

Últimas semanas para realizar la adaptación

168 MUNICIPIOS DE SORIA 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 168 municipios. Alrededor de un *40% de los edificios comunitarios de la provincia 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 168 municipios de Soria 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.

Soria, 21 de enero de 2020. Cuenta atrás para el cambio de frecuencias de la Televisión Digital Terrestre (TDT) en Soria. A partir del próximo 11 de febrero, algunos canales estatales y autonómicos dejarán de emitir a través de sus antiguas frecuencias en 168 municipios de Soria. Un *40% de los aproximadamente 2.700 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 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 168 municipios de Soria deberá resintonizar sus televisores con el mando a distancia a partir del 11 de febrero.

El encendido de las nuevas frecuencias de TDT en estos 168 municipios, que reciben la señal del área geográfica de Soria, se produjo el pasado 18 de septiembre de 2019. Como continuación del proceso de liberación del Segundo Dividendo Digital, a partir del 17 de febrero comenzará el encendido en los 15 municipios sorianos restantes incluidos en el área geográfica de Burgos Sur.

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 Soria agrupados por áreas geográficas)

Área geográfica de Soria

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

Abejar	Borobia	Fuentelmonge
Adradas	Buberos	Fuentsaz de Soria
Ágreda	Buitrago	Fuentepinilla
Alconaba	Burgo de Osma-Ciudad de Osma	Fuentes de Magaña
Alcubilla de las Peñas	Cabrejas del Campo	Fuentestrún
Aldealafuente	Cabrejas del Pinar	Garray
Aldealices	Calatañazor	Golmayo
Aldealpozo	Caltojar	Gómara
Aldealseñor	Candilichera	Gormaz
Aldehuela de Periañez	Cañamaque	Herrera de Soria
Aldehuelas (Las)	Carabantes	Hinojosa del Campo
Alentisque	Carrascosa de la Sierra	Losilla (La)
Aliud	Casarejos	Magaña
Almajano	Castilfrío de la Sierra	Maján
Almaluez	Castilruiz	Matalebreras
Almarza	Centenera de Andaluz	Matamala de Almazán
Almazán	Cerbón	Medinaceli
Almazul	Cidones	Miño de Medinaceli
Almenar de Soria	Cigudosa	Molinos de Duero
Alpanseque	Cihuela	Momblona
Arancón	Ciria	Monteagudo de las Vicarías
Arcos de Jalón	Cirujales del Río	Montenegro de Cameros
Arenillas	Coscurita	Morón de Almazán
Arévalo de la Sierra	Coaleda	Muriel de la Fuente
Ausejo de la Sierra	Cubilla	Muriel Viejo
Baraona	Cubo de la Solana	Narros
Barca	Cueva de Ágreda	Navaleno
Barcones	Dévanos	Nepas
Bayubas de Abajo	Deza	Nolay
Bayubas de Arriba	Duruelo de la Sierra	Noviercas
Beratón	Escobosa de Almazán	Ólvega
Berlanga de Duero	Estepa de San Juan	Oncala
Blacos	Frechilla de Almazán	Pinilla del Campo
Bliccos	Fresno de Caracena	Portillo de Soria
Borjabad	Fuentecantos	Póveda de Soria (La)

Pozalmuro	Santa María de Huerta	Valdenebro
Quintana Redonda	Serón de Nágima	Valdeprado
Quintanas de Gormaz	Soliedra	Valderrodilla
Quiñonería	Soria	Valtajeros
Rábanos (Los)	Sotillo del Rincón	Velamazán
Rebollar	Suellacabras	Velilla de la Sierra
Recuerda	Tajahuerce	Velilla de los Ajos
Rello	Tajueco	Viana de Duero
Renieblas	Talveila	Villaciervos
Retortillo de Soria	Tardelcuende	Villanueva de Gormaz
Reznos	Taroda	Villar del Ala
Riba de Escalote (La)	Tejado	Villar del Campo
Rioseco de Soria	Torlengua	Villar del Río
Rollamienta	Torreblacos	Villares de Soria (Los)
Royo (El)	Torrubia de Soria	Villasayas
Salduero	Trévago	Villaseca de Arciel
San Esteban de Gormaz	Vadillo	Vinuesa
San Felices	Valdeavellano de Tera	Vizmanos
San Leonardo de Yagüe	Valdegeña	Vozmediano
San Pedro Manrique	Valdelagua del Cerro	Yanguas
Santa Cruz de Yanguas	Valdemaluque	Yelo

Área geográfica de Burgos Sur

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

Alcubilla de Avellaneda	Espejón	Miño de San Esteban
Caracena	Fuentearmegil	Montejo de Tiermes
Carrascosa de Abajo	Fuentecambrón	Nafría de Ucero
Castillejo de Robledo	Langa de Duero	Santa María de las Hoyas
Espeja de San Marcelino	Liceras	Ucero