

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI D'INDÚSTRIA, TURISME I COMERÇ

5400 *Reial decret 365/2010, de 26 de març, pel qual es regula l'assignació dels múltiples de la televisió digital terrestre després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.*

El 30 de desembre de 2004 el Govern va aprovar un Pla d'impuls a la televisió digital terrestre, que ha permès superar la situació d'estancament en què es trobava el sector. Entre les mesures que s'han adoptat per a l'impuls de la televisió digital terrestre al nostre país, destaca la promulgació del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

La disposició addicional primera del Reial decret esmentat, a l'apartat 1, fixa que el cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica s'ha de fer abans del 3 d'abril de 2010, de manera que, a partir d'aquesta data, tota televisió terrestre que es presti ha de ser amb tecnologia digital.

Així mateix, el Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, estableix un esquema de canvi de la televisió analògica a la televisió digital terrestre, que es tradueix en un escenari de transició de la tecnologia analògica a la tecnologia digital i en un escenari després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

En l'escenari de transició de la televisió analògica a la televisió digital terrestre, es va acordar l'assignació de més capacitat de transmissió en la prestació de serveis de televisió digital terrestre perquè, garantint una oferta televisiva més àmplia, es doni un impuls decisiu al desenvolupament i la implantació de la televisió digital terrestre al nostre país.

Per la seva banda, en l'escenari posterior al cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, es preveu, així mateix, l'assignació de capacitat addicional de transmissió en la prestació de serveis de televisió digital terrestre. En concret, la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, reguladora de l'escenari després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, preveu que cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal accedirà, prèvia sol·licitud i després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, a un múltiple digital de cobertura estatal, sempre que acreditin el compliment de les condicions establertes, principalment relacionades amb l'impuls i el desenvolupament de la televisió digital terrestre.

Igualment, la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola accedirà a dos múltiples digitals de cobertura estatal per a la seva explotació en règim de gestió directa.

Finalment, per a cada una de les comunitats autònomes, després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, es reserven dos múltiples digitals de cobertura autonòmica.

El present Reial decret avança en el procés de realitzar una transició ordenada i adequada del servei de televisió terrestre amb tecnologia analògica al servei de la televisió digital terrestre, mitjançant la determinació dels criteris que s'han d'aplicar per a la planificació dels múltiples digitals d'àmbit estatal i autonòmic que es posaran a disposició dels operadors de televisió i de les comunitats autònomes, després del cessament de les emissions amb tecnologia analògica.

Per tant, el Reial decret no fa l'assignació de capacitat addicional de transmissió en la prestació de serveis de televisió digital terrestre, ni atorga nous canals o múltiples digitals, sinó que, partint del marc jurídic del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, regula l'assignació dels múltiples de la televisió digital terrestre després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

En aquesta regulació i planificació radioelèctrica dels múltiples digitals que, d'acord amb el que estableix el Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, estaran disponibles després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, s'han de tenir en compte les decisions reguladores que els organismes internacionals especialitzats en telecomunicacions i les institucions comunitàries estan adoptant perquè la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69), en el que s'ha denominat «dividend digital», pugui ser utilitzada per a altres usos, com els serveis avançats de comunicacions electròniques de caràcter paneuropeu.

La Conferència Regional de Radiocomunicacions de la regió 1 de la Unió Internacional de Telecomunicacions (UIT) que va aprovar el Pla de Ginebra el juny de 2006, va acordar l'ús de tota la banda UHF 470-862 MHz per als serveis de radiodifusió. Tanmateix, posteriorment, la Conferència Mundial de Radiocomunicacions 2007 va aprovar, per a la regió 1, l'atribució al servei de comunicacions mòbils en ús coprimari amb els serveis de radiodifusió, de la subbanda de freqüències 790-862 MHz.

Al'empared'a aquestes decisions reguladores internacionals, les institucions comunitàries estan estudiant l'oportunitat d'incorporar en el si de la Unió Europea la possibilitat que la subbanda de freqüències 790-862 MHz es destini a altres usos, principalment els relacionats amb els serveis avançats de comunicacions electròniques de caràcter paneuropeu.

A fi que amb l'antelació possible, els treballs de planificació radioelèctrica dels múltiples digitals que estaran disponibles després del cessament de les emissions amb tecnologia analògica prevegin la necessitat d'anar alliberant la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) de l'ús del servei de televisió digital terrestre, de manera que abans del dia 1 de gener de 2015 aquesta subbanda pugui estar reservada per a altres usos i serveis, és per això que la regulació de l'assignació dels múltiples digitals que porta a terme aquest Reial decret estableix dues fases.

D'una banda, la fase 1 està referida a la situació després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, mentre que la fase 2 té com a objectiu que, abans de l'1 de gener de l'any 2015, la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) pugui quedar reservada principalment per a la prestació de serveis avançats de comunicacions electròniques, en línia amb els usos harmonitzats que s'acordin a la Unió Europea.

En la fase 1, amb caràcter transitori, cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal accedeix, si han acreditat que han complert les condicions establertes relacionades amb l'impuls i el desenvolupament de la televisió digital terrestre, a la capacitat equivalent d'un múltiple digital de cobertura estatal.

Per a això, s'han de planificar tres nous múltiples digitals de cobertura estatal, planificació que s'ha de basar en els canals radioelèctrics que conformen el canal analògic de televisió que exploten les societats concessionàries «Antena 3 de Televisión, SA», «Gestevisión Telecinco, SA» i «Sogecable, SA».

