

El cambio de frecuencias de la TDT comienza el 14 de noviembre en Canarias

- Los 88 municipios que constituyen la comunidad autónoma deberán adaptar las instalaciones colectivas de recepción de televisión de sus edificios. Para ello dispondrán de un plazo de seis meses y de ayudas públicas
- El cambio de frecuencias se produce por la liberación del Segundo Dividendo Digital, que permitirá el próximo despliegue de redes ultrarrápidas 5G en la banda de 700 MHz
- La ciudadanía puede informarse en www.televisiodigital.es y en los teléfonos 901 201 004 y 910 889 879

Las Palmas de Gran Canaria, 29 de octubre de 2019. El próximo 14 de noviembre comienza el cambio de frecuencias de televisión digital terrestre (TDT) en la totalidad de municipios de las dos provincias de las Islas Canarias: 34 en Las Palmas y 54 en Santa Cruz de Tenerife.

El subdirector general de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico del Ministerio de Economía y Empresa, Antonio Fernández-Paniagua, y el delegado del Gobierno en Canarias, Juan Salvador León, han presentado las actuaciones previstas en relación con la liberación de frecuencias del Segundo Dividendo Digital en la comunidad autónoma de Canarias.

El Segundo Dividendo Digital no implicará la aparición ni desaparición de canales de televisión, que simplemente se desplazan de frecuencia, ni la obsolescencia de televisores ni descodificadores de TDT. Asimismo, dependiendo de su tipología, en algunos edificios no será necesario adaptar las instalaciones de recepción de la señal de televisión, mientras que en los que sea preciso hacerlo las comunidades de propietarios podrán solicitar las ayudas previstas para el proceso.

Durante el cambio de frecuencias de TDT, con el fin de facilitar la transición y minimizar el impacto para la ciudadanía, las cadenas de televisión emitirán simultáneamente a través de las frecuencias nueva y antigua (*simulcast*) antes de proceder al apagado de esta última. Esta emisión simultánea tendrá una duración de seis meses en la mayor parte de los municipios y de tres meses en alguno de ellos.

Próximas actuaciones: 14 de noviembre

En la comunidad autónoma de Canarias 45.951 edificios, en los que residen 996.082 personas, tendrán que adaptar sus instalaciones durante el proceso del Segundo Dividendo Digital. De ellos, 24.133 edificios y sus 534.565 residentes corresponden a la provincia de Las Palmas, mientras que el resto, 21.818 edificios y 461.517 ocupantes, se ubican en la de Santa Cruz de Tenerife.

A partir del 14 de noviembre se iniciará la emisión en simultáneo en las frecuencias nueva y antigua en los 88 municipios de la comunidad autónoma que reciben la señal de televisión de seis áreas geográficas diferentes. En ellos, migrarán de una a tres frecuencias, lo que afectará a

distintos canales de televisión. Por ello, las comunidades de propietarios de los edificios donde se tengan que realizar adaptaciones deberán, durante los próximos meses, hacer los cambios en sus sistemas de recepción de TDT para visualizar los canales en las nuevas frecuencias.

Área geográfica	Frecuencias que migran	Islas Canarias	Las Palmas	Santa Cruz de Tenerife
		Nº de municipios	Nº de municipios	Nº de municipios
Gran Canaria Norte	1	12	12	
Gran Canaria Sur	1	9	9	
Lanzarote	2	8	8	
Fuerteventura	3	5	5	
Tenerife	2	38		38
Palma	1	16		16
		88	34	54

La adaptación al Segundo Dividendo Digital

Fernández-Paniagua ha explicado que “el cambio de frecuencias no afectará por igual a todos los edificios. En concreto, deberán realizar adaptaciones los edificios comunitarios de tamaño mediano o grande que estén equipados con sistemas monocanales o centralitas programables. Las viviendas individuales no necesitarán hacer esta adaptación”.

Tipo de instalación de recepción de TV	Requiere adaptación	Tipo de adaptación	Tipo de edificio que la utiliza
Amplificador de banda ancha 	NO	No requiere ninguna. El mismo amplificador sirve para recibir los nuevos canales	Viviendas unifamiliares y edificios de menor tamaño
Centralita programable 	SI	La centralita debe reprogramarse para amplificar los nuevos canales. No requiere equipamiento adicional	Edificios de tamaño medio
Amplificadores monocanal 	SI	Deben añadirse amplificadores nuevos para cada uno de los nuevos canales	Edificios de gran tamaño

Para llevar a cabo la adaptación, las comunidades de propietarios de los edificios en los que sea preciso realizar cambios en los sistemas de recepción de la señal de televisión deberán contactar con un [instalador registrado](#) para efectuarlos. La información de contacto de estos puede consultarse en el Registro de Instaladores de Telecomunicaciones de la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD) y en la página web www.televisiondigital.es. Habitualmente, será el administrador de fincas o el presidente de la comunidad de propietarios quien contacte con la empresa instaladora, siendo lo más recomendable comparar distintos precios antes de tomar la decisión de contratar con alguna. Aquellas comunidades que, siendo necesario, no realicen las adaptaciones precisas en los sistemas de recepción de la señal TDT de sus edificios, podrán

dejar de ver algunos de los canales de televisión de los que disfrutaban en la actualidad hasta que las lleven a cabo.

