

## El apagón analógico se adelanta al 10 de diciembre para 251 municipios navarros

**De esta forma, Navarra se convertirá en la primera comunidad en completar la transición**

**En la actualidad, el 91% de los hogares donde se producirá el apagón ya tienen acceso a la televisión digital terrestre**

**I.CASTILLO**  
Pamplona

21 días se adelanta el apagón analógico para la totalidad de los hogares de la segunda fase respecto a la fecha anunciada inicialmente. Así el 10 de diciembre se llevará a cabo el cese de la señal analógica para los 251 municipios navarros que faltan. De esta forma,

Navarra se convertirá en la primera comunidad autónoma española en completar la transición a la televisión digital terrestre (TDT).

En la actualidad, el 91% de los hogares navarros acceden a los canales digitales; el 92% ya cuentan con la antena adecuada para recibir la señal; y el conocimiento de los ciudadanos sobre el nuevo sistema de emisión audiovisual alcanza al 99,4%, datos referidos al mes de septiembre.

Por todo ello, se ha decidido adelantar el apagón analógico. Joaquín Ortigosa, director general de Comunicación del Gobierno de Navarra, añadió que en la Comunidad foral está todos los elementos técnicos necesarios dispuestos. "Además, tampoco queríamos coincidir con las Navidades al tratarse de fechas festivas y así facilitar el trabajo de los antenistas. Así también nos con-

vertimos en los primeros", indicó. Esta será la segunda y última fase del apagón analógico en Navarra ya que el pasado 30 de junio los protagonistas fueron los vecinos de 42 localidades de la Ribera navarra y Tierra Estella. En esta ocasión, el cese de la señal se produjo, según el consejero de Innovación, Empresa y Empleo, José María Roig, "con éxito". "Navarra ha mostrado siempre una gran preocupación por la transición a la televisión digital y de hecho venimos colaborando con el Gobierno central desde 2007", dijo.

### Conocimiento exhaustivo

Por su parte, José Antonio Quintela, director de la Oficina Nacional de Transición a la TDT, indicó ayer en Pamplona que Navarra reúne todas las condiciones, con los datos que maneja, para cometer el cese el próximo 10 de diciembre, circunstancia que se

formalizará en una resolución dictada por el secretario de estado de telecomunicaciones. "La comunidad autónoma presenta unos grados de conexión a canales digitales que raya el 94% de los hogares y un conocimiento exhaustivo por parte de la población y unos grados de preparación para culminar el proceso bastante altos. Todavía tenemos que definir si el apagón se llevará a cabo en un único día o serán necesarios más", aseguró.

La delegada del Gobierno, Emma Sáiz, destacó su preocupación porque la TDT llegue a todas las zonas de Navarra. "En las zonas rurales y los pequeños pueblos es donde más hay que incidir ya que cuentan con las condiciones tecnológicas más precarias. Se trata de un cambio tecnológico de dimensiones históricas y que aporta muchas ventajas a todos los ciudadanos", explicó.

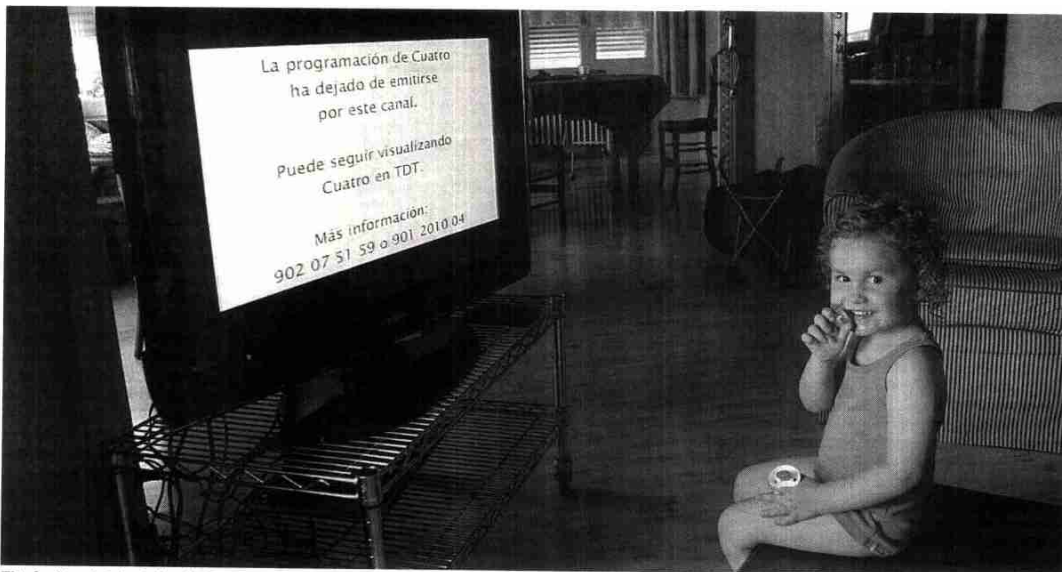
### EN DATOS

**¿Qué es la TDT?** La Televisión Digital Terrestre (TDT) es una nueva tecnología para difundir señales de televisión que va a sustituir a la convencional o analógica. No es una alternativa a la televisión convencional, sino que va a ser la única opción de ver televisión. Es gratuita, ofrece mayor número de canales, mejor calidad de imagen y de sonido y nuevos servicios.

