

NINGÚN HOGAR SIN

tdt



La televisión digital terrestre, **TDT**, es una nueva modalidad de televisión por ondas terrestres que en poco tiempo sustituirá a la televisión analógica terrestre. La desaparición de esta última, el llamado apagón analógico, está previsto para el día **3 de abril de 2010**. No obstante hay municipios donde el apagón se ha producido ya y otros en los que se anticipa al 31 de diciembre de 2009.

La TDT presenta indudables ventajas con respecto a la televisión analógica:

- Mayor número de canales
- Mejor calidad de imagen y sonido
- Servicios interactivos

Da lugar a un aumento de la oferta de contenidos de ámbito valenciano, con la aparición de **nuevas televisiones** autonómicas y locales.

A través de la **TDT** emiten en este momento en la Comunitat Valenciana cinco canales de televisión autonómicos.

En cuanto a la **TDT local**, existen 18 demarcaciones en la Comunitat Valenciana, en 14 de las cuales se han convocado y resuelto concursos de adjudicación de concesiones de **TDT** a empresas privadas, a razón de tres por demarcación, la mayor parte de las cuales están emitiendo.

El programa restante, de los cuatro que componen el canal múltiple, está reservado a los municipios de la demarcación que solicitaron la gestión de un programa de **TDT local**. Respecto a estas televisiones municipales, hasta el momento sólo se ha otorgado una concesión al Ayuntamiento de Valencia y otra en la demarcación de Alicante, si bien sólo emite la televisión municipal de Valencia.

En este apartado se puede consultar la información relativa a las demarcaciones de **TDT** local existentes en la Comunitat Valenciana.

EL MOMENTO ES AHORA

La recepción de la mayor parte de canales de **TDT** es gratuita, al igual que sucede con los actuales canales de televisión analógica. El único coste es la adaptación de las antenas y la adquisición del receptor de **TDT**.

Los servicios interactivos asociados a la **TDT** permiten la consulta de informaciones sobre programación, servicios administrativos, el tiempo, noticias, comercio electrónico,... así como participar activamente en juegos internacionales, nacionales y locales, concursos, encuestas y el acceso a la sociedad de la información.

Para disponer de estos servicios es necesario que el receptor de **TDT** sea compatible con la **tecnología MHP**, que es el estándar adoptado a nivel europeo para los servicios interactivos de **TDT**.

PASOS A SEGUIR

1. Comprobar que en la zona existe **cobertura**, es decir, que se recibe la señal digital terrestre. Para ello es conveniente consultar con una empresa inscrita en el Registro de Empresas Instaladoras de Telecomunicaciones, de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información: www.mityc.es.

La Asociación que agrupa a la mayor parte de estas empresas en la Comunitat Valenciana es **AVITEL**.

