

# El despliegue de la red de la Televisión Digital Terrestre en España

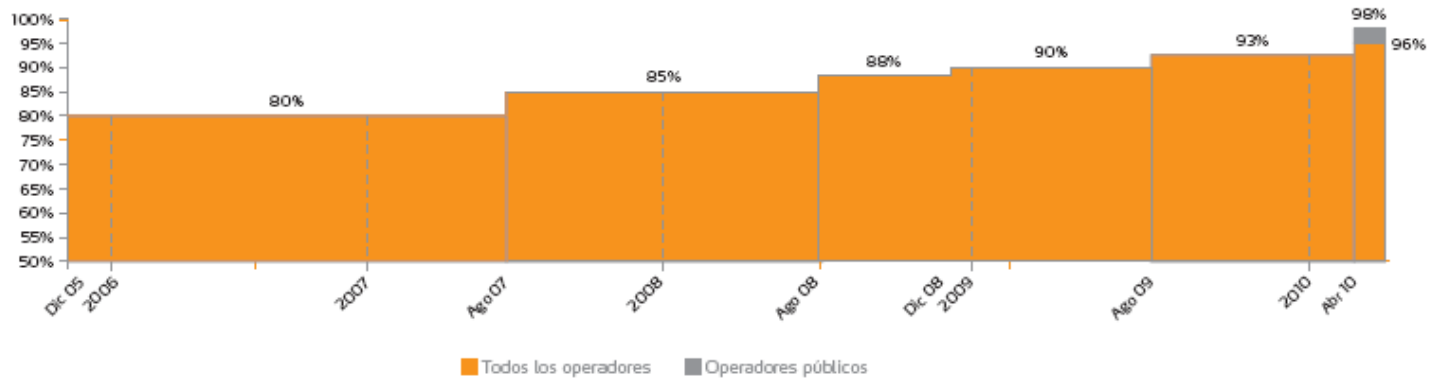
# Índice

1. La cobertura digital
2. Evolución del despliegue
3. El proceso de transición
4. Factores clave
5. Situación actual
6. El papel de abertis telecom



- El calendario de despliegue de la TDT está regulado por el Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre.
- El Plan Técnico establece el calendario de compromisos de cobertura digital de los radiodifusores en España.
- El Plan Técnico regula la cobertura digital.

Cobertura % población



Fuente: IMPULSA TDT

➤ **La dimensión del problema:**

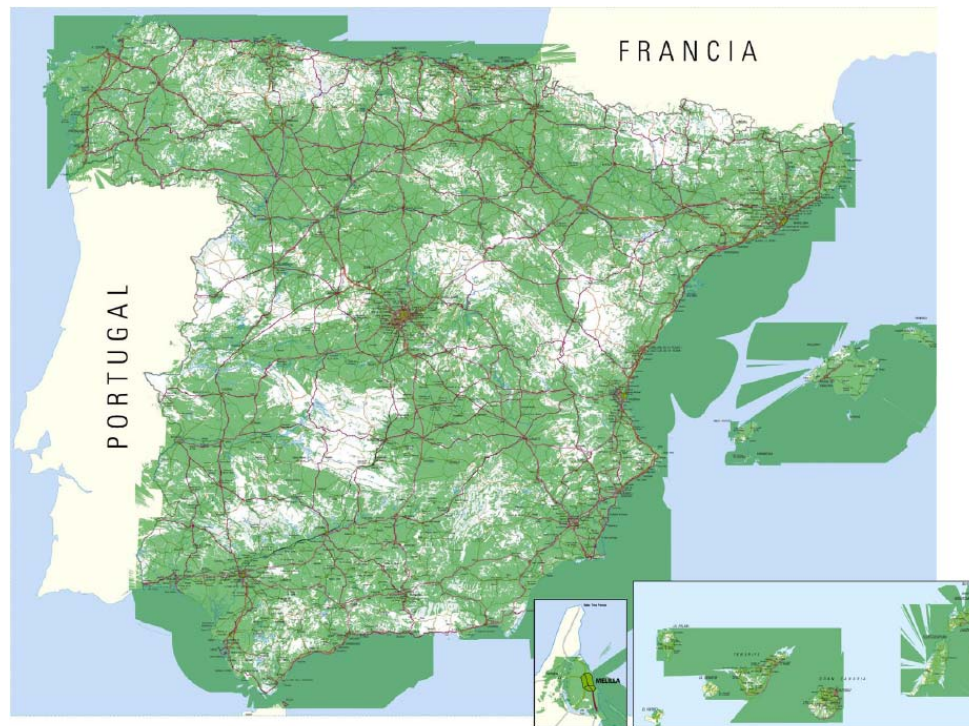
- **1.900 centros necesarios para una cobertura nacional del 98% (RGE).**
- **1.050 centros necesarios para la cobertura nacional del 96% (SFN).**

➤ **Para lograr una cobertura similar a la analógica existente son necesarios centros complementarios de extensión de cobertura:**