La capacitat dels múltiples digitals de cobertura estatal a explotar per les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal, tant dels ja existents com dels nous a planificar, ha de ser objecte d'explotació compartida per les societats esmentades, de manera que hi hagi equitat entre totes aquestes durant tot el procés.

La planificació dels dos múltiples digitals de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola s'ha de basar, respectivament, en els dos canals analògics i en el múltiple digital amb capacitat per efectuar desconexions territorials d'àmbit autonòmic que explota actualment.

Així mateix, la planificació dels dos múltiples digitals reservats a les comunitats autònomes s'ha de basar, respectivament, en el canal analògic de televisió de cobertura autonòmica que la majoria d'aquestes exploten i en el múltiple digital que actualment tenen assignat.

En tots els casos assenyalats, la planificació té l'objectiu de reduir en la mesura que sigui possible l'impacte sobre els usuaris i de garantir l'ús eficient de l'espectre radioelèctric, prenent com a base els canals radioelèctrics que estan inscrits en el Pla de Ginebra 2006,

integrat en l'Acord de la Conferència Regional de Radiocomunicacions (CRR-2006), adoptat a Ginebra el juny de 2006, així com les inscripcions posteriors introduïdes en aquest Pla com a conseqüència dels acords de coordinació signats per Espanya amb altres països. Aquests canals estan coordinats internacionalment i compten, en conseqüència, amb la necessària protecció radioelèctrica enfront de possibles interferències.

En la fase 2, s'han de planificar nous múltiples digitals i s'han d'establir ajustos en els múltiples digitals a què es refereix la fase anterior, amb l'objectiu que abans de l'1 de gener de 2015, la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz pugui quedar reservada per a altres usos i serveis, de manera que els canals radioelèctrics 61 a 69 que són utilitzats pels múltiples digitals de la fase anterior puguin ser substituïts, en aquesta fase, per d'altres situats per sota d'aquesta subbanda.

La fase 2 conclou abans de l'1 de gener de 2015 amb l'assignació del múltiple o els múltiples digitals definitius a cada una de les entitats habilitades, de manera que finalitza l'explotació compartida de la capacitat dels múltiples digitals per part de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal, i amb el cessament d'emissions de televisió en els canals que s'utilitzaven dins de la subbanda de freqüències 790-862 MHz.

Finalment, s'estableixen els percentatges de cobertura de població que han d'aconseguir les entitats habilitades en els múltiples digitals planificats en les fases esmentades. En tot cas, i d'acord amb el que estableix la disposició addicional setena de la Llei 10/2005, de 14 de juny, de mesures urgents per a l'impuls de la televisió digital terrestre, de liberalització de la televisió per cable i de foment del pluralisme, els canals digitals de televisió que emetin en obert la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola i les societats concessionàries del servei públic de televisió digital terrestre d'àmbit estatal poden ser rebuts mitjançant sistemes de difusió per satèl·lit a les zones en què no hi hagi cobertura del servei de televisió digital terrestre d'àmbit estatal.

En la tramitació d'aquest Reial decret s'ha donat audiència al Consell Assessor de Telecomunicacions i de la Societat de la Informació, i el projecte ha rebut l'informe de la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions.

Aquest Reial decret es dicta a l'empara de la competència exclusiva de l'Estat en matèria de telecomunicacions reconeguda a l'article 149.1.21a de la Constitució.

En virtut d'això, a proposta del ministre d'Indústria, Turisme i Comerç, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 26 de març de 2010,

DISPOSO:

Article 1. Assignació de múltiples digitals després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

1. Cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal ha d'accedir, prèvia sol·licitud i després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, a un múltiple digital de cobertura estatal, sempre que s'acrediti el compliment de les condicions establertes a l'apartat 1 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

En particular, «Antena 3 de Televisión, SA», «Gestevisión Telecinco, SA», «Sogecable, SA», «Vevo Televisión, SA» i «Sociedad Gestora de Televisión Net TV, SA» han d'acreditar el compliment de les condicions establertes en l'explotació de canals digitals addicionals, d'acord amb el que indica la disposició transitòria quarta del Reial decret esmentat 944/2005, de 29 de juliol, relativa a l'impuls i el desenvolupament de la televisió digital terrestre. «Gestora de Inversiones Audiovisuales, La Sexta, SA» ha d'acreditar el compliment de les obligacions que en matèria d'impuls i desenvolupament de la televisió digital terrestre estan establertes en el seu contracte concessional.

Amb caràcter transitori, cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal ha d'accedir, si ha acreditat que ha complert les condicions esmentades anteriorment, a la capacitat equivalent d'un múltiple digital de cobertura estatal. L'accés al múltiple digital definitiu s'ha de produir, en tot cas, abans de l'1 de gener de 2015, d'acord amb les fases establertes en els articles següents.

2. La Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola, després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, ha d'accedir a dos múltiples digitals de cobertura estatal per a la seva explotació en règim de gestió directa, d'acord amb el que estableix l'apartat 2 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

3. Es reserven a cada una de les comunitats autònomes, després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, dos múltiples digitals de cobertura autonòmica, d'acord amb el que estableix l'apartat 3 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

Article 2. Fases per a l'assignació dels múltiples digitals després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

L'assignació dels múltiples digitals a què es refereix l'article anterior s'ha de portar a terme després de les dues fases següents:

a) Fase 1: actuacions després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

El servei de televisió digital terrestre s'ha d'explotar a la banda de freqüències de 470 a 862 MHz (canals radioelèctrics 21 a 69).

b) Fase 2: actuacions perquè abans de l'1 de gener de l'any 2015 la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz pugui quedar reservada a altres usos i serveis.

