APAGÓN ANALÓGICO

La implementación de la TDT se realizará de manera progresiva en todas las localidades del país, las cuales han sido agrupadas en cuatro territorios.

De acuerdo al Plan Maestro para la implementación de la TDT en el Perú, existen plazos máximos para este proceso en cada territorio.

La última fase de este proceso es el apagón analógico y significa el cese definitivo de transmisiones del servicio de radiodifusión por televisión con señal analógica.

Territorios	Plazo máximo para el inicio de la transmisión en TDT		Apagón Analógico
	Silmultánea	Directa	
1. Lima y Callao	2015	2019	2020
2. Arequipa, Cusco, Trujillo, Chiclayo, Piura, Huancayo	2017	2021	2022
3. Chimbote, Ica, Iquitos, Juliaca, Pucallpa, Puno, Tacna, Ayacucho	2019	2023	2024
4. Localidades no incluídas en los territorios 1, 2 y 3	2024	2025	Indefinido

WWW.CONCORTV.GOB.PE

Visita nuestra Web y encuentra más información sobre la TDT.



Síguenos en:





@concortv

concortv@concortv.gob.pe
Jr. Zorritos 1203 - Lima 1
+51-1-615-7800 Anexo 1804

¿QUÉ ES LA TDT?



TELEVISIÓN DIGITAL PARA TODOS



¿QUÉ ES LA TDT?



La Televisión Digital Terrestre (TDT) es un avance tecnológico que transmite los contenidos audiovisuales a través de una codificación digital.

A diferencia de la señal analógica, la señal digital envía sonidos e imágenes sin distorsión o ruidos, con mejor detalle y resolución, además de permitir que el televidente interactúe con el televisor.

El acceso a la TDT es gratuito, sin embargo, es necesario tener en cuenta lo siguiente:

- Estar dentro de la zona con cobertura.
- ✓ Para recibir la señal digital se debe contar con uno de estos equipos:





1. MEJOR TRANSMISIÓN

Al codificarse digitalmente, la TDT transmite los contenidos casi sin ninguna interferencia o distorsión de las imágenes y el sonido.

2. MAYOR COBERTURA

La TDT mejora la capacidad de transmisión de la señal. Sin embargo, si la señal digital llega a nuestro televisor de manera parcial, no se verá ninguna imagen, a diferencia de la analógica que recibe la imagen con calidad media.

3. MÁS CALIDAD DE AUDIO

La calidad del sonido en la televisión analógica es similar a la proporcionada por un cassette. Con la TDT, la calidad de audio puede compararse a la de un disco compacto (CD) o a la de formatos de audio como mp3, wma, etc.

4. MÁS CALIDAD DE VIDEO

La TDT ofrece una mejor resolución, siendo tres las más conocidas:

- Standard Definition Television SDTV
- High Definition Television HDTV
- Full High Definition Television Full HDTV

5. MÁS CANALES DE TV

Con la digitalización de la televisión se puede albergar una mayor cantidad de canales y una calidad superior.

6. MÁS CONTENIDO E INTERACTIVIDAD

La TDT permitirá el envío de cualquier tipo de datos, lo que amplía la posibilidad de ofrecer productos y servicios. La TDT al conectarse a internet permitirá obtener servicios interactivos como navegar por la Web, e-shopping, juegos en red, banca por TV, etc.

7. MOVILIDAD Y PORTABILIDAD

Movilidad es recibir las señales de televisión en dispositivos móviles como teléfonos celulares. Portabilidad es ver contenidos en televisores en situaciones de movimiento, como equipos incorporados en buses. Con la TDT, se podrán recibir las señales de TV en ambas situaciones.