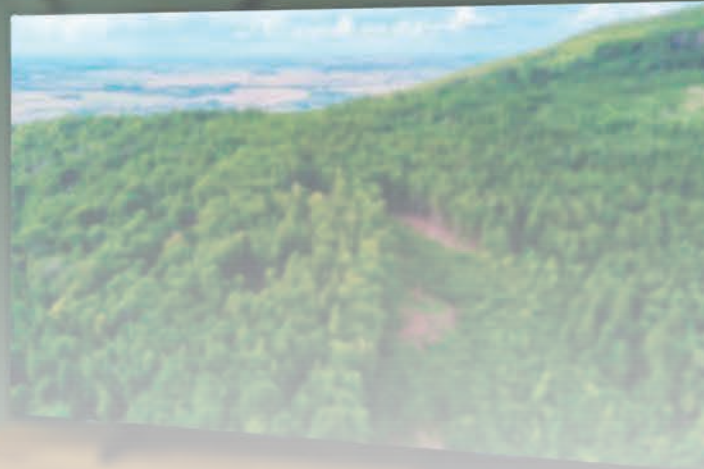




MINISTERIO DE TECNOLOGÍAS
DE LA INFORMACIÓN Y LAS
COMUNICACIONES



ABC



**PLAN GENERAL
DE CESE DE EMISIONES
ANALÓGICAS - PGCEA
VERSIÓN 2**



¿Qué es el Plan General de Cese de Emisiones Analógicas - PGCEA?

1

Es un documento que describe de manera detallada los antecedentes normativos, la colaboración internacional en la migración de tecnología analógica a digital en el servicio de televisión radiodifundida, las estrategias de mitigación del impacto del cese analógico y la propuesta de programación de dicho cese en Colombia. La primera versión del PGCEA fue publicada en el año 2020.

¿Qué tiene de novedoso la versión 2 del PGCEA y cuál es su objetivo?

2

La segunda versión del Plan incluye las observaciones realizadas por la industria frente a la primera versión y se encuentra articulada con la más reciente normatividad en la materia. Su objetivo es establecer las estrategias y condiciones generales para la ejecución del proceso de cese de emisiones analógicas del servicio de televisión abierta en Colombia, en el marco de la normativa vigente.

¿Cuáles son los antecedentes más relevantes para el cese de emisiones analógicas en Colombia?

3

Colombia cuenta con un marco normativo robusto que habilita y regula el cese analógico. Esta normativa ha permitido la adopción del estándar de televisión digital¹, ha reglamentado el servicio de TV digital², ha creado el PGCEA³, ha emitido los lineamientos frente a la cobertura TDT⁴ previa al cese analógico⁵ y ha determinado la fecha de inicio del cese analógico en el país.

¹ Acuerdo CNTV 008 de 2010 y Acuerdo CNTV 004 de 2011

² Acuerdo CNTV 002 de 2012, Resolución CRC 4047 de 2012, Resolución CRC 4735 de 2015

³ Resolución ANTV 795 de 2019, Resolución MinTIC 4672 de 2022

⁴ Televisión Digital para Todos, basada en una nueva tecnología que les permite a los colombianos disfrutar del contenido en la TV con mejor imagen y sonido.

⁵ Resolución MinTIC 7672 de 2022

En cuanto a asistencia técnica internacional, la Unión Internacional de Telecomunicaciones - UIT, apoyó a Colombia en la elaboración de la hoja de ruta para la transición de la TV analógica a la digital. También se destaca el apoyo de la Unión Europea con quien Colombia celebró un convenio de financiación para la asistencia en temas técnicos, de elaboración de contenidos, aspectos regulatorios y de apropiación de la TDT. Con los recursos de este convenio se realizaron actividades de divulgación de la TDT mediante el encendido digital en los municipios de Ulloa, Valle del Cauca, y San Cayetano, Norte de Santander. Además, se instaló el primer sistema de monitoreo de calidad de servicio en TDT.

¿Qué estrategias contempla el PGCEA para mitigar los posibles efectos negativos del cese?



El Plan contempla una estrategia de planificación del cese y una estrategia de monitoreo y seguimiento. La primera, plantea que se dividirá el país en cinco regiones para la realización del cese de emisiones analógicas de manera escalonada a lo largo de tres años. La segunda, se fundamenta en la necesidad de medir la evolución de las condiciones para lograr el cese analógico en Colombia, a través de diferentes herramientas estadísticas y de verificación en campo.

¿Qué estrategias contempla el PGCEA para llevar a cabo el cese?



El Plan contempla dos estrategias para llevar a cabo el cese analógico: una estrategia de comunicaciones y una de apoyo a la población.

La estrategia de comunicaciones tiene como objetivo alcanzar al mayor número de habitantes del país con un mensaje claro y cotidiano, que explique las implicaciones y acciones a tomar en torno al cese de emisiones analógicas. Para el desarrollo de esta estrategia se implementarán las fases de *sensibilización* y de *socialización*.

Por su parte, la estrategia de apoyo a la población está dirigida a los hogares que se encuentran en condición de vulnerabilidad económica. Es necesario apoyarlos para que puedan lograr la apropiación tecnológica y así, realizar con éxito su migración a la TV digital. Este apoyo consiste en el suministro e instalación en los hogares de los elementos necesarios para la recepción de la señal digital.