**¿Qué es necesario?** En primer lugar, se debe comprobar que existe cobertura para la recepción donde se reside. Se necesita tener adaptados la antena y el televisor a la señal digital. Así existen decodificadores o aparatos de televisión con el TDT incluidos. En Navarra, se pueden ver 29 canales: 20 nacionales, 4 autonómicos y 5 locales.

**Más información** Para cualquier duda se puede llamar a los teléfonos 948 010 110 o 901 201 004. Además, se puede consultar la web [www.televisiandigital.es](http://www.televisiandigital.es). En la Taconera de Pamplona se ha instalado un punto fijo de información. Además, desde el lunes y hasta el 10 de diciembre, varios puntos móviles recorrerán 67 localidades navarras. También se han distribuido folletos en centros de salud y entidades bancarias.

**¿Cuándo se completa el proceso?** Aunque Navarra se va a convertir en pionera al culminar la transición el próximo 10 de diciembre, el cese de las emisiones analógicas y el tránsito pleno a la TDT antes del 3 de abril de 2010. En la actualidad, se ha completado el primer cese en 1.287 municipios españoles con más de 5,4 millones de ciudadanos. En los próximos meses, otros 9,2 millones de personas que residen en 2.653 localidades españolas sustituirán definitivamente la señal analógica por la digital. Al término del proceso, serán más de 15 millones de españoles los que verán televisión digital terrestre y 3.893 los municipios beneficiados.



El tránsito a la televisión digital terrestre se produjo el pasado 30 de junio en 42 localidades de la Ribera navarra y Tierra Estella.

## Leitza, Areso, Arano y Goizueta no tendrán que esperar hasta abril

**I.C. Pamplona**

El apagón analógico de diciembre no iba a afectar, en un principio, a cuatro localidades del norte de Navarra como son Leitza, Areso, Arano y Goizueta ya que dependían de repetidores guipuzcoanos, donde el cese de la señal se producirá en el mes de abril. Al haberse producido un cambio en las condiciones técnicas los vecinos de estos cuatro pueblos recibirán la señal digital el mismo día que los municipios contemplados en la segunda fase.

Los hogares de Leitza, Areso, Arano y Goizueta reciben ahora la señal desde el repetidor de Goizueta. Esto es posible gracias al conocido como "repetidor-espejo" que se ha instalado en un monte situado en el término municipal de Eratsun. Este a su vez

recibe la señal que se emite desde la Higa de Monreal. Por estos motivos, el apagón en estas cuatro localidades del norte de Navarra se producirá el próximo 10 de diciembre.

Además, el Gobierno de Navarra se encuentra a la espera de que el Ministerio de Industria resuelva una petición realizada por el Ejecutivo foral para que se puedan ver los dos canales de la televisión autonómica vasca ETB, cuando se produzca el apagón analógico en Navarra. El consejero José María Roig aseguró que se ha reclamado la instalación de un multiplex (un paquete en el que caben cuatro señales de televisión) para posibilitar la emisión de los dos canales vascos. "De momento el apagón, no afectará a la ETB ya que se mantendrá su señal analógica, como está

sucediendo en la actualidad en las localidades navarras donde ya se ha producido el apagón digital", explicó. José Antonio Quintela, de la oficina de transición a la TDT, añadió que esta petición se resolverá en breve tiempo.

En la actualidad, Navarra ya posee un multiplex con capacidad para cuatro señales de televisión que ocupan Canal 4 y Canal 6. Joaquín Ortigosa, director general de Comunicación, explicó que con el que se ha reclamado al Ministerio de Industria se regulará correctamente la emisión de ETB, que emitirá en señal analógica hasta "que se formalice su situación". "Para incluir los dos canales de ETB necesitamos un multiplex nuevo, se puede decir que necesitamos una nueva autovía para que quepan estos canales", incidió.

## Ayudas para recibir la señal por satélite

Se presentarán unas ayudas para que la señal digital llegue al 100% de los hogares

**I.C. Pamplona**

Ahora mismo la señal digital llegaría al 99,5% de los hogares navarros. Por sus condiciones orográficas, existe un 0,5% al que sólo puede acceder por vía satélite. Se trata de puntos situados, básicamente, en el norte de Navarra. El Gobierno foral, adelantó ayer el consejero Roig, va a presentar unas ayudas para este tipo de hogares que tendrán que instalar un satélite y un receptor para poder recibir la señal digital, y que deberá ejecutarlo una empresa autorizada y homologada. La ayuda será de 175 euros, lo que supondrá un 40% del gasto medio de la instalación que asciende a 450 euros. Estas subvenciones se harán públicas en el Boletín Oficial de Navarra en la segunda quincena de este mes. Se trata de soluciones individuales, subvenciones que también podrán recibir los que se encuentren con esta problemática y que ya habrán acometido la instalación