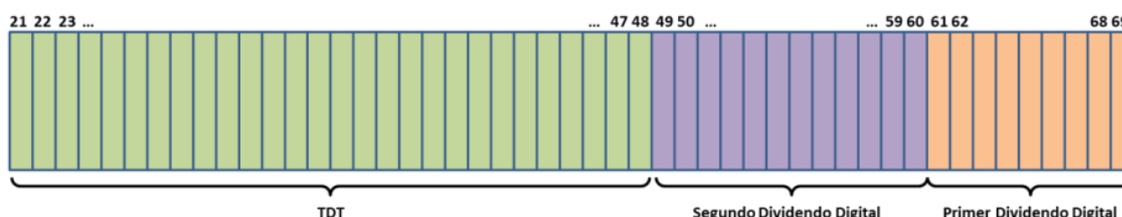




El Gobierno aprueba el Segundo Dividendo Digital

El Consejo de Ministros del pasado 21 de junio aprobó dos reales decretos para iniciar el proceso de Segundo Dividendo Digital, que deberá estar finalizado el próximo 30 de junio de 2020. De esta manera, el Gobierno pone en marcha la reordenación del espacio radioeléctrico en España, para que la banda de frecuencias de 694 a 790 MHz esté disponible para la prestación de servicios de comunicaciones electrónicas de banda ancha inalámbrica como 5G.



El [Real Decreto 391/2019, de 21 de junio, aprueba el “Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre”](#) y libera así la banda de 700 MHz del espectro radioeléctrico, que actualmente ocupa la TDT. Este Plan también establece el procedimiento técnico para el cambio de canales y añade también las especificaciones de las emisiones de TDT en alta y ultra alta definición.

Por su parte, el [Real Decreto 392/2019, de la misma fecha, regula la concesión directa de subvenciones para facilitar el proceso a las comunidades de vecinos](#), por un importe total de 150 millones de euros. En palabras de la ministra portavoz en funciones, Isabel Celaá, “*serán cerca de 850.000 comunidades de vecinos las que deberán realizar cambios en sus antenas*”. Las cuantías de la subvención oscilan entre 104,30 y 677,95 euros, en función de la infraestructura que haya instalada ahora mismo.

En cuanto a la adaptación de los proyectos de ICT, desde la entrada en vigor deben incluir sólo los canales radioeléctricos correspondientes al área geográfica prevista en el Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre. El [proyecto guía de ICT](#) se ha actualizado con la nueva normativa. Las actas de replanteo emitidas con posterioridad a la entrada en vigor de este Real Decreto que se refieran a proyectos técnicos presentados con anterioridad a la entrada en vigor, deberán recoger expresamente la necesidad de modificar el proyecto técnico original mediante un anexo para la adaptación a los canales radioeléctricos que conforman los múltiples digitales previstos en el mencionado Plan. En cualquier caso, las ICT que se instalen a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto deberán ser conformes al citado Plan Técnico TDT.