Abans de l'1 de gener de 2015, el servei de televisió digital terrestre s'ha d'explotar a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60), i la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) ha de quedar reservada principalment per a la prestació de serveis avançats de comunicacions electròniques, en línia amb els usos harmonitzats que s'acordin a la Unió Europea.

Article 3. Múltiples digitals després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica (fase 1).

1. Cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal, si ha acreditat el compliment de les condicions a què es refereix l'article 1, ha d'accedir a la capacitat equivalent d'un múltiple digital de cobertura estatal per a la seva explotació en règim de gestió indirecta.

A aquest efecte, s'han de seguir les dues etapes següents:

a) Etapa 1, que s'inicia en el moment en què s'autoritzi l'accés a la nova capacitat i finalitza al cap de sis mesos.

Les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal poden seguir explotant la capacitat dels múltiples digitals associats als canals radioelèctrics 66, 67, 68 i 69, i també poden explotar la capacitat de tres nous múltiples digitals que s'han de planificar.

En els tres nous múltiples digitals que s'han d'assignar a l'inici d'aquesta fase, les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han de compartir la seva capacitat mitjançant l'explotació per cada una d'aquestes de dos canals digitals de televisió en un dels nous múltiples digitals.

En aquesta etapa, les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han d'aconseguir en els tres nous múltiples digitals planificats, almenys, una cobertura del 90 per cent de la població.

- b) Etapa 2, que s'estén durant tres mesos addicionals.

Les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han de seguir explotant els múltiples digitals en les condicions assenyalades en l'etapa anterior, si bé han de deixar d'explotar la capacitat del múltiple digital associat al canal radioelèctric 66, i en els múltiples digitals associats als canals radioelèctrics 67, 68 i 69 han de compartir la seva capacitat mitjançant l'explotació per cada una d'aquestes de dos canals digitals de televisió.

Per resolució de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions es pot establir la utilització transitòria del múltiple digital associat al canal radioelèctric 66, amb l'objectiu d'evitar pèrdues de cobertura de canals digitals de televisió que fins en aquell moment rebien els usuaris.

En aquesta etapa, les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han d'aconseguir en els tres nous múltiples digitals planificats, almenys, una cobertura del 96 per cent de la població.

La planificació dels tres nous múltiples digitals esmentats anteriorment s'ha de basar en els canals analògics que exploten «Antena 3 de Televisión, SA», «Gestevisión Telecinco, SA» i «Sogecable, SA», i l'ha de dur a terme l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, d'acord amb els criteris següents:

a) Per a cada un dels tres nous múltiples digitals s'ha d'establir una xarxa d'àmbit estatal prenent com a base les àrees geogràfiques definides pels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

b) En cada una d'aquestes àrees geogràfiques s'ha d'establir una xarxa, prenent com a base els canals radioelèctrics que estan inscrits en el Pla de Ginebra 2006, integrat en l'Acord de la Conferència Regional de Radiocomunicacions (CRR-2006), adoptat a Ginebra el juny de 2006, així com les inscripcions posteriorment introduïdes en aquest Pla sobre la base dels acords de coordinació signats per Espanya amb altres països.

c) En la planificació dels tres nous múltiples digitals no s'han d'utilitzar canals radioelèctrics de la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69).

L'assignació concreta a cada una de les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal de la capacitat equivalent d'un múltiple digital de cobertura estatal, la qual ha d'estar distribuïda entre dos múltiples digitals, l'ha de fer l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, tenint en compte les possibles propostes formulades per les societats concessionàries. L'assignació ha d'incloure, així mateix, la capacitat de transmissió que es podrà utilitzar per a la prestació de serveis addicionals diferents del de difusió de televisió.

2. La Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola, després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, ha d'accedir a dos múltiples digitals de cobertura estatal per a la seva explotació en règim de gestió directa, d'acord amb el que estableix l'apartat 2 de la disposició adicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

Un d'aquests dos múltiples digitals ha d'estar constituït pels canals radioelèctrics que es destinen a l'establiment de xarxes de cobertura territorial estatal que figuren a l'article 2.1.b i annex I del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, amb els ajustos i el desenvolupament de la planificació que s'ha portat a terme posteriorment per a l'extensió del servei. Aquest múltiple digital ha de tenir capacitat per efectuar desconnexions territorials d'àmbit autonòmic.

La planificació de l'altre dels múltiples digitals s'ha de basar en els dos canals analògics que explota actualment, i l'ha de fer l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, d'acord amb els criteris següents:

a) S'ha d'establir una xarxa d'àmbit estatal prenent com a base les àrees geogràfiques definides pels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

b) En cada una d'aquestes àrees geogràfiques s'ha d'establir una xarxa, prenent com a base els canals radioelèctrics que estan inscrits en el Pla de Ginebra 2006, integrat en l'Acord de la Conferència Regional de Radiocomunicacions (CRR-2006) adoptat a Ginebra el juny de 2006, així com les inscripcions posteriors introduïdes en aquest Pla sobre la base dels acords de coordinació signats per Espanya amb altres països.

c) En la planificació d'aquest nou múltiple digital no s'han d'utilitzar canals radioelèctrics de la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69).

La Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola, en l'etapa 1 a què es refereix l'apartat anterior, pot seguir explotant la capacitat de què disposa en el múltiple digital associat al canal radioelèctric 66, així com explotar els dos múltiples digitals esmentats anteriorment. En aquesta etapa, ha d'aconseguir en el nou múltiple digital planificat, almenys, una cobertura del 90 per cent de la població.

En l'etapa 2 a què es refereix l'apartat anterior, la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola no pot seguir explotant la capacitat de què disposa en el múltiple digital associat al canal radioelèctric 66, per la qual cosa només pot explotar els dos múltiples digitals esmentats anteriorment. En aquesta etapa, ha d'aconseguir en el nou múltiple digital planificat, almenys, una cobertura del 96 per cent de la població.

No obstant el que s'indica al paràgraf anterior, per resolució de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions es pot establir la utilització transitòria del múltiple digital associat al canal radioelèctric 66, amb l'objectiu d'evitar pèrdues de cobertura del canal digital de la Corporació que fins en aquell moment rebien els usuaris a través d'aquest canal radioelèctric.

3. Es reserven a cada una de les comunitats autònomes, després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica, dos múltiples digitals de cobertura autonòmica, d'acord amb el que estableix l'apartat 3 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

Un d'aquests dos múltiples digitals ha d'estar constituït pels canals radioelèctrics que es destinen a l'establiment de xarxes de cobertura territorial autonòmica que figuren a l'article 2.2 i annex II del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, amb els ajustos i el desenvolupament de la planificació que s'ha portat a terme posteriorment per a l'extensió del servei. Aquest múltiple digital ha de tenir capacitat per efectuar desconnexions territorials d'àmbit provincial.

La planificació de l'altre dels múltiples digitals s'ha de basar en la xarxa que configura el canal analògic de televisió de cobertura autonòmica, si n'hi ha.

La planificació d'aquest segon múltiple digital d'àmbit autonòmic l'ha de fer l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, d'acord amb els criteris següents:

a) S'ha d'establir una xarxa d'àmbit autonòmic prenent com a base les àrees geogràfiques definides pels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

b) En cada una d'aquestes àrees geogràfiques s'ha d'establir una xarxa, prenent com a base els canals radioelèctrics que estan inscrits en el Pla de Ginebra 2006, integrat en l'Acord de la Conferència Regional de Radiocomunicacions (CRR-2006), adoptat a Ginebra el juny de 2006, així com les inscripcions posteriors introduïdes en aquest Pla sobre la base dels acords de coordinació signats per Espanya amb altres països.

c) En la planificació d'aquest nou múltiple digital no s'han d'utilitzar canals radioelèctrics de la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69).

A sol·licitud de les comunitats autònomes i sempre que les disponibilitats de l'espectre radioelèctric ho permetin, s'ha de fer la planificació corresponent perquè els múltiples

digitals de cobertura autonòmica puguin efectuar desconexions d'àmbit insular, comarcal o d'entitats territorials legalment reconegudes.

4. La planificació concreta dels canals radioelèctrics que han de conformar els múltiples digitals a què es refereix aquest article l'ha de portar a terme l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, tenint en compte els criteris de planificació esmentats i com a objectiu d'actuació el de reduir en la mesura que sigui possible l'impacte sobre els usuaris i garantir l'ús eficient de l'espectre radioelèctric.

5. La utilització dels canals radioelèctrics que han de conformar els múltiples digitals que es planifiquin en aquesta fase pot ser efectiva en cada una de les àrees geogràfiques des del moment en què l'Agència Estatal de Radiocomunicacions dicti la resolució d'assignació dels canals.

Article 4. *Assignació de múltiples digitals definitius (fase 2).*

1. Amb l'objectiu que la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) pugui quedar reservada abans de l'1 de gener de 2015 per a altres usos i serveis, s'han de portar a terme les actuacions següents:

a) S'han de planificar tres nous múltiples digitals de cobertura estatal dirigits a substituir els múltiples digitals associats als canals radioelèctrics 67, 68 i 69.

La planificació d'aquests tres nous múltiples digitals l'ha de fer l'Agència Estatal de Radiocomunicacions d'acord amb els criteris següents:

i. S'ha d'establir una xarxa d'àmbit estatal prenent com a base les àrees geogràfiques definides pels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

ii. En cada una d'aquestes àrees geogràfiques s'ha d'establir una xarxa de freqüència única.

iii. En la planificació d'aquest nou múltiple digital no s'han d'utilitzar canals radioelèctrics de la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69).

En el termini de nou mesos a comptar des que l'Agència Estatal de Radiocomunicacions dicti la resolució d'assignació dels canals radioelèctrics associats als tres nous múltiples digitals planificats en aquesta fase en cada una de les àrees geogràfiques, les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han d'aconseguir una cobertura a l'àrea geogràfica esmentada, almenys, igual a la cobertura en aquesta àrea dels tres nous múltiples digitals planificats en la fase anterior. A partir d'aquesta data, les societats concessionàries han d'explotar els tres nous múltiples digitals planificats en aquesta fase.

En aquests nous múltiples digitals, i fins que no s'assignin els múltiples digitals definitius, les societats concessionàries han d'efectuar la difusió simultània dels canals digitals de televisió que emetin en els múltiples digitals associats als canals radioelèctrics 67, 68 i 69.

b) En el múltiple digital de cobertura estatal a què es refereix l'apartat 2 de l'article 3, constituït pels canals radioelèctrics que es destinen a l'establiment de xarxes de cobertura territorial estatal que figuren a l'article 2.1.b i annex I del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, els canals radioelèctrics de les estacions que conformen l'esmentat múltiple digital situats a la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) han de ser substituïts per altres situats a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60).

