

# 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?

### ¿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 transmitirlos solamente en el formato digital.

### ¿Por qué cambiar?

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. Además, el cambio proveerá a las estaciones televisivas a toda potencia una mejor calidad de video y sonido, nueva tecnología digital para transmitir señales de TV de alta definición, y canales nuevos.

### ¿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 presentar señales televisivas.

### ¿Cómo sabe 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.** Esto se debe a que la compañía de cable ya tiene la tecnología necesaria para transmitir las estaciones locales de televisión que están en el nuevo formato digital.

(continúa al reverso)

## ¿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 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.

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](http://www.DTV2009.gov) o comuníquese gratis al 1-888-DTV-2009.

## ¿Cómo obtener más información sobre la transición digital?



Comuníquese con su compañía local de cable, visite [PrepareteparaTVDigital.com](http://PrepareteparaTVDigital.com), o [DTV.gov](http://DTV.gov).