

Marzal, J. y Casero, A. (2009): “Las políticas de comunicación ante la implantación de la TDT en España. Balance crítico y retos pendientes”, en *Sphera Pública*, 9. Revista de Ciencias Sociales y de la Comunicación. La investigación en España sobre TDT. Murcia.

Rodríguez-Pardo, J. (2007): “La televisión digital terrestre en el derecho comparado europeo”, en Azurmendi, Ana (dir): *La reforma de la televisión pública española*, Valencia: Tirant lo Blanc.

Sánchez, J. y otros (2011): *Estudio de conocimiento, percepción y penetración de la TDT (2010): Resultados del proceso de implantación*. Murcia: Servicio de Publicaciones de la Universidad Católica San Antonio de Murcia.

Sarabia, I. (2004): *Televisión de proximidad en la Región de Murcia*. Tesis inédita, defendida en la UCM en junio de 2004.

---- y Sánchez, J. (2009): “El proceso de transición a la TDT en España. El caso de la Región de Murcia”, en *Sphera Pública*, 9. Revista de Ciencias Sociales y de la Comunicación. La investigación en España sobre TDT. Murcia, 157-173.

---- y Otros (2009): *Apagón analógico en el Proyecto de Transición de Ricote (2008): perspectivas de adaptación*, Murcia: Servicio de Publicaciones de la Universidad Católica San Antonio.

---- y Melendreras, R. (2010): *La adopción de la TDT en la Región de Murcia: mercado de receptores y políticas públicas*, Murcia: Servicio de Publicaciones de la Universidad Católica San Antonio.

---- y Otros (2011): *Efectos de la adaptación a la Televisión Digital Terrestre: Ricote 2009*. Murcia: Servicio de Publicaciones de la Universidad Católica San Antonio.

Suárez-Candel, R. (2007): “The migration towards Digital Terrestrial Television (DTT): Challenges for public policy Broadcasters”, en *Observatorio (OBS) Journal* 1, (2007), 185-203.

---- (2009): *Las políticas públicas de la Televisión digital Terrestre en la Unión Europea: Estudio comparado de Suecia y España*. Tesis doctoral. Barcelona Pompeu Fabra.

---- (2010): “Digitalising terrestrial broadcasting. Public policy and public service issues”, en *Communication, Politics and Culture* Volumen 43 (2) 99-117

9. Regulación

Acuerdo del Consejo de ministros por el que se aprueba el Plan nacional de Transición a la televisión digital terrestre (2007) en www.impulsatdt.es/pdf/plan-nacional-transicion-tdt.pdf

Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento europeo, al Comité económico y al Comité de las Regiones. eEurope 2005: Una sociedad de la información para todos. Bruselas 28.5.2002 COM (2002) 263 final

Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento Europeo, al Comité económico y social europeo y al comité de las Regiones sobre la transición de la radiodifusión analógica a la digital. COM (2003) 541 final (17.09.2003)

Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento europeo, al Comité económico y social europeo y al comité de las Regiones sobre la aceleración de la transición de la radiodifusión analógica a la digital COM (2005) 204 final (24.05.2005)

Decreto nº 524/2008, de 19 de diciembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a los ayuntamientos de la Región de Murcia para la implantación de la TDT en su municipio. [BORM Nº 299, 27/12/2008]

Ley 11/1998 de 24 de abril, general de telecomunicaciones [BOE nº 99, 25 abril 1998]

Ley 32/2003, de 3 de noviembre, general de las telecomunicaciones [BOE nº 264, 4 noviembre 2003]

Plan de Encendido Digital 2008-2010. Plan para la implantación de la Televisión Digital Terrestre (TDT) en la Región de Murcia. Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información de la CARM. <http://www.tdtrm.es/servlet/s.SI?sit=c,788>

Plan Estratégico de Transición de la televisión analógica a la digital. Secretaría de Estado de telecomunicaciones y para la sociedad de la información del Ministerio de Ciencia y Tecnología (18.12.2003) disponible en http://ec.europa.eu/information_society/policy/ecomms/doc/todays_framework/digital_broadcasting/switchover/es_tdt.doc

Resolución del Parlamento por la que se pide un Plan de acción para introducir con éxito la televisión digital en Europa. Respuesta a la pregunta B5-0254/2002 (16.09.2002)

Resolución del Parlamento Europeo sobre la conversión al sistema de radiodifusión digital. Respuesta a la pregunta B6-033/2005 (6.10.2005)

Real Decreto 2169/1998, de 9 de octubre, por el que se aprueba el Plan Técnico Nacional de la televisión digital terrenal. [BOE nº 248 16 octubre 1998]

Real Decreto 944/2005, de 29 de julio, por el que se aprueba el Plan Técnico Nacional de la televisión digital terrenal. [BOE nº 181 30 julio 2005]

10. Notas

[1] “El plan de acción Europa 2005: una sociedad de la información para todos“ es fruto de la renovación del Plan anterior surgido del Consejo Europeo celebrado en Lisboa en 2000 en el que se estableció como objetivo convertir Europa en una economía basada en el Conocimiento (Suárez Candel, R 2009:262),

[2] Las visitas se realizaron a lo largo de la segunda quincena del mes de abril de 2009.