En aquests nous canals radioelèctrics planificats, i fins que no s'assigni el múltiple digital definitiu, la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola ha d'efectuar la difusió simultània dels canals digitals de televisió que estigui emetent en els canals radioelèctrics substituïts.

c) En el múltiple digital de cobertura autonòmica a què es refereix l'apartat 3 de l'article 3, constituït pels canals radioelèctrics que es destinen a l'establiment de xarxes de cobertura territorial autonòmica que figuren a l'article 2.2 i annex II del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, els canals

radioelèctrics de les estacions que conformen el múltiple digital situats a la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) han de ser substituïts per altres situats a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60).

2. La planificació concreta dels canals radioelèctrics que han de conformar aquests múltiples digitals l'ha de portar a terme l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, tenint en compte els criteris de planificació esmentats a l'apartat anterior i com a objectiu d'actuació el de reduir en la mesura que sigui possible l'impacte sobre els usuaris i garantir l'ús eficient de l'espectre radioelèctric.

3. Quan el grau d'antenització dels nous múltiples digitals planificats en la fase 2 sigui similar al grau d'antenització dels nous múltiples digitals planificats en la fase 1, les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han de deixar d'emetre en els tres múltiples digitals associats als canals radioelèctrics 67, 68 i 69; deixen de compartir la capacitat dels múltiples digitals i disposen cada una d'aquestes del múltiple definitiu.

El múltiple definitiu d'«Antena 3 de Televisión, SA», «Gestevisión Telecinco, SA» i «Sogecable, SA» ha de ser el nou múltiple digital planificat en la fase 1 sobre la base dels canals radioelèctrics que conformen el canal analògic que explota cada un.

El mateix criteri del grau d'antenització és aplicable a la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola i a les comunitats autònomes en les àrees geogràfiques en què s'han substituït els canals radioelèctrics situats a la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69), per altres situats a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60).

Article 5. *Coordinació internacional.*

Les característiques tècniques de les estacions de televisió digital terrestre estan subjectes a les modificacions que es puguin derivar de l'aplicació dels procediments de coordinació internacional que preveu l'Acord de Ginebra de 16 de juny de 2006, així com qualssevol altres acords internacionals que puguin vincular l'Estat espanyol en el marc de la Unió Internacional de Telecomunicacions (UIT), de la Unió Europea o de la Conferència Europea d'Administracions de Correus i Telecomunicacions (CEPT).

Disposició addicional primera. *Múltiple digital per a la prestació del servei de televisió digital terrestre en mobilitat.*

D'acord amb el que disposa l'apartat 7 de la disposició addicional segona del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, modificada pel Reial decret 920/2006, de 28 de juliol, s'ha de planificar un múltiple digital per a la prestació del servei de televisió digital terrestre en mobilitat.

Disposició addicional segona. *Cobertures dels múltiples digitals.*

Els múltiples digitals assignats de manera definitiva, després de la fase 2 a què es refereix l'article 4, han d'aconseguir les cobertures mínimes següents:

a) La Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola ha d'aconseguir, almenys, una cobertura del 98 per cent de la població en el múltiple digital de cobertura estatal a què es refereix l'apartat 2 de l'article 3, constituït pels canals radioelèctrics que es destinen a l'establiment de xarxes de cobertura territorial estatal que figuren a l'article 2.1.b i annex I del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol.

En el múltiple digital de cobertura estatal a què es refereix l'apartat 2 de l'article 3, basat en els dos canals analògics que explota, la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola ha d'aconseguir, almenys, una cobertura del 96 per cent de la població en l'etapa 2 esmentada a l'apartat 2 de l'article 3, i del 98 per cent de la població abans de l'1 de gener de 2015.

b) Les entitats públiques creades d'acord amb el que estableix la Llei 46/1983, de 26 de desembre, reguladora del tercer canal de televisió, han d'aconseguir en el seu àmbit territorial, almenys, una cobertura del 98 per cent de la població. En cas que les entitats públiques autonòmiques explotin canals digitals de televisió en més d'un múltiple digital de cobertura autonòmica, en un d'aquests múltiples han d'aconseguir en el seu àmbit territorial, almenys, una cobertura del 96 per cent de la població, i una vegada aconseguida aquesta cobertura, disposen d'un termini de quatre anys per aconseguir en el seu àmbit territorial, almenys, una cobertura del 98 per cent de la població.

c) Les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit estatal han d'aconseguir en el seu àmbit territorial, almenys, una cobertura del 96 per cent de la població.

d) Les cobertures dels múltiples digitals esmentats en els tres apartats anteriors es poden estendre sobre la base de les cobertures complementàries que proporcionin les iniciatives autonòmiques i locals d'extensió del servei de televisió digital.

e) Les societats concessionàries del servei públic de televisió terrestre d'àmbit autonòmic han d'aconseguir, en el seu àmbit territorial, la cobertura compromesa en el corresponent concurs públic, mitjançant el qual van resultar adjudicatàries de la concessió.

En tot cas, les entitats habilitades per prestar el servei de televisió digital terrestre, tant entitats públiques com societats concessionàries, han de garantir respecte als múltiples digitals assignats en les fases 1 i 2, almenys, la mateixa cobertura de la població que havien aconseguit amb tecnologia digital en el moment del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica en l'àmbit de cada un dels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

Disposició addicional tercera. Canals radioelèctrics reservats per al servei de televisió digital terrestre d'àmbit insular i local.

