

Últimas semanas para realizar la adaptación

129 MUNICIPIOS DE VALLADOLID TIENEN TRES SEMANAS PARA ADAPTAR LAS ANTENAS COLECTIVAS DE TDT

- El próximo 11 de febrero algunos canales de TDT dejarán de emitir en sus antiguas frecuencias en 129 municipios vallisoletanos. Alrededor de un *71,1% de los edificios comunitarios de la provincia ya ha realizado las adaptaciones necesarias para seguir disfrutando de la oferta completa de TDT a partir de esta fecha.
- Los administradores de fincas o presidentes de comunidades de propietarios deben contactar lo antes posible con una empresa instaladora registrada.
- Además, a partir del 11 de febrero, todos los ciudadanos de estos 129 municipios de Valladolid deberán resintonizar el televisor con su mando a distancia.
- Toda la información sobre el cambio de frecuencias de la TDT está disponible en la página web www.televisiondigital.es y a través de los números de atención telefónica 901 20 10 04 y 91 088 98 79.

Valladolid, 21 de enero de 2020. Cuenta atrás para el cambio de frecuencias de la Televisión Digital Terrestre (TDT) en Valladolid. A partir del próximo 11 de febrero, algunos canales estatales y autonómicos dejarán de emitir a través de sus antiguas frecuencias en 129 municipios de Valladolid. Un *71,1% de los aproximadamente 9.300 edificios comunitarios de tamaño mediano y grande de la provincia -que deben adaptar su instalación de antena colectiva- ya ha realizado esta adaptación. Este ajuste es necesario para poder seguir viendo los canales en las nuevas frecuencias destinadas para ellos.

Por tanto, los administradores de fincas o los presidentes de comunidades de todos aquellos edificios de los 129 municipios que no hayan realizado todavía estas adaptaciones deben contactar lo antes posible con una empresa instaladora registrada. Se recomienda siempre solicitar varios presupuestos.

En caso de que en un edificio o vivienda no se realice la adaptación necesaria antes de la fecha límite indicada, los ciudadanos podrán dejar de ver algunos canales. La recepción se recuperaría una vez se acometan dichos ajustes.

Independientemente del tipo de equipo de recepción de señal de los edificios, toda la población de estos 129 municipios de Valladolid, deberán resintonizar sus televisores con el mando a distancia a partir del 11 de febrero.

*Porcentaje estimado a 31 de diciembre de 2019

El encendido de las nuevas frecuencias de TDT en estos 129 municipios, que reciben la señal de televisión del área geográfica de Valladolid, se produjo el pasado 18 de septiembre de 2019. Como continuación del proceso del Segundo Dividendo Digital, el próximo 17 de febrero se procederá al encendido en los 96 municipios vallisoletanos restantes correspondientes a las áreas geográficas de León Este (39), Burgos Sur (36), Zamora (19) y Palencia (2).

Ayudas públicas

Para minimizar el impacto de este proceso sobre la ciudadanía, el Consejo de Ministros aprobó mediante Real Decreto el pasado 21 de junio de 2019 la concesión directa de subvenciones a las comunidades de propietarios afectadas, por un valor total de 145 millones de euros, gestionadas por la empresa pública Red.es. La cuantía de la subvención oscila entre 104,3 € y 677,95 € por edificación, en función de la infraestructura previamente instalada en el edificio.

Las solicitudes de ayudas 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. Será necesario presentar la documentación justificativa, incluyendo la factura y el boletín de instalación. Solo se podrán solicitar ayudas para las actuaciones realizadas por empresas instaladoras del Registro de Instaladores de Telecomunicaciones de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales.

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.

¿Qué es el Segundo Dividendo Digital?

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 no implicará la aparición ni desaparición de canales de televisión -simplemente se desplazan de frecuencias-. Tampoco supondrá la obsolescencia de televisores ni descodificadores TDT.

Se mantiene así la apuesta por situar a España entre los países líderes en el desarrollo de la tecnología 5G, que impulsará la competitividad del tejido empresarial y facilitará la aparición de innovaciones disruptivas.

Más información para los medios de comunicación: prensa@red.es; 912127620

ANEXO

(Relación de municipios de la provincia de Valladolid agrupados por áreas geográficas)

Área geográfica de Valladolid

Municipios en los que el cambio de frecuencias comenzó el 18 de septiembre de 2019 y finaliza el 11 de febrero de 2020

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Adalia | Hornillos de Eresma | Rueda |
| Aguasal | Íscar | Salvador de Zapardiel |
| Alaejos | Laguna de Duero | San Cebrián de Mazote |
| Alcazarén | Lomoviejo | San Martín de Valvení |
| Aldea de San Miguel | Llano de Olmedo | San Miguel del Arroyo |
| Aldeamayor de San Martín | Marzales | San Miguel del Pino |
| Almenara de Adaja | Matapozuelos | San Pablo de la Moraleja |
| Arroyo de la Encomienda | Matilla de los Caños | San Pelayo |
| Ataquines | Medina del Campo | San Salvador |
| Barruelo del Valle | Megeces | Santibáñez de Valcorba |
| Bercero | Mojados | Santovenia de Pisuerga |
| Berceruelo | Montealegre de Campos | San Vicente del Palacio |
| Bobadilla del Campo | Montemayor de Pililla | Sardón de Duero |
| Bocigas | Moraleja de las Panaderas | Seca (La) |
| Boecillo | Mota del Marqués | Serrada |
| Braojos de Medina | Mucientes | Siete Iglesias de Trabancos |
| Cabezón de Pisuerga | Mudarra (La) | Simancas |
| Campillo (El) | Muriel | Tordehumos |
| Camporredondo | Nava del Rey | Tordesillas |
| Carpio | Nueva Villa de las Torres | Torrecilla de la Abadesa |
| Castrejón de Trabancos | Olmedo | Torrecilla de la Orden |
| Castrodeza | Olmos de Esgueva | Torrecilla de la Torre |
| Castromonte | Parrilla (La) | Torrelobatón |
| Castronuevo de Esgueva | Pedraja de Portillo (La) | Traspinedo |
| Cervillego de la Cruz | Pedrajas de San Esteban | Trigueros del Valle |
| Cigales | Peñaflor de Hornija | Tudela de Duero |
| Ciguñuela | Piña de Esgueva | Urueña |
| Cistérniga | Pollos | Valdestillas |
| Cogeces de Íscar | Portillo | Valverde de Campos |
| Corcos | Pozal de Gallinas | Valladolid |
| Esguevillas de Esgueva | Pozaldez | Vega de Valdetronco |
| Fresno el Viejo | Puras | Velascálvaro |
| Fuensaldaña | Quintanilla de Trigueros | Velilla |
| Fuente el Sol | Ramiro | Velliza |
| Fuente-Olmedo | Renedo de Esgueva | Ventosa de la Cuesta |
| Gallegos de Hornija | Robladillo | Viana de Cega |
| Geria | Rubí de Bracamonte | Villabáñez |

Villabragima

Villagarcía de Campos

Villalar de los Comuneros

Villalba de los Alcores

Villalbarba

Villán de Tordesillas

Villanubla

Villanueva de Duero

Villanueva de los Infantes

Villardefrades

Villarmentero de Esgueva

Villasexmir

Villavaquerín

Villavellid

Villaverde de Medina

Wamba

Zaratán

Zarza (La)

Área geográfica de Burgos Sur

Municipios en los que el cambio de frecuencias comienza el 17 de febrero de 2020

Amusquillo

Bahabón

Bocos de Duero

Campaspero

Canalejas de Peñafiel

Canillas de Esgueva

Castrillo de Duero

Castrillo-Tejeriego

Castroverde de Cerrato

Cogeces del Monte

Corrales de Duero

Curiel de Duero

Encinas de Esgueva

Fombellida

Fompedraza

Langayo

Manzanillo

Olivares de Duero

Olmos de Peñafiel

Peñafiel

Pesquera de Duero

Piñel de Abajo

Piñel de Arriba

Quintanilla de Arriba

Quintanilla de Onésimo

Rábano

Roturas

San Llorente

Torre de Esgueva

Torre de Peñafiel

Torrescárcela

Valbuena de Duero

Valdearcos de la Vega

Viloria

Villaco

Villafuerte

Área geográfica de León Este

Municipios en los que el cambio de frecuencias comienza el 17 de febrero de 2020

Becilla de Valderaduey

Berrueces

Bolaños de Campos

Bustillo de Chaves

Cabezón de Valderaduey

Castrobol

Castroponce

Ceinos de Campos

Cuenca de Campos

Fontihoyuelo

Gatón de Campos

Herrín de Campos

Mayorga

Medina de Rioseco

Melgar de Abajo

Melgar de Arriba

Monasterio de Vega

Moral de la Reina

Palazuelo de Vedija

Roales de Campos

Saelices de Mayorga

Santervás de Campos

Tamariz de Campos

Unión de Campos (La)

Urones de Castroponce

Valdenebro de los Valles

Valdunquillo

Vega de Ruiponce

Villabaruz de Campos

Villacarralón

Villacid de Campos

Villafrades de Campos

Villagómez la Nueva

Villalán de Campos

Villalba de la Loma

Villalón de Campos

Villanueva de la Condesa

Villanueva de San Mancio

Villavicencio de los

Caballeros

Área geográfica de Palencia

Municipios en los que el cambio de frecuencias comienza el 17 de febrero de 2020

Cubillas de Santa Marta

Valoria la Buena

Área geográfica de Zamora

Municipios en los que el cambio de frecuencias comienza el 17 de febrero de 2020

Aguilar de Campos

Barcial de la Loma

Benafarces

Cabreros del Monte

Casasola de Arión

Castromembibre

Castroño

Morales de Campos

Pedrosa del Rey

Pozuelo de la Orden

Quintanilla del Molar

San Pedro de Latarce

San Román de Hornija

Santa Eufemia del Arroyo

Tiedra

Villafranca de Duero

Villafrechós

Villamuriel de Campos

Villanueva de los

Caballeros