[3] En cada una de las visitas se han registrado los datos de todas las marcas y modelos de receptores disponibles en la tienda en ese momento. Con el fin de sistematizar la información se ha elaborado una ficha que el investigador ha cumplimentado en el mismo establecimiento. Además de la recogida de datos, se ha entrevistado al vendedor del comercio visitado para pulsar su conocimiento en torno a la interactividad.

[4] Calasparra: Establecimientos Manezuelas, S.L; Electrodomésticos Puerta Durán (Tien 21); Comercial Martínez. Caravaca de la Cruz: Feyisan (Expert), Videocaravaca, Electrodomésticos Caravaca. Cehegín: Tien 21; Electrónica Rodrigo; Electrodomésticos Ciudad. Cieza: Bazar Melilla (Tien 21); Iluminación Moreno; Caiguelas (Expert). Jumilla: Electrodomésticos Martínez Canals, S.L; José Gómez Antolí; Moda Hogar Martínez. Mula: Apaelectropio (cealsa); Electrónica y regalos reyes (activa). Yecla: Pascual Vicente Expert; Javier Electro Hogar; Electrodomésticos E.D.O.

[5] Tanto la entrevista como la codificación de los datos han sido realizadas por el Instituto de Marketing y Estudios IMAES. Este trabajo ha sido financiado por la Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información de la CARM.

[6] El 16 de febrero de 2010, el delegado del gobierno Rafael González Tovar anuncia en rueda de prensa que se adelanta el cese de las emisiones analógicas al día 23 de marzo y no al 3 de abril como estaba previsto en los 27 municipios murcianos que se corresponden al proyecto técnico de Carrascoy. www.economista.es. (Fecha de consulta: 18 de febrero de 2010)

[7] Altiplano, Vega Alta del Segura, Noroeste, Río Mula y Valle de Ricote.

[8] Cieza, Yecla, Caravaca de la Cruz y Jumilla

- [9] Ojós y Ulea no llegan siquiera a los 1.000 ciudadanos
- [10] La subvención a la televisión autonómica de Murcia, S.A para la realización de acciones de sensibilización ciudadana sobre la transición a la televisión digital terrestre, por un importe de 100.00 euros se reguló mediante el Decreto nº624/ 2008, de 29 de diciembre [BORM nº16, 21/12/2009]
- [11] La subvenciones a los concesionarios de programas de TDT autonómica y local, por un valor de 330.000 euros, se reguló mediante el Decreto nº570/2008 [BORM Nº2, 3/12/2009]
- [12] El portal activado en noviembre de 2008 es www.tdtrm.es
- [13] Albudeite, Ulea, Villanueva del Segura, Ricote, Campos del Río, Ojós, Pliego, Blanca y Cieza
- [14] Albudeite, Blanca, Calasparra, Campos del Río, Mula, Ojós, Ricote, Ulea ni Villanueva del Segura
- [15] Abarán, Bullas, Cehegín, Cieza, Jumilla y Pliego
- [16] Yecla y Caravaca de la Cruz
- [17] Moratalla
- [18] Municipios en los que se han instalado redes de televisión por cable y su población: Abarán (12.968), Blanca (6.119), Bullas (12.020), Calasparra (10.282), Caravaca de la Cruz (25.688), Cehegín (15.798), Cieza (34.898), Jumilla (24.596), Moratalla (8.379), Mula (16.570), Pliego (3.864), Yecla (34.161).
- [19] Los operadores históricos de televisión por cable están organizados en la asociación AOTEC.
- [20] Cieza y Yecla son los dos municipios en los que ONO opera. En ambos casos se trata de localidades que son cabecera de las comarcas de la Vega Alta y Altiplano y cuya población supera los 30.000 habitantes.
- [21] Caravaca y Calasparra
- [22] Blanca, Ojós, Ricote, Ulea y Villanueva del Segura
- [23] Estos tres sintonizadores se han localizado en las tres grandes localidades de la zona: Caravaca, Jumilla y Yecla

[24] Airis, Atom, Axil, Boston, Brignton, Elco, Engel, Fagor, Fujitsu, Siemens, Grundig, Hori, Ijoy, Illusion, LG, Lawson, Nevir, NPG, Philips, Samsung, Satcom, Satycon, Schneider, Shoi, Sony, Sunstech, Sytech, Technisat, Televés, Woxter y Zodiac

[25] Albudeite, Campos del Río, Ojós, Pliego, Ricote y Ulea

[26] A partir de 1998, las nuevas construcciones debían cumplir la norma referida a la instalación colectiva de telecomunicaciones (ICT).

FORMA DE CITAR ESTE TRABAJO EN BIBLIOGRAFÍAS – HOW TO CITE THIS ARTICLE IN BIBLIOGRAPHIES / REFERENCES:

Sarabia-Andúgar, I. y Sánchez-Martínez, J. (2012): "Adaptación de los hogares a la televisión digital terrestre en su primera fase de implantación en España", en Revista Latina de Comunicación Social, 67. La Laguna (Tenerife): Universidad de La Laguna, páginas 068 a 098 recuperado el ___ de ___ de 2_____, de
DOI: [10.4185/RLCS-67-948-068-098](https://doi.org/10.4185/RLCS-67-948-068-098)