Amb l'objectiu que la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) pugui quedar reservada per a altres usos i serveis abans de l'1 de gener de 2015, els canals radioelèctrics reservats per al servei de televisió digital terrestre d'àmbit insular i local, situats a la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69), s'han de substituir per altres canals situats a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60), de forma que es redueixi en la mesura del possible l'impacte sobre els usuaris i es garanteixi l'ús eficient de l'espectre radioelèctric.

Així mateix, i amb idèntic objectiu assenyalat en el paràgraf anterior, els canals radioelèctrics reservats per al servei de televisió digital terrestre d'àmbit insular i local, situats a la subbanda de freqüències de 790 a 862 MHz (canals radioelèctrics 61 a 69) i que encara no siguin explotats en la pràctica per cap entitat habilitada, s'han de substituir per altres canals situats a la banda de freqüències de 470 a 790 MHz (canals radioelèctrics 21 a 60).

Disposició addicional quarta. Canals radioelèctrics inscrits en el Pla de Ginebra 2006.

A l'annex es recullen els canals radioelèctrics que estan inscrits en el Pla de Ginebra 2006, integrat a l'Acord de la Conferència Regional de Radiocomunicacions (CRR-2006), adoptat a Ginebra el juny de 2006, així com les inscripcions posteriorment introduïdes en aquest Pla sobre la base dels acords de coordinació signats per Espanya amb altres països, ordenats per l'àmbit de cada un dels projectes tècnics identificats en el Pla nacional de transició a la televisió digital terrestre, aprovat per Acord del Consell de Ministres de 7 de setembre de 2007.

Aquests canals radioelèctrics s'han de prendre com a base per a la planificació dels múltiples digitals en els casos que preveu aquest Reial decret.

Disposició addicional cinquena. *Emissions de televisió digital terrestre d'alta definició.*

El nombre de canals digitals de televisió que les entitats habilitades han d'explotar en les dues fases esmentades en els articles 2, 3 i 4, es pot veure reduït si l'entitat habilitada decideix emetre algun canal de televisió digital terrestre d'alta definició.

Disposició addicional sisena. *Canals radioelèctrics per a microemissors de televisió digital terrestre de cobertura autonòmica.*

En les actuacions d'extensió de cobertura, i amb la finalitat de poder cobrir zones d'ombra radioelèctrica on no és viable la utilització del canal radioelèctric assignat en un múltiple digital d'àmbit autonòmic, les comunitats autònomes poden sol·licitar l'ús d'un canal radioelèctric diferent per ser utilitzat en aquestes zones d'ombra radioelèctrica. Si les disponibilitats de l'espectre radioelèctric ho permeten, l'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha de determinar algun canal radioelèctric amb aquest objectiu i, en aquest cas, en la seva utilització s'han de complir les condicions següents:

La cobertura ha de quedar restringida a les zones d'ombra radioelèctrica on no és possible l'ús del canal radioelèctric inicialment assignat.

La potència radiada aparent màxima no ha de superar 1 watt.

No ha de causar interferència perjudicial a altres estacions autoritzades ni pot reclamar protecció contra interferències d'altres estacions legalment establertes.

Les comunitats autònomes han de notificar a l'Agència Estatal de Radiocomunicacions les característiques tècniques i geogràfiques de cada una de les estacions microemissores que s'instal·lin en aplicació d'aquesta disposició.

Disposició addicional setena. *Autorització per resoldre sobre ajustos i adaptacions tècniques.*

S'autoritza l'Agència Estatal de Radiocomunicacions per resoldre sobre els ajustos o adaptacions tècniques, inclòs el canvi de canals radioelèctrics, derivats de la coordinació internacional, per motius d'assolir més eficiència en l'ús de l'espectre radioelèctric o per resoldre els problemes d'incompatibilitat radioelèctrica que es puguin produir durant la posada en servei de les estacions emissores.

Disposició addicional vuitena. *Definicions.*

S'apliquen a aquest Reial decret els termes definits a l'apèndix del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, amb el significat que aquest els assigna.

Disposició transitòria única. *Exercici de funcions fins a la constitució de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions*

Les competències i funcions administratives que aquest Reial decret atribueix a l'Agència Estatal de Radiocomunicacions són exercides per la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i per a la Societat de la Informació i per la Direcció General de Telecomunicacions del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç fins a la constitució efectiva de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, moment en què, de conformitat amb el que disposa l'article 47 de la Llei 32/2003, de 3 de novembre, general de telecomunicacions, el seu exercici passa a correspondre a l'organisme esmentat.

Disposició derogatòria única. *Derogació normativa.*

1. Queden derogades totes les disposicions del mateix rang o inferior que s'oposin al que estableix aquest Reial decret.
2. En particular, queden derogades les disposicions següents:

a) Paràgraf 3r de l'apartat 1 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

b) Paràgrafs 2n, 3r i 4t de l'apartat 2 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

c) Paràgraf 4t de l'apartat 3 de la disposició addicional tercera del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.

3. Els articles 1 i 2 del Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, aprovat pel Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, deixen de tenir validesa una vegada es produeixi el cessament de les emissions de la televisió amb tecnologia analògica.

Disposició final primera. *Títol constitucional.*

Aquest Reial decret es dicta a l'empara de la competència exclusiva de l'Estat en matèria de telecomunicacions reconeguda a l'article 149.1.21a de la Constitució.

