

1. ¿QUÉ ES LA TELEVISIÓN DIGITAL TERRESTRE?

R/ La Televisión Digital es el resultado de la aplicación de la tecnología digital a la señal de audio y video en la televisión, para luego transmitirla a la población en general y es parte de la transformación tecnológica que el Gobierno de El Salvador impulsa. Este proceso es un cambio y una mejora para las personas que reciben la señal de televisión captada del aire por medio de una antena, y que actualmente utiliza tecnología analógica.

2. ¿CUÁL ES EL ESTÁNDAR ADOPTADO POR EL SALVADOR?

R/ El estándar de Televisión Digital Terrestre adoptado por El Salvador es el japonés-brasileño denominado Servicios integrados de Radiodifusión Digital, conocido por sus siglas como ISDB-Tb o SBTVD, esta última abreviatura para el Sistema Brasileiro de Televisión Digital.

3. ¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE LA TDT?

R/ - Mejor calidad de imagen y sonido, el cual será en alta definición (HD)

- Mayores y mejores opciones en cuanto a programación, lo que será un mejor incentivo para una mayor producción local de contenidos.
- Mejor organización del espectro radioeléctrico, haciendo posible un uso más eficiente del mismo, lo que propiciará el acceso a nuevas tecnologías y el ingreso de nuevos inversionistas tanto nacionales como internacionales.
- Movilidad, permitiendo que la señal sea captada en dispositivos portátiles en movimiento que posean las características técnicas para la recepción.
- Posibilidad de interactividad, que permitirá el intercambio de información de interés de cada persona, así como acceder a servicios del Gobierno; un ejemplo de ello puede ser la alerta temprana ante desastres naturales.

4. ¿QUIÉNES SON LOS BENEFICIADOS CON LA TDT?

R/ Toda la población salvadoreña que reciba las señales del servicio de radiodifusión televisiva, captado del aire por medio de una antena externa, se beneficiará de este cambio tecnológico.

5. ¿QUÉ TIPO DE EQUIPO NECESITARÁN LOS HOGARES SALVADOREÑOS PARA CAPTAR LA SEÑAL DEL NUEVO ESTÁNDAR?

R/ El Plan Nacional de Televisión Digital Terrestre (PNTDT), contemplará al menos dos posibilidades para la recepción de las señales digitales.

- ✓ La primera es a través de televisores que ya integren en su sistema el sintonizador digital para la recepción de señales ISDB-Tb.
- ✓ La segunda es a través de convertidores de señal, que permiten la recepción y decodificación de la señal digital, volviéndola compatible para el televisor que posea el usuario y finalmente pueda ser visualizada por el mismo.

6. ¿LA TELEVISIÓN DIGITAL ES EN TODO EL PAÍS?

R/ Si, la Televisión Digital será implementada en todo el país.

7. ¿QUÉ HAGO CON MI TELEVISOR ANTIGUO?

R/ Si el televisor es antiguo o no es compatible con el estándar adoptado para la implementación de la Televisión Digital Terrestre, debe adquirir un decodificador o convertidor compatible para que el usuario pueda gozar de

los beneficios de la TDT; algo importante a considerar es el que se debe contar con una antena que garantice la recepción de la señal.

8. ¿ME AFECTA LA TELEVISIÓN DIGITAL SI PAGO TELEVISIÓN POR CABLE?

R/ Todas las personas que pagan servicio de cable NO se verán afectados por este proceso, ya que éste es un cambio para las personas cuyos televisores reciben la señal captada del aire directamente por una antena; cualquier cambio tecnológico que haga su operador de cable no debe afectarle tampoco.

9. ¿QUÉ HAGO SI QUIERO ADQUIRIR UN NUEVO TELEVISOR?

R/ Debes informarte previamente de las características técnicas del televisor que quieres adquirir con el proveedor del mismo y considerar que éste sea compatible con el estándar de televisión digital adoptado en El Salvador (ISDB-Tb).

10. ¿CUÁL ES EL COSTO PARA LA POBLACIÓN POR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA TDT?

R/ El proceso de migración de la Televisión Digital será gratuito para la población, es decir que no hay afiliaciones, ni suscripciones ni cuotas mensuales. Para acceder a la señal, usted debe tener los elementos tecnológicos necesarios (Una antena y un televisor compatible, en algunos casos se requiere de un decodificador).

11. ¿HABRÁ SUBSIDIOS PARA LA POBLACIÓN?

R/ El Gobierno realizará los estudios pertinentes a nivel nacional, referente al estado de la televisión de libre recepción (captada por una antena directamente del aire), determinando la población de muy escasos recursos a quienes brindar apoyo, para que puedan acceder ya sea a convertidores o televisores y no ser excluidos de este proceso, pudiendo gozar de tan importante cambio tecnológico.

12. ¿A PARTIR DE CUÁNDO ESTARÁ DISPONIBLE LA TDT EN EL SALVADOR?

R/ Una vez emitido el Plan Nacional de Televisión Digital Terrestre, los operadores de radiodifusión televisiva que se encuentren preparados, podrán ir migrando sus sistemas al nuevo formato e implementando el encendido digital, el cual dependerá del desarrollo y avance en la industria televisiva; mientras que el apagón analógico se dará cuando el porcentaje de la población que se establezca en el Plan y que recibe televisión de libre recepción (captada de una antena directamente del aire) se encuentre preparada para este cambio; las fechas exactas de cada paso serán informadas a la población a través de los medios de comunicación masivos, para que nadie se quede sin gozar de todos estos beneficios.

13. ¿A QUIÉN ME ACERCO SI TENGO CONSULTAS SOBRE EL PROCESO DE LA TDT?

R/ La Gerencia de Participación Ciudadana a través del Centro de Atención al Usuario (CAU), con el apoyo de la Gerencia de Telecomunicaciones de la SIGET, se encuentra preparada para atender inquietudes o consultas sobre el proceso de la implementación de la TDT en El Salvador, así como en cualquier otro tema relacionado a los sectores de Electricidad y Telecomunicaciones.

14. ¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS ECONÓMICOS DE LA TDT?

R/ La adopción del estándar ISDB-Tb por los países de la región: Guatemala, Honduras, Nicaragua y Costa Rica y la mayoría de países de América del Sur, permitirá tener acceso a economías de escala, una modernización sectorial, además de dinamizar el mercado con la introducción de nuevos actores en materia de producción de contenido, distribución de dispositivos y generación de fuentes de empleo, entorno al desarrollo de las tecnologías de la información y comunicación.