



REUNIÓN

Comisión de Radio y Televisión
Cámara de Diputados
LXIII Legislatura

México, D.F.
22 de octubre de 2015

RED de Medios Públicos de México

- Su nombre oficial es **“RED de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México, A.C.”**
- **Fundada hace 2 décadas** en la ciudad de Pachuca, Hidalgo, tiene **10 años de su constitución como A.C.**
- Es una asociación orientada a apoyar el **fortalecimiento continuo de la radio y la televisión de servicio público** de nuestro país.

Asociados

- Cuenta **54 asociados** de los cuales **39 poseen señales de televisión** que deben cumplir con el **artículo Décimo Noveno Transitorio** de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, relativo al apagón analógico que a la letra dice: “El Instituto Federal de Telecomunicaciones **deberá concluir la transmisión de señales analógicas de televisión** radiodifundida en todo el país, **a más tardar el 31 de diciembre de 2015...**”

Valor Social

- Somos la RED de medios de comunicación más grande de México porque **contamos con 438 estaciones repetidoras**, es decir, transmisores, que **cubren el 70 por ciento del territorio nacional**, con una **audiencia potencial de 78 millones 635 mil 576 mexicanas y mexicanos**.
- **Los medios públicos no pueden medirse por rating, sino por su valor social** y de contrapeso ante los contenidos que ofrecen otros medios.

Valor Social

- Promovemos la cultura.
- Fomentamos la inclusión social.
- Somos los únicos que realizamos programas en lenguas originarias.
- Nuestra programación se fundamenta con temas de salud, educación, valores, ciencia y tecnología.
- Generamos mensajes para prevenir la violencia, atender contingencias de salud o activar toda nuestra programación en caso de desastres naturales.
- Atendemos a la población infantil y juvenil.

Situación ante la TDT

- **10 medios públicos** pertenecientes a la RED han finalizado su digitalización (**5 federales, 3 estatales y 2 universitarios**)
- **24 sistemas han hecho alguna acción o inversión** para lograr la migración a la TDT , pero les falta equipamiento adicional en producción o en transmisores principales y complementarios para recobrar la cobertura original (**3 son federales, 17 estatales, 4 universitarios**)
- **5 televisoras definitivamente no cuentan con recursos** para la transición (**4 son estatales y 1 universitaria**).

Situación ante la TDT

- Lo que los medios públicos invirtieron en equipamiento tecnológico durante cuarenta, treinta o veinte años, se tenía que cambiar en 3 años, por ello la inversión es muy onerosa.
- Una gran mayoría ha logrado instalar sus transmisores principales, faltan los complementarios que suman una mayor cantidad económica, es decir, arribaremos a la digitalización sin lograr la cobertura original que teníamos con el sistema análogo, en detrimento de nuestras audiencias.

Situación ante la TDT

- Si la inversión que hicieron los medios públicos para comprar los transmisores principales implicó un gran esfuerzo, los que faltan, los complementarios, será un gasto mucho mayor. Además **una gran parte de estos medios le falta invertir en producción**, es decir, **comprar cámaras de estudio y portátiles, parrilla de iluminación, habilitación de foros, unidades móviles, por citar solo algunos equipos.**
- Desde el diseño de la Ley de Telecomunicaciones **se propuso en diferentes foros, que era necesario contar con una bolsa para dotar de recursos a los medios públicos**, -que, dicho sea de paso, son parte del sistema mexicano-. Nuestra petición no fue atendida.

Nuestras dos grandes solicitudes

1. Requerimos que se destine del presupuesto federal, **recursos etiquetados a cada sistema público que así lo requiera y en la proporción que cada uno manifieste de acuerdo a sus proyectos ejecutivos con los que ya cuenta.**
2. Solicitamos también una **prórroga de al menos un año más para completar nuestros procesos de equipamiento**, en la espera de que se contará con los recursos solicitados en el punto anterior.