Fernández-Paniagua también ha señalado que, “independientemente del tipo de equipo de recepción de señal de los edificios, todos los ciudadanos y ciudadanas deberán resintonizar sus televisores para poder disfrutar de la oferta completa de TDT una vez que finalicen los *simulcast*, a finales del primer semestre de 2020, en una fecha que se anunciará en su momento”. La población que no realice esta resintonización a través del mando de su televisor podría dejar de recibir algunos de los canales de televisión hasta que la efectúe, incluidos los residentes en las áreas geográficas en las que no se produzcan cambios en los múltiples digitales nacionales o autonómicos.

El cambio de frecuencias de la TDT se produce a consecuencia del llamado Segundo Dividendo Digital, por el que se debe liberar antes del 30 de junio de 2020, por mandato europeo, la banda de 700 MHz del espectro radioeléctrico para permitir el despliegue de futuras redes de telecomunicaciones 5G. Este proceso es muy similar al Primer Dividendo Digital de 2015. Se mantiene así la apuesta por situar a España entre los países líderes en el desarrollo de esta tecnología, que impulsará la competitividad del tejido empresarial y facilitará la aparición de innovaciones disruptivas.

Ayudas públicas

El pasado 21 de junio se aprobó por Real Decreto una línea de ayudas destinada a compensar los costes derivados de la recepción o acceso a los servicios de comunicación audiovisual televisiva en las edificaciones afectadas por el Segundo Dividendo Digital. La cuantía de la subvención oscila entre 104,3 € y 677,95 €, en función de la infraestructura previamente instalada en el edificio.

Las solicitudes, que gestionará la empresa pública Red.es, se podrán presentar *online* hasta el 30 de septiembre de 2020, tras haber realizado previamente la adaptación de las instalaciones de recepción de la señal de TDT, entre el 1 de junio de 2019 y el 30 de septiembre de 2020. Será necesario aportar documentación justificativa, como la factura y el boletín de instalación. Solo se podrán solicitar ayudas para las actuaciones realizadas por empresas inscritas en el Registro de Instaladores de Telecomunicaciones de la Secretaría de Estado para el Avance Digital (SEAD).

Canales de información a la ciudadanía

Los ciudadanos y ciudadanas podrán consultar todas sus dudas en la página web <http://www.televisiondigital.es/> y en los teléfonos 901 201 004 y 910 889 879.

Más información para los medios de comunicación

Prensa Red.es

- Email: prensa@red.es
- Teléfono: 912127620

ANEXO

(Relación de municipios de la comunidad autónoma de Canarias, en los que el cambio de frecuencias comienza el 14 de noviembre de 2019, agrupados por áreas geográficas)

PROVINCIA DE LAS PALMAS

Área geográfica de Gran Canaria Norte

Agüimes
Arucas
Firgas
Gáldar

Ingenio
Moya
Palmas de Gran Canaria (Las)
Santa Brígida

Santa María de Guía de Gran Canaria
Telde
Teror
Valleseco

Área geográfica de Gran Canaria Sur

Agaete
Artenara
Mogán

San Bartolomé de Tirajana
Aldea de San Nicolás (La)
Santa Lucía de Tirajana

Tejeda
Valsequillo de Gran Canaria
Vega de San Mateo

Área geográfica de Lanzarote

Arrecife
Haría
Oliva (La)

San Bartolomé
Teguise
Tías

Tinajo
Yaiza

Área geográfica de Fuerteventura

Antigua
Betancuria

Pájara
Puerto del Rosario

Tuineje

PROVINCIA DE SANTA CRUZ DE TENERIFE

Área geográfica de Tenerife

Adeje
Agulo
Alajeró
Arafo
Arico
Arona
Barlovento
Breña Alta
Breña Baja
Buenavista del Norte
Candelaria
Fasnia
Granadilla de Abona

Guancha (La)
Guía de Isora
Güímar
Hermigua
Icod de los Vinos
San Cristóbal de La Laguna
Orotava (La)
Puerto de la Cruz
Puntallana
Realejos (Los)
Rosario (El)
San Andrés y Sauces
San Juan de la Rambla

San Miguel de Abona
San Sebastián de la Gomera
Santa Cruz de la Palma
Santa Cruz de Tenerife
Santa Úrsula
Santiago del Teide
Silos (Los)
Tacoronte
Tegueste
Valverde
Vilaflor de Chasna
Villa de Mazo

Área geográfica de Palma

Frontera
Fuencaliente de la Palma
Garachico
Garafía
Llanos de Aridane (Los)
Matanza de Acentejo (La)

Paso (El)
Puntagorda
Sauzal (El)
Tanque (El)
Tazacorte
Tijarafe

Valle Gran Rey
Vallehermoso
Victoria de Acentejo (La)
Pinar de El Hierro (El)