- **2.750 centros para la RGE.**
- **3.680 centros para la SFN.**

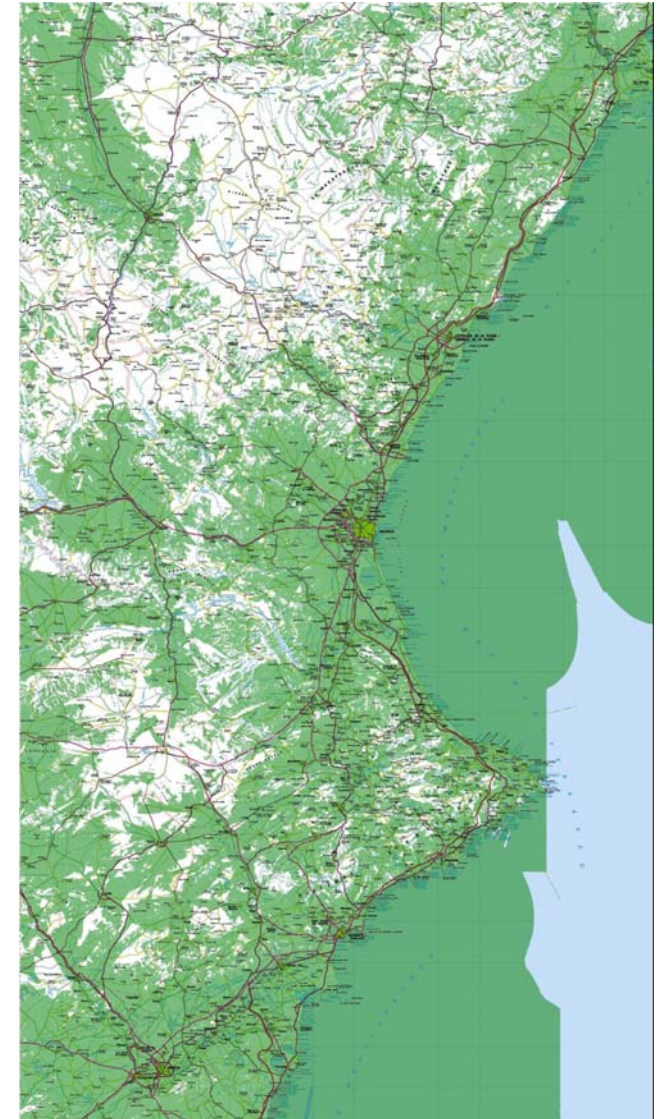
➤ Situación a 15 de mayo de 2009:

- 1.098 servicios RGE funcionando.
- 960 servicios SFN funcionando.
- Cobertura poblacional: 95,28% RGE y 95,09% SFN

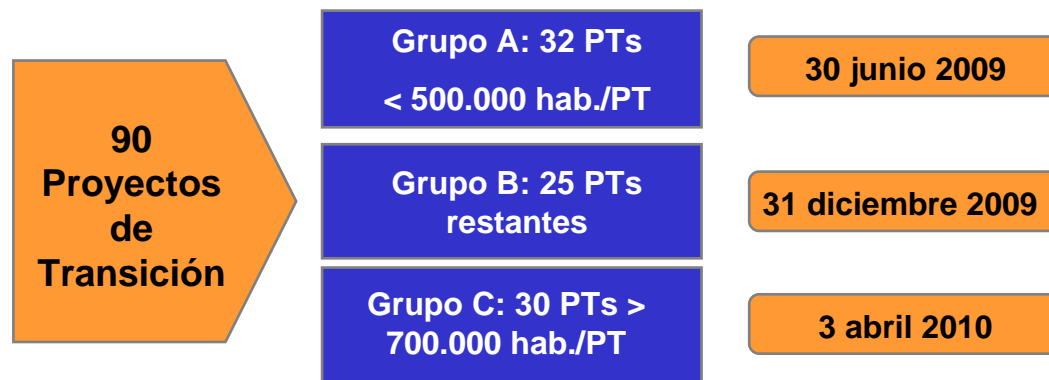


➤ **Situación a 15 de mayo de 2009 en la Comunidad Valenciana:**

- **74 servicios RGE funcionando.**
- **66 servicios SFN funcionando.**
- **Cobertura poblacional: 98,39% RGE y 98,22% SFN**
  - **Alicante: 98,32% RGE y 98,29% SFN**
  - **Castellón: 96,03% RGE y 95,21% SFN**
  - **Valencia: 98,97% RGE y 98,84% SFN**



- El proceso de transición sustituye una red terrestre con tecnología analógica por otra red terrestre con tecnología digital con igual/similar cobertura.
- El calendario y el “mapa” de cese de las emisiones analógicas se establece en el Plan Nacional de Transición a la Televisión Digital Terrestre. El cese de las emisiones viene modulado por dos parámetros:
  - Cobertura digital similar a la analógica preexistente.
  - Suficiente nivel de penetración TDT.



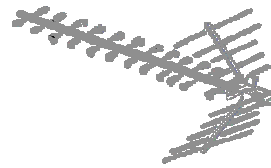
- La transición a la TDT representa un reto para todos los agentes directