



# “No hay peligro de que en enero de 2015 haya un apagón de la TDT”

**ENTREVISTA A VÍCTOR CALVO SOTELO Secretario de Estado de Telecomunicaciones** / El ministerio garantiza que las frecuencias de 800 MHz estarán disponibles para los operadores móviles el 1 de enero próximo.

I. del Castillo Madrid

El próximo 1 de enero, se pondrá en marcha el proceso de traslado de parte de los canales de la Televisión Digital Terrestre (TDT) a otras frecuencias para dejar ese espectro libre a las redes 4G de los grupos móviles. Ese proceso, conocido como Dividendo Digital, ha provocado alarma porque, probablemente, no todos los edificios podrán adaptar sus antenas (*reantennizar*) a tiempo.

Victor Calvo Sotelo, (Madrid, 1961) secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, quiere tranquilizar a los ciudadanos sobre las consecuencias del proceso. “No hay peligro de que el 1 de enero de 2015 se produzca un apagón en la televisión” señala el secretario de Estado. “En primer lugar, el 45% de la población –los que viven en viviendas unifamiliares o en edificios muy pequeños–, que ya han resintonizado sus televisores no tienen nada más que hacer y no tendrán ningún problema”, apunta.

“El otro 55%, que es al que estamos dedicando todos nuestros esfuerzos y campañas informativas para que llamen ya a los instaladores y adapten sus antenas, van a seguir recibiendo los canales principales, los de mayor audiencia. Por eso no hay peligro de que el 1 de enero tengamos un apagón en la televisión” asegura Calvo Sotelo.

“Es decir, incluso los ciudadanos que no adapten sus antenas a tiempo van a seguir viendo, en la mayoría de las poblaciones, el 90% de la programación en términos de audiencia” clarifica el secretario



JM/Cadenas

Victor Calvo Sotelo, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.

de Estado, que asegura que los 12 canales de mayor audiencia entre TVE y las cadenas privadas, van a seguir teniendo una cobertura muy buena.

Entre los canales afectados y que pueden dejar de verse figura Teledeporte en Alta Definición y algunos de los canales con menos audiencia de las privadas, como Boing, Energy y GoT. También se verán afectados, en mayor o menor grado, los canales autonómicos.

“En cualquier caso, –amplia Calvo Sotelo– la pérdida de canales será limitada y el plan de ayudas que ha puesto en marcha el Gobierno para subvencionar la reantennización, seguirá abierto hasta el mes de junio del año que viene. No debe haber preocupación por perder las ayudas si

## INTERFERENCIAS

Las posibles interferencias de las redes de 4G sobre la TDT, que serán corregidas a cargo de los operadores, serán limitadas según la experiencia actual en Zamora, la única provincia donde se han encendido ya las redes 4G.

la reantennización se efectúa después del 31 de diciembre”. A este respecto, el secretario de Estado destaca que en los presupuestos de 2015 hay una partida de 280 millones para hacer frente a las subvenciones para la

reantennización para las comunidades de vecinos, lo que permitirá que “a partir de que entren en vigor los presupuestos de 2015, las subvenciones se puedan pagar muy rápido desde el mismo mes de enero”.

El responsable político también sale al paso de la preocupación de Movistar, Vodafone y Orange acerca de si recibirán a tiempo las frecuencias que se adjudicaron en 2011 por 1.200 millones de euros. “El 1 de enero se producirá el traspaso de las frecuencias a los operadores. Luego, los despliegues que hagan los propios operadores, no se iniciarán el 1 de enero en toda España a la vez. Pero las frecuencias no van a ser una limitación a los despliegues de las redes. El Ministerio garantiza la fecha del

“ La mayoría de los ciudadanos van a seguir viendo los principales canales de TV aunque no adapten las antenas”

“ Los 12 canales más vistos se seguirán recibiendo. Los más afectados serán Energy Boing, GoT y Teledeporte”

“ Las interferencias entre los móviles 4G y la TDT son muy pequeñas y se arreglarán a cargo de los grupos de móviles”

“ Las subvenciones para la reantennización se podrán seguir solicitando hasta junio de 2015, así que hay plazo suficiente”

1 de enero”. Víctor Calvo Sotelo también se afana en aclarar que las posibles interferencias provocadas por las redes móviles con la TDT serán muy limitadas. “Hace ya dos años hicimos un piloto en Zamora y ya vimos que las interferencias eran muy limitadas”.

Pero desde octubre, Zamora, que no tenía que cambiar ningún canal, ha hecho ya el proceso de dividendo. Ha encendido ya las redes móviles de 4G. “Y hemos podido comprobar que los datos de las pruebas piloto eran ajustados y que las afecciones de interferencias eran pequeñas. Aunque en cualquier caso, su corrección –la instalación de un filtro en la antena– no tendrá coste para los ciudadanos porque correrá a cargo de las operadoras”, concluye.