Sistemas digitalizados

No.	ESTADO	SISTEMA	ESTATUS	TRANSMISORES DIGITALIZADOS	TRANSMISORES POR DIGITALIZAR	TRANSMISORES PRINCIPALES	TRANSMISORES COMPLEMENTARIOS	TOTAL DE TRANSMISORES	INVERSIÓN EN PRODUCCIÓN	COBERTURA	AUDIENCIA POTENCIAL	OBSERVACIONES
1	Aguascalientes	Radio y Televisión de Aguascalientes	Finalizado	5	0	1	4	5	Digitalizado	70%	829,497	Transmiten en digital
2	Distrito Federal	Canal 22	Finalizado	21	0	21	0	21	Digitalizado	80%	7,080,864	_____
3	Distrito Federal	Canal Once	Finalizado	15	0	15	0	15	Digitalizado	80%	7,080,864	_____
4	Distrito Federal	Canal del Congreso	Finalizado	1	0	1	0	1	Semi digitalizado	100%	8,851,080	Les hace falta cámaras y convertidores digitales. Los 17 transmisores complementarios comparten con Canal 22
5	Distrito Federal	Sistema Público de Radiodifusión del Estado de Mexicano	Finalizado	16	0	16	0	16	_____	56%	62,908,461	La cobertura es en territorio nacional
6	Distrito Federal	Canal Judicial	Finalizado	1	0	1	0	1	Digitalizado	Cubre todo el país por Sistema de Cable	Cubre todo el país por Sistema de Cable	Transmiten su señal en HD y como no transmiten en tv abierta no generan ninguna inversión.
7	Distrito Federal	Capital 21	Finalizado	2	0	2	0	2	Digitalizado	30%	2,655,324	Desde su creación la señal fue digital
8	Guadalajara	Operadora del Sistema Universitario de Radio y Televisión de la Universidad de Guadalajara	Finalizado	1	0	1	0	1	Digitalizado	30%	448,556	Tienen transmisión híbrida, es decir, tanto digital como analoga
9	Morelos	Instituto Morelense de Radio y Televisión	Finalizado	1	0	1	0	1	Digitalizado	30%	533,168	_____
10	Nuevo León	Universidad Autónoma de Nuevo León	Finalizado	1	0	1	0	1	Digitalizado	10%	46,534	_____

En proceso de digitalización

No.	ESTADO	SISTEMA	ESTATUS	TRANSMISORES DIGITALIZADOS	TRANSMISORES POR DIGITALIZAR	TRANSMISORES PRINCIPALES	TRANSMISORES COMPLEMENTARIOS	TOTAL DE TRANSMISORES	INVERSIÓN EN PRODUCCIÓN	COBERTURA	AUDIENCIA POTENCIAL	OBSERVACIONES
1	Colima	Instituto Colimense de Radio y Televisión	En proceso de compra	0	1	1	0	1	Hace falta comprar equipos	60%	390,333	Falta la licitación de antena y obra civil. Hicieron un convenio de renta con Rode Swart
2	Campeche	Sistema de Televisión y Radio de Campeche	Trmmiten en SD	1	0	1	0	1	Necesitan 4.5 MDP para equipamiento	10%	82,244	Falta digitalizar el control maestro
3	Chiapas	Sistema Chiapaneco de Radio, Televisión y Cinematografía	En proceso de licitación	0	79	10	69	79	Se requieren 209 millones 643mil 027 pesos para equipamiento	79%	3,789,298	_____
4	Chihuahua	Universidad Autónoma de Ciudad Juárez	En espera de una concesión propia	0	1	1	0	1	Su equipo es análogo	10%	34,064	Mandan señal por microondas. El canal de televisión no es propio, rentan a otra empresa
5	Distrito Federal	Dirección General de Televisión Educativa	En espera de recurso	0	0	0	0	0	Falta equipamiento	60%	5,310,648	Transmiten por el Canal de Televisión Ingenio y EDUSAT
6	Distrito Federal	TV UNAM	En proceso de compra	2	0	1	1	2	Falta cambiar equipos	56%	4,956,604	En señal abierta transmiten en digital
7	Distrito Federal	ILCE	En proceso	0	1	1	0	1	Falta cambiar equipos	60%	5,310,648	1 telepuerto semi digitalizado y 4 canales satelitales
8	Durango	Universidad Autónoma España de Durango	En proceso de licitación	0	1	1	0	1	Falta equipamiento	10%	163,293	_____
9	Durango	Universidad Juárez del Estado de Durango	En espera de recurso	1	1	1	1	2	12 MDP	30%	489,880	_____
10	Estado de México	Sistema de Radio y Televisión Mexiquense	En proceso de compra	30	0	27	1	28	Falta equipamiento en 1 estudio	100%	15,175,862	En esta semana digitalizan el último estudio
11	Guanajuato	Unidad de Televisión de Guanajuato	En proceso de instalación	2	26	27	1	28	Tienen equipos digital-estándar	80%	4,389,097	Compraron equipo para solicitar 3 transmisores complementarios
12	Hidalgo	Radio y Televisión de Hidalgo	Equipamiento al 85%	0	1	1	0	1	Cabinas, estudio, video, master, transmisor principal	60%	1,599,010	Todavía no llega antena
13	Jalisco	Sistema Jalisciense de Radio y Televisión	En espera de recursos	1	2	1	2	3	Nada de equipo de producción	60%	4,410,409	Sólo se compró transmisor digital
14	Nayarit	Sistema de Radio y Televisión de Nayarit	En espera de recurso	3	0	1	2	3	Falta equipamiento	90%	976,481	Ya metieron el proyecto pero aún no les dan el recurso

En proceso de digitalización

No.	ESTADO	SISTEMA	ESTATUS	TRANSMISORES DIGITALIZADOS	TRANSMISORES POR DIGITALIZAR	TRANSMISORES PRINCIPALES	TRANSMISORES COMPLEMENTARIOS	TOTAL DE TRANSMISORES	INVERSIÓN EN PRODUCCIÓN	COBERTURA	AUDIENCIA POTENCIAL	OBSERVACIONES
15	Nuevo León	Dirección de Televisión Estatal y Radio Nuevo León	En espera de recursos	1	36	2	35	37	Falta invertir en los estudios, master, cámaras y unidad móvil	70%	3,257,420	Están en espera del presupuesto para el próximo año
16	Oaxaca	Corporación Oaxaqueña de Radio y Televisión	Instalación de transmisores	1	15	10	6	16	Equipamiento total	60%	2,281,177	_____
17	Puebla	Puebla Comunicaciones	En espera de presupuesto	1	1	1	1	2	Falta invertir en equipamiento	23%	1,329,360	Van a elaborar el presupuesto del próximo año, en el que se contempla recurso para equipamiento de producción.
18	Querétaro	Sistema Estatal de Comunicación Cultural y Educativa Radio Querétaro	En espera de recursos	0	1	1	0	1	Falta invertir en equipamiento	15%	274,190	La antena es propiedad privada
19	Querétaro	Dirección de Comunicación y Medios de la Universidad de Querétaro	Acaban de adquirir equipo, esperando digitalización	0	2	1	1	2	2 MDP Compraron transmisor y equipo	15%	274,190	_____
20	San Luis Potosí	Comisión de Televisión Educativa de San Luis Potosí	Transmiten en forma digital	1	0	1	0	1	Invertidos 7.5 MDP (transmisor, periféricos, software)	40%	1,034,207	Falta invertir en microhonda, cámaras, etc.
21	Sonora	Televisora de Hermosillo S.A. de C.V.	En espera de recursos	25	34	1	58	59	Digitalizado	80%	2,129,984	Solicitaron recursos para poder completar el proceso de digitalización
22	Tabasco	Comisión de Radio y Televisión de Tabasco	En proceso de compra	0	3	3	0	3	En proceso de compra	80%	1,990,882	Aún están tramitando los recursos estatales
23	Tlaxcala	Coordinación de Radio, Cine y Televisión de Tlaxcala	En proceso de compra	0	5	5	0	5	Están instalando los nuevos equipos	60%	701,961	En 5 meses prevén terminar la digitalización
24	Veracruz	Radiotelevisión de Veracruz	En proceso de compra	4	8	4	8	12	Requieren 105 MDP	60%	4,585,916	_____

Sin recursos para digitalización

No.	ESTADO	SISTEMA	ESTATUS	TRANSMISORES DIGITALIZADOS	TRANSMISORES POR DIGITALIZAR	TRANSMISORES PRINCIPALES	TRANSMISORES COMPLEMENTARIOS	TOTAL DE TRANSMISORES	INVERSIÓN EN PRODUCCIÓN	COBERTURA	AUDIENCIA POTENCIAL	OBSERVACIONES
1	Aguascalientes	Radio y Televisión de la Universidad de Aguascalientes	En espera de asignación de recursos	0	1	1	0	1	10 MDP	30%	355,498	Ya tienen el permiso de IFT, pero les falta recursos para infraestructura
2	Guerrero	Radio y Televisión de Guerrero	En espera de asignación de recursos	0	2	2	0	2	87 MDP	30%	1,016,630	Ya tienen el permiso de IFT, pero les falta recursos para infraestructura
3	Michoacán	Sistema Michoacano de Radio y Televisión	En espera de asignación de recursos	0	12	1	11	12	10 MDP	25%	1,087,759	No han comprado nada de equipo
4	Quintana Roo	Sistema Quintanarroense de Comunicación Social	En espera de asignación de recursos	0	4	4	0	4	Falta invertir en equipamiento	80%	1,060,462	La inversión está programada para cubrir el resto del estado.
5	Yucatán	Sistema Teleyucatán S.A. de C.V.	En espera de recursos, ya con propuesta de proveedor.	0	1	1	0	1	Aún nada digitalizado y se necesita una inversión aproximada de 6'000,000.00 de dólares (99'000,000.00 de pesos).	80%	1,564,461	_____