Nuevos canales

ÁREA GEOGRÁFICA	RGE1	RGE2	MPE1	MPE2	MPE3	MPE4	MPE5	MAUT
ÁLAVA	22	43	36	33	21	27	30	45
ALBACETE	45	21	46	23	24	28	27	37
ALICANTE	22	31	42	23	24	36	32	25
ALMERIA NORTE	22	47	32	41	44	46	35	30
ALMERÍA SUR	31	47	27	41	44	38	36	30
ASTURIAS	39	42	35	32	28	27	22	45
ÁVILA	28	31	47	37	48	30	27	21
BADAJOS ESTE	33	32	44	40	25	42	34	28
BADAJOS OESTE	36	32	31	24	25	42	34	28
BARCELONA	31	41	47	27	34	29	23	44
BIZKAIA ESTE	22	28	36	38	21	27	26	35
BIZKAIA OESTE	22	28	36	38	21	27	26	35
BURGOS NORTE	41	37	36	48	31	39	30	24
BURGOS SUR	45	38	32	48	31	39	30	35
CÁCERES NORTE	36	40	33	26	25	44	45	46
CÁDIZ ESTE	22	45	21	27	25	43	32	46
CÁDIZ OESTE	22	33	21	39	25	42	32	46
CANTABRIA	25	40	46	32	29	43	47	44
CASTELLÓN	22	21	46	40	35	48	25	38
CEUTA	28	45	21	27	25	43	32	37
CIUDAD REAL	30	21	32	48	25	28	27	43
CÓRDOBA NORTE	37	21	44	48	41	31	34	29
CÓRDOBA SUR	22	21	29	23	27	46	47	36
CORUÑA NORTE	22	42	35	38	28	45	30	25
CORUÑA SUR	22	42	46	38	28	45	48	40
CUENCA	42	21	32	48	31	40	44	36
EIVISSA	45	46	27	30	35	48	32	26
EXTREMADURA CENTRO	36	39	35	26	25	42	45	46
FUERTEVENTURA	28	36	35	32	34	31	25	30
GIPUZKOA	22	28	32	31	41	40	44	48
GIRONA	45	42	38	32	35	29	37	30
GRAN CANARIA NORTE	28	36	35	32	38	31	25	22
GRAN CANARIA SUR	28	36	35	32	38	31	25	22
GRANADA ESTE	22	33	40	41	25	23	31	43



ÁREA GEOGRÁFICA	RGE1	RGE2	MPE1	MPE2	MPE3	MPE4	MPE5	MAUT
GRANADA OESTE	22	33	29	41	25	26	47	30
GRANADA SUR	31	33	29	41	44	38	36	23
GUADALAJARA	29	43	37	47	31	40	44	28
HUELVA NORTE	22	45	31	39	25	48	35	26
HUELVA SUR	40	45	31	41	27	48	35	26
HUESCA	46	41	44	48	30	42	28	45
JAÉN	22	39	32	35	25	26	45	42
LANZAROTE	28	36	35	32	34	31	25	30
LEÓN ESTE	21	37	26	34	31	44	30	33
LEÓN OESTE	21	24	26	34	43	27	38	40
LLEIDA NORTE	39	43	47	32	35	29	37	22
LLEIDA SUR	31	25	47	32	35	38	28	22
LUGO	47	41	26	32	28	44	36	31
MADRID	33	41	32	34	25	26	22	38
MÁLAGA	24	33	39	42	44	35	47	34
MALLORCA	45	42	47	30	35	48	32	26
MELILLA	21	24	27	41	45	38	36	43
MENORCA	31	21	47	40	35	24	28	26
MURCIA NORTE	38	33	42	41	44	34	35	29
MURCIA SUR	38	45	42	39	44	36	35	29
NAVARRA	29	34	32	37	21	23	47	26
OURENSE	47	42	26	39	43	35	48	25
PALENCIA	22	37	26	48	31	39	47	23
PALMA	27	48	23	29	26	41	43	46
PONTEVEDRA	24	31	46	39	43	45	48	37
RIOJA ESTE	36	34	32	43	21	25	47	38
RIOJA OESTE	46	34	32	48	40	25	28	44
SALAMANCA	22	42	47	39	29	35	45	23
SEGOVIA	28	38	47	42	44	40	27	24
SEVILLA	22	45	44	41	38	48	35	37
SORIA	45	33	22	27	21	42	24	41
TARRAGONA NORTE	31	37	47	40	35	29	28	24
TARRAGONA SUR	43	23	47	40	35	29	28	24
TENERIFE	45	42	23	29	26	34	39	40
TERUEL	39	41	32	23	30	34	25	26
TOLEDO	40	31	47	37	25	29	45	23



ÁREA GEOGRÁFICA	RGE1	RGE2	MPE1	MPE2	MPE3	MPE4	MPE5	MAUT
VALENCIA	22	31	46	40	43	28	33	29
VALLADOLID	22	43	26	34	29	40	46	25
ZAMORA	22	37	26	34	29	35	38	36
ZARAGOZA NORTE	46	33	22	27	30	42	28	40
ZARAGOZA SUR	39	33	32	27	30	34	25	38

Puedes encontrar más información sobre el 5G y el Segundo Dividendo Digital en [este artículo de COIT Insights](#).