Disposició final segona. *Modificació de la disposició addicional dotzena del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre.*

Es modifica la disposició addicional dotzena del Reial decret 944/2005, de 29 de juliol, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, que queda redactada de la manera següent:

«Disposició addicional dotzena. *Iniciativa pública en l'extensió de la cobertura.*

Els òrgans competents de les administracions públiques i entitats que en depenen poden acordar la instal·lació, en zones on no hi hagi cobertura del servei de televisió digital terrestre, d'estacions terrestres en xarxa de freqüència única per a la difusió als seus ciutadans del servei esmentat, sempre que es compleixin les condicions següents:

a) Comunicar a les societats concessionàries i entitats habilitades per a la prestació del servei de televisió digital terrestre la relació d'estacions en què s'ha de fer ús del domini públic radioelèctric que aquestes tenen assignat per difondre el servei de televisió digital terrestre.

b) Prestar el servei portador del servei de televisió digital terrestre sense cap contraprestació econòmica.

c) Comunicar-ho prèviament a la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions.

d) Que no suposi una distorsió a la competència al mercat. Quan la Comissió del Mercat de les Telecomunicacions detecti que la prestació del servei portador del servei de televisió digital terrestre afecta el mercat, en funció de l'existència en aquest àmbit territorial de condicions de mercat que permetin l'accés als esmentats serveis o de la distorsió de la lliure competència, pot imposar condicions específiques en la prestació del servei.

e) Que sigui conforme al Pla tècnic nacional de la televisió digital terrestre, i no es causin interferències perjudicials a altres estacions legalment establertes.

f) En cas que la instal·lació d'estacions terrestres sigui acordada pels òrgans competents de les corporacions locals o altres entitats públiques d'àmbit local, la potència radiada aparent màxima no pot ser superior a vuit watts.

g) Presentar davant l'Agència Estatal de Radiocomunicacions la sol·licitud d'assignació de freqüència a l'estació, amb caràcter previ a la presentació del projecte tècnic, quan la potència radiada aparent màxima sigui superior a 1 watt.

h) Per a totes les estacions, s'ha de presentar el projecte tècnic de les instal·lacions, d'acord amb els criteris següents:

Per a estacions amb potència superior a 8 watts s'ha de presentar, a través de la comunitat autònoma corresponent, el projecte tècnic, signat per un tècnic competent en matèria de telecomunicacions i visat pel col·legi oficial corresponent, perquè l'aprovi l'Agència Estatal de Radiocomunicacions.

Per a estacions amb potència inferior o igual a 8 watts s'ha de presentar a la corresponent Direcció Provincial d'Inspecció de Telecomunicacions, a través de la comunitat autònoma corresponent, el projecte tècnic de les instal·lacions i, posteriorment, un certificat que acrediti que la instal·lació s'ajusta al projecte tècnic, signats tots dos per un tècnic competent en matèria de telecomunicacions i visats pel col·legi oficial corresponent. Així mateix, s'ha de presentar el butlletí d'instal·lació signat per l'empresa instal·ladora de telecomunicacions que n'hagi realitzat la instal·lació.»

Disposició final tercera. *Desplegament reglamentari i aplicació.*

El ministre d'Indústria, Turisme i Comerç ha de dictar, en l'àmbit de les seves competències, totes les disposicions i mesures que siguin necessàries per al desplegament i l'aplicació del que estableix l'aquest Reial decret; en especial, pot determinar els terminis en els qual pot realitzar els diferents tràmits que conformen les dues fases dissenyades per a la assignació dels múltiples digitals després del cessament de les emissions de televisió terrestre amb tecnologia analògica.

Disposició final quarta. *Entrada en vigor.*

El present Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 26 de març de 2010.

JUAN CARLOS R.

El ministre d'Indústria, Turisme i Comerç,
MIGUEL SEBASTIÁN GASCÓN

ANNEX

Canals inscrits en el Pla de Ginebra de 2006 en l'àmbit de cada projecte de transició