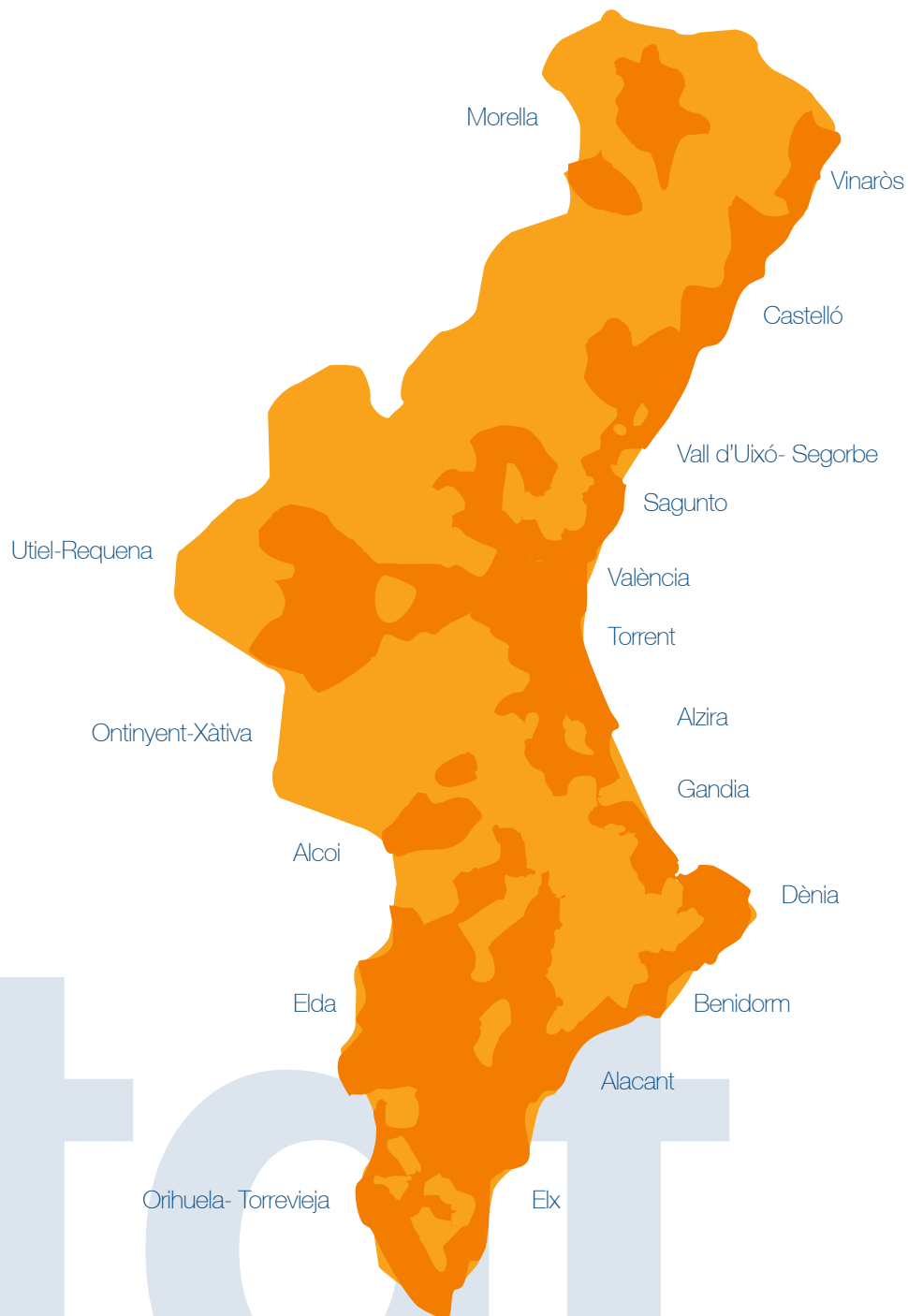
2. Debe comprobarse si la instalación de **antena** está preparada para recibir la **TDT** o si es necesario efectuar alguna adaptación. Puede ser necesario añadir nuevos módulos amplificadores de los canales digitales y, según cuál sea el

estado de la instalación, puede también ser necesario sustituir o renovar las líneas de distribución.

Para ello deberá solicitarse los servicios de una de las empresas instaladoras de telecomunicaciones autorizadas antes mencionadas.

3. Adquirir un **receptor** externo capaz de recibir la señal de **TDT**, y conectarlo directamente al televisor o bien, un televisor que disponga de un receptor de **TDT** integrado. Para disponer de servicios interactivos es necesario que el receptor de **TDT** sea compatible con la **tecnología MHP**, que es el estándar adoptado a nivel europeo para los servicios interactivos de **TDT**.

tdt



apagón analógico

Área de **Valencia**: 3 de abril de 2010*

Provincia de **Alicante**: 3 de abril de 2010*

Provincia de **Castellón** más la zona de la Safor y parte de la Ribera: 31 de diciembre de 2009*

*Salvo excepciones. Se pueden consultar en la web:

www.televisiondigital.es/Terrestre/Fases/

■ Demarcaciones de TDT local en toda la Comunitat Valenciana.

SOM
tecnologia

SOM comunitat