007151**

210

3. En la operación.

Indicador	Fórmula de Indicador	Medición
Participación en los ingresos	$\frac{\text{Ingresos por los programas financiados del FONTV}}{\text{Ingresos por comercialización}}$	125,63
Beneficio Inversión en programación	$\frac{\text{Ingresos por los programas financiados del FONTV}}{\text{Inversión en programación del FONTV}}$	0,36
Beneficio Inversión en infraestructura	$\frac{\text{Ingresos por venta de servicios de equipos financiados con FONTV}}{\text{Inversión en equipos del FONTV}}$	0
Ahorro en costos infraestructura	$\frac{\text{Costos técnicos en las producciones propias del canal}}{\text{Inversión en equipos FONTV}}$	0