Com. Aut.	Projecte Transició (Pt)	TVE1	TVE2	A3	T5	Cuatro	Aut.
VAL	Aitana.	63	32	53	50	60	57
BAL	Alfàbia.	54	48	61	58	64	51
AND	Almonaster La Real.	30*	22	62	59	65	28
CAT	Alpicat.	55	49	62	65	59	52
CAL	Aranda de Duero.	55	49	38	35	32	
PBA	Archanda.	28, 55	22, 57	25, 59	49, 62	37, 65	35
GAL	Ares.	28	22	62	65	35	25, 31
ARA	Arguis.	32, 41, 64	34, 43, 58	27	24	21	36, 47
CAL	Àvila.	55	49	59	65	62	
AND	Baza.	40	43	56*	53*	50*	46
EXT	Càceres Nord.	26*	36*				28
MÚR	Carrascoy.	59	65	44	38	42	29
CEU	Ceuta.	54			38	35	
CAM	Chinchilla.	46	43	50	56	53	40
CAT	Collserola ¹ .	41	31	34	27	47	44
AND	Còrdova.	24	21	58	64	61	27
CAM	Conca.	22*	34*	37	60	63	23
AND	Cuevas de Almanzora.	52	55	45	35	32	49
VAL	Desierto.	39, 65	45, 59	55	52	49	33, 62
GAL	Domayo.	24	39	61	54	64	31, 37
EXT	Fregenal de la Serra.	64	58	56	31	34	61
CNR	Fuerteventura.	41, 55	44, 52	34	37	31	49
AST	Gamoniteiro ² .	42, 52	39, 49	28, 30	32, 33	35, 36	45, 55
CAT	Girona ³ .	49	55	35	32	38	52
CAM	Guadalajara.	26	24	31	47	37	28
AND	Guadalcanal-And ⁴ .	43	40				46
EXT	Guadalcanal-Ext ⁴ .	50	64				54
AND	Huelva.	39	45	56	32	35	42
ARA	Inoges-Sediles.	60	57				
CNR	Isleta, La.	25	28	38	32	35	22
CNR	Izaña.	34, 63	37, 45, 57	26, 44, 54	29, 47, 51	23, 41	31, 36, 39
PVA	Jaizquíbel.	54	48	41	31	44	50
ARA	Javalambre ⁵ .	44	41	26	33	30	47
AND	Jerez de la Frontera.	26, 39, 54	23, 42	49	55	53	45
CAM	La Mancha.	33, 61	36, 58	44, 51	41, 48	47, 54	30, 64
CNR	Lanzarote.	32	35	53	50	56	30
CAT	Lleida Nord.	39	45				47*, 62
RIO	Logronyo.	32, 65	38, 59	40	48	46	
CAL	Matadeón.	30	33	51	54	48	
GAL	Meda ⁶ .	53	47	43	40	26	50
MEL	Melilla.	21	27	60	57	63	
AND	Mijas.	24*	59	45	42	39	62
NAV	Monreal.	29, 36	23, 26	53	37	55	
EXT	Montánchez.	26, 44	36*, 47	57, 59	37, 65	55, 62	41
PBA	Monte Oiz.	28*	30	51, 60	34, 38	29, 36	33
BAL	Monte Toro.	21	24	59	40	62	28*
RIO	Monte Yerga ⁷ .		43	51		41	

Com. Aut.	Projecte Transició (Pt)	TVE1	TVE2	A3	T5	Cuatro	Aut.
ARA	Muela, La.	33	46	30	54	22	40
CAT	Mussara, La.	60	57	37	53	50	63
CNR	Palma, La.	21	27				62*
GAL	Páramo.	34	37, 57	23	44	41	46, 60
AND	Parapanda.	26	23	56	53	50	29
AND	Pechina.	41	47	64	61	58	44
CAL	Peña de Francia.	42	39	29	63	60	
CNR	Pozo de las Nieves.	56	59	36	32*	35*	22*
CAL	Redondal.	24	21				
MÚR	Ricote.	59*	65*	41	35	48	29*
BAL	San Juan Bautista.	22	28	49	55	35	25*
AND	Sant Roque.		37	24	21	27	34
AND	Santa Eufemia.	37	34	41	48	44	31
CAN	Santander ⁸ .	40, 53	46, 56	32, 63	29, 36	38, 60	
GAL	Santiago.	53	45	59	38	56	42
CAL	Segòvia.						
AND	Sierra Almadén.	45, 60	27, 39	43, 49	35, 46	32, 40	42, 52, 63
AND	Sierra Lujar.	38*	57				63
CAL	Sòria ⁹ .	39	45	21	27	24	
VAL	Torrent ¹⁰ .	25	22	43	40	46	28, 29
MAD	Torrespaña ¹¹ .	49	55	65	59	62	41, 52
CAT	Tortosa.	23	26				29
AND	Valencina de la Concepción.	63	52	38	41	44	60
CAL	Valladolid i Àvila Nord.	46	43	50	53	56	
CAM	Valle del Tiétar.	37	31	53	43	47	35
CAL	Villadiego ¹² .	47, 54	41, 51	33	30	36	
CAL	Villamuriel del Cerrato.	31	37	54	51	48	
PBA	Vitòria.	45	39	32	35	29	43
CAL	Zamora.	31	37	58	61	64	

Notes:

* Els casos marcats amb un asterisc són aquells en els quals el canal inscrit en GE06 no coincideix amb la conversió directa de l'analògic de procedència per raons de coordinació internacional.

1 L'àrea geogràfica de Collserola comprèn els projectes de transició de Collserola, Collsuspina, Manresa, Mataró i Sant Pere de Ribes.

2 L'àrea geogràfica de Gamoniteiro abraça els projectes de transició de Gamoniteiro i Oviedo.

3 L'àrea geogràfica de Girona abraça els projectes de transició de Girona i Ripoll.

4 L'àrea geogràfica de Guadalcanal s'ha dividit, per conveniència, en Guadalcanal-And i Guadalcanal-Ext.

5 L'àrea geogràfica de Javalambre comprèn els projectes de transició de Javalambre i Terol.

6 L'àrea geogràfica de Meda comprèn els projectes de transició de Meda i Ourense Est i Zamora Nord.

7 L'àrea geogràfica de Monte Yerga abraça els projectes de transició de Monte Yerga i Tudela.

8 L'àrea geogràfica de Santander abraça els projectes de transició de Santander i Cantàbria Est.

9 L'àrea geogràfica de Sòria comprèn els projectes de transició de Sòria i Sòria Est.

10 L'àrea geogràfica de Torrent abraça els projectes de transició de Torrent, Mondúber i Utiel.

11 L'àrea geogràfica de Torrespaña comprèn els projectes de transició de Torrespaña i Madrid Nord.

12 L'àrea geogràfica de Villadiego abraça els projectes de transició de Villadiego i Pancorbo.