

# LLEGA A MÉXICO LA ERA DIGITAL

Para que esto sea una realidad, el país debe librar muchos obstáculos. De concretarse tendría numerosos beneficios para los televidentes

## TV ANÁLOGA (tradicional)

Se llama NTSC, es el estándar y tiene una resolución de 525 líneas

La tradicional sufre interferencias que producen imágenes dobles, imágenes "con nieve", etc. Especialmente en lugares con pobre recepción de señal



## TV DIGITAL

Tiene la posibilidad de darnos mucha mayor calidad tanto en imagen como en audio. Permite la transmisión de señales de alta definición. Tiene un formato widescreen o de pantalla ancha, que es de 16:9, una relación entre lo ancho y lo alto, ideal para ver películas o programas en este formato.

### ¿Qué ofrece?

- Mejor calidad de sonido
- Imagen en alta definición
- Interactividad\*
- Formato panorámico
- Más canales abiertos

Será posible desde el control remoto entrar a un menú interactivo para solicitar programas o enviar información

### Canales que actualmente transmiten en señal digital:

Canales 2, 4, 5, 7, 9, 13, 22, 28 y 40



Una televisión común puede recibir canales digitales si se le conecta un codificador que se puede adquirir en tiendas de electrónica, pero no obtendrás la máxima calidad que ofrece la señal digital

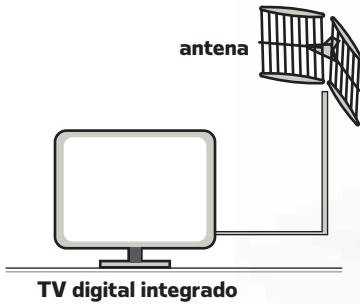
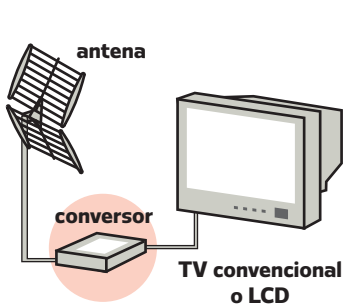
## ¿Cómo puedo ver la TV Digital?

### A Si tienes una televisión convencional o LCD

Necesitas un decodificador que se instala entre la antena y el televisor

### B Adquiere una televisión con decodificador

La mayoría de los últimos modelos de pantallas planas ya cuentan con uno integrado

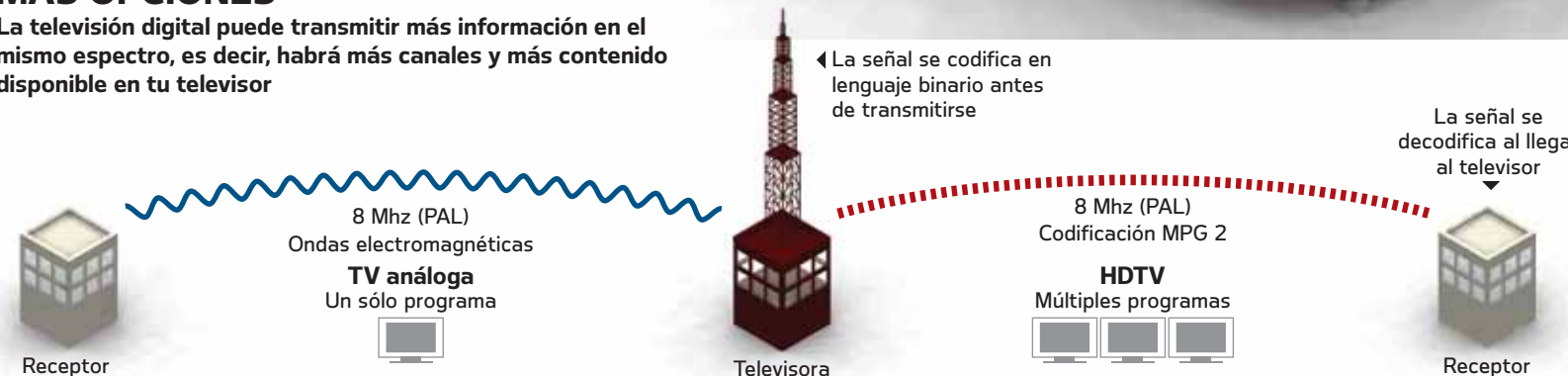


Adicionalmente la señal puede ser captada en una computadora mediante un receptor USB o en dispositivos móviles, como smartphones con capacidad para recibir televisión



## MÁS OPCIONES

La televisión digital puede transmitir más información en el mismo espectro, es decir, habrá más canales y más contenido disponible en tu televisor



## Visión panorámica

El tamaño del formato de la TV tradicional es 4:3, que es su relación ancho por alto, es casi cuadrado. La televisión digital utilizará el formato 16:9, que permite una visión panorámica, ideal para ver películas y que utilizan las pantallas de alta definición

