

Cómo obtener aún más información

¿Tiene más preguntas sobre la transición a la televisión digital? Comuníquese con su compañía local de cable o visite PrepareteparaTVDigital.com.



Las organizaciones indicadas a continuación también tienen información útil para la educación del consumidor.



Programa de Cupones de la Administración Nacional de Telecomunicaciones e Información (NTIA - National Telecommunications and Information Administration):

<http://www.DTV2009.gov>
1-888-DTV-2009



Comisión Federal de Comunicaciones (FCC):

<http://www.DTV.gov>



Coalición para la Transición a la Televisión Digital:

<http://www.dtvtransition.org>



AARP:

http://www.aarp.org/money/wise_consumer/telephones/digital_tv.html



¡El cable le ayuda a hacer la transición a la TV digital!

El Cable le Ayuda a Hacer la Transición a la TV Digital



El 17 de febrero de 2009 las transmisiones televisivas cambiarán de formato analógico a digital

¿Está listo?



Explicación de la "transición digital"

Se aproxima la nueva frontera de la televisión. ¿Está listo para ella?

Se conoce como "transición digital" a la revisión y nueva estrategia para la transmisión a toda potencia de programas de televisión en el país. Lo bueno es que como cliente del cable, y con poca preparación, usted continuará disfrutando lo mejor de la televisión.

¿Qué es la transición digital?

Las estaciones televisivas a toda potencia del país estarán cambiando el sistema actual de transmisión conocido como "analógico" a un nuevo sistema de transmisión "digital." El gobierno de los EE.UU. ha establecido el 17 de febrero de 2009 como plazo para este cambio. Al final de ese día, las estaciones televisivas dejarán de transmitir sus programas con la tecnología analógica, y empezarán a transmitir solamente en el formato digital.

¿Por qué cambiar un sistema que ha funcionado por décadas?

Cambiar al formato digital permitirá mayor uso del espectro análogo a los departamentos de policía, bomberos y otro personal de emergencia. Esto mejorará la seguridad pública en todo el país. Además, el cambio al formato digital proveerá a las estaciones televisivas una mejor calidad de video y sonido, e incluso podrán usar la nueva tecnología digital para transmitir señales de televisión de alta definición (HDTV) e introducir canales adicionales.

¿Qué significa esto para los televidentes?

Existe una incompatibilidad entre la nueva manera de transmitir señales televisivas y muchos televisores usados en la actualidad. Después del 17 de febrero de 2009, los televisores analógicos — es decir, los televisores que no tengan sintonizadores digitales — deben conectarse a un convertidor especial digital a analógico para continuar presentando señales televisivas a toda potencia.

Cómo saber si está listo

Como cliente del cable, quizás no tenga que hacer nada para continuar disfrutando de las estaciones televisivas a toda potencia en su nuevo formato digital. **Sus televisores analógicos continuarán presentando las estaciones locales mientras estén conectados al cable, incluso después de la transición al formato digital el 17 de febrero de 2009.**

La compañía de cable ya tiene la tecnología necesaria para transmitir la señal digital de las estaciones locales de televisión a toda potencia en el nuevo formato digital. Esto se logra recibiendo dichas señales digitales y enviándolas a su hogar a través de la misma conexión de cable que transmite canales nacionales populares como ESPN, CNN, HBO y cientos más.

Así es que cualquier televisor conectado al cable va a seguir presentando las señales locales de televisión sin importar el nivel de servicio al cual se suscriba. Además, si se ha inscrito en el servicio de Cable Digital, usted ya está disfrutando de todas las ventajas de la televisión digital, incluso más opciones de canales, y mejor calidad de imagen y sonido.

¿Pero qué pasa si no todos mis televisores están conectados al cable?

Aun cuando sea cliente del cable, puede tener algunos televisores en su casa que no están conectados al cable y que usan antena. Es probable que estos televisores sean "analógicos" —es decir, que posiblemente no tengan los sintonizadores digitales ya incluidos en los nuevos televisores "digitales." Sus televisores analógicos no podrán sintonizar las señales digitales transmitidas desde las estaciones televisivas de alta potencia después del 17 de febrero de 2009, aunque deberían recibir señales analógicas de baja potencia, Clase A, o de estaciones repetidoras de televisión.

¿Cómo puedo continuar usando estos televisores?

Usted puede llamar a su compañía local de cable y conectar sus televisores secundarios al servicio de cable, para que todos los televisores de su casa puedan presentar las estaciones televisivas transmitidas en el nuevo formato digital.

O podría hacer algo usted mismo: Comprar un "convertidor" especial que permitirá a sus televisores analógicos captar y presentar las señales digitales de alta potencia. Se espera que estos convertidores estén a la venta a principios del 2008, por

un costo entre \$50 y \$75 cada uno. Para ayudar a los consumidores a pagar los convertidores, el gobierno federal ha establecido un programa por el cual cada familia puede solicitar hasta dos cupones con un valor de \$40 cada uno. Para más información, visite www.DTV2009.gov o comuníquese gratis al 1-888-DTV-2009.

¿Cómo puedo saber si mi televisor tiene un sintonizador digital para recibir señales digitales por sí solo?

La mejor manera de determinar si su televisor tiene un sintonizador digital es consultar el manual del televisor. Si no lo tiene, puede buscar información acerca de su televisor en el sitio Web del fabricante. También, puede inspeccionar en detalle su televisor. Puede que tenga alguna etiqueta o símbolo indicando que es digital. Otra forma es revisar si el televisor tiene una conexión rotulada como "entrada digital" o "ATSC" (que es la sigla del nuevo formato de TV digital).

Aquí tiene algunas otras pautas generales que pueden ayudarle:

Si compró su televisor antes de 1998, probablemente no tiene un sintonizador digital. Casi todos los televisores fabricados antes de 1998 eran "analógicos" que no pueden presentar señales digitales de TV sin tener un convertidor especial o una conexión de cable.

Si compró un televisor de proyección de pantalla grande entre 1998 y 2004, es posible que ya tenga integrado un sintonizador digital. Pero son pocas las probabilidades ya que solamente un número limitado de televisores de proyección incluía sintonizadores digitales antes de 2004.

Si compró un nuevo televisor en el 2004 o más recientemente, son altas las probabilidades de tener integrado un sintonizador digital. Pero no es seguro ya que algunos televisores nuevos son solamente monitores que no pueden captar transmisiones digitales. Generalmente estos aparatos se anuncian como "listos para alta definición" [HD-ready] o "monitor de televisión de alta definición" [HDTV monitor].

Si tengo un nuevo televisor HDTV, ¿cómo recibo la televisión de alta definición?

Puede pedir a su compañía de cable que lo conecte al Cable Digital con HDTV. Usted recibirá muchos canales nacionales y locales con resolución de alta definición y nitidez. También, puede usar una antena especial de alta definición para recibir canales de televisión de alta definición que se transmiten por aire en su área.