

Bogotá D.C., 9 de octubre de 2015

Doctora

ESMERALDA SARRIA VILLA

Secretaria Comisión de Ordenamiento Territorial

CÁMARA DE REPRESENTANTES

Congreso de la República

Ciudad

AUTORIDAD NACIONAL DE
TELEVISIÓN

Salida N°. 201500012247
09/10/2015 11:26:34

Asunto: Proposición No. 002 de 05 de agosto de 2015

Respetada Secretaria Esmeralda:

En atención a la proposición del asunto, la Autoridad Nacional de Televisión da respuesta a los interrogantes planteados a esta Entidad en los siguientes términos

II. PARA LA DIRECTORA DE LA ANTV, Dra ÁNGELA MARÍA MORA SOTO:

1. ¿Cuál es el espacio de la TV Comunitaria en el Plan Nacional de Televisión?

La Televisión Comunitaria es una modalidad del servicio de televisión cerrada que asegura la participación de las comunidades organizadas en la generación de opciones televisivas para los asociados a cada comunitaria. Desde esta perspectiva resulta primordial para la ANTV realizar las gestiones que aseguren la permanencia de esta modalidad en la industria de la televisión, razón por la cual se encuentra actualmente en proceso de renovación de las licencias a los operadores de este servicio.

Adicionalmente, en el Plan Nacional de Desarrollo, en el liberal b) del artículo 194, plantea: Masificación de servicios de telecomunicaciones y aplicaciones. El Min TIC podrá establecer planes de masificación del acceso a las tecnologías de la información y las comunicaciones para la población de menores recursos.

Dichos planes podrán incorporar subsidios a grupos específicos de población de menores ingresos o en condiciones socioeconómicas y geográficas menos favorables, para el suministro de los servicios de telecomunicaciones, los equipos terminales, los paneles solares las aplicaciones y los servicios de capacitación para la apropiación de dicha tecnología.

El Min TIC, con el apoyo técnico de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), definirá las características de los planes, los montos de los subsidios, las condiciones de provisión de

1

servicios, aplicaciones y terminales, así como los mecanismos y procedimientos para la verificación y control en la inversión de estos recursos por parte de los operadores.

Para este efecto, el Ministerio podrá asignar recursos del Fondo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Fontic), y en el caso de desarrollar dichos planes a través de proveedores de redes y servicios de comunicaciones, podrá autorizar que estos destinen directamente para ello los recursos de la contraprestación de que trata el artículo 36 de la Ley 1341 de 2009. Dentro de este programa de masificación, en poblaciones con menos de 50.000 habitantes, el Fontic también podrá subsidiar la prestación del servicio de acceso a internet a nuevos usuarios que reúnan las mismas características del inciso primero de este literal, a través de los operadores de televisión comunitaria y televisión por suscripción, para lo cual los operadores de televisión comunitaria podrán prestar servicios de Internet y telefonía sin afectar su licencia de televisión, previo cumplimiento de inscripción en el Registro de TIC de que trata la Ley 1341 de 2009.

2. ¿Cuáles son las etapas del proceso de implementación del sistema de televisión digital a nivel de Entidades Territoriales en el país que se han cumplido a la fecha? ¿Qué etapa se adelanta en la actualidad?

El proceso de implementación de la Televisión Digital Terrestre en la red pública de televisión está a cargo de Radio Televisión Nacional de Colombia –RTVC- como gestor de dicha red. Los planes de expansión o etapas que se han llevado a cabo han tenido en cuenta las diferentes regiones del país con estaciones que ofrecen gran cobertura poblacional. Con base en la ubicación y zona principal de cobertura se describe a continuación el detalle de las dos fases de implementación que se han llevado a cabo:

FASE	ESTACIÓN	DEPARTAMENTO
PRIMERA	MANJUI	CUNDINAMARCA
	CALATRAVA	CUNDINAMARCA
	EL CABLE	CUNDINAMARCA
	CRUZ VERDE	CUNDINAMARCA
	PADRE AMAYA	ANTIOQUIA
	ITAGÜI	ANTIOQUIA
	BELLO	ANTIOQUIA
	CERRO KENNEDY	MAGDALENA
	NOGALES	ATLANTICO
	LA AZALEA	VALLE DEL CAUCA
	TRES CRUCES	VALLE DEL CAUCA
	EL NUDO	RISARALDA
	TASAJERO	NORTE DE SANTANDER
	LEBRIJA	SANTANDER
	ALGUACIL	CESAR
	EL TIGRE	META
	LA POPA	BOLIVAR
SEGUNDA	MONTERIA	CÓRDOBA
	LA PITA	SUCRE
	CERRO NEIVA	HUILA
	GABINETE	CAQUETA
	PLANADAS	QUINDIO
	SIMÓN BOLIVAR	SAN ANDRÉS

En las siguientes etapas se tendrán en cuenta más departamentos según el diseño de red que elabora RTVC.

3. *¿Existe un plan estratégico por parte de la ANTV para solucionar los graves problemas de cobertura de la señal de televisión abierta digital terrestre en el territorio nacional?*

El proceso de migración a televisión digital conlleva el diseño de etapas de implementación que respondan a dos criterios básicos:

- Disponibilidad de recursos económicos
- Proyección de cobertura de acuerdo a la población objetivo (de mayor a menor población)

Bajo estas condiciones la Autoridad Nacional de Televisión ha establecido unas metas de cobertura plasmadas en la resolución 1132 de 2013, siendo Radio Televisión Nacional de Colombia -RTVC- el encargado de desarrollar el plan de implementación de acuerdo al diseño preliminar realizado por las empresas Universidad de Barcelona y Abertis como producto del proceso de asesoría llevado a cabo por la Unión Europea luego de la selección en Colombia del estándar DVB-T2. De esta implementación hasta el momento se han ejecutado dos etapas descritas en la respuesta 2 de este cuestionario, con las cuales se ha alcanzado una cobertura poblacional del 70.3%. La meta de cobertura contempla llegar al 92.26% de cobertura poblacional en el año 2018 con la ejecución de futuras etapas de implementación.

Con respecto a la cobertura de la señal de los operadores privados nacionales, esta responde a los compromisos contractuales, con una meta del 100% de su obligación en el año 2018.

4. *¿Ya se implementó el plan de transición y cese de emisiones de TV analógica con Enfoque Regional?*

La ANTV está diseñando el proceso de apagado de señales de televisión radiodifundidas analógicamente con base en dos procesos:

- Implementación de las fases de cobertura TDT
- Campañas de socialización para la apropiación tecnológica

En este proceso se cuenta con el acompañamiento y asesoría del Banco de Desarrollo de América Latina CAF y la Unión Internacional de Telecomunicaciones UIT. En este momento, se ha cumplido la primera fase del acompañamiento con el establecimiento del borrador de una Hoja de Ruta que pretende facilitar el proceso de transición a Digital y el consecuente apagón analógico.

En la elaboración de la Hoja de Ruta intervienen los principales actores de la industria de la televisión radiodifundida como lo son los operadores del servicio, tanto públicos como privados, la ANTV, la CRC, la ANE y el MINTIC. Al finalizar este año, se tendrá el documento definitivo de Hoja de Ruta y se entrará a diseñar a nivel regional las etapas de apagón a partir de estos lineamientos y del éxito de la apropiación que tenga la tecnología.

5. ¿En 2019 todos los municipios del país estarán preparados para el apagón analógico?

Los planes de cobertura de los operadores del servicio buscan obtener un servicio TDT con una cobertura similar a la que tiene actualmente sus redes analógicas. En este sentido, los habitantes de los municipios actualmente cubiertos por la señal radiodifundida analógica tendrán disponible la señal digital para acceder a ella.

De acuerdo a los planes de socialización que adelanta la ANTV con la participación de los operadores del servicio se espera que al finalizar el período de transición, la población estará debidamente informada de la necesidad de adoptar la tecnología digital y de la forma de hacerlo.

De igual manera y dependiendo del cumplimiento de las metas de cobertura digital (a finalizar en el año 2018) se espera que los habitantes de los municipios en los cuales se va a efectuar el apagón analógico estén preparados para este cambio tecnológico.

En los anteriores términos se da respuestas a su solicitud, en el plazo establecido en la ley.

Cordial saludo,



ÁNGELA MARÍA MORA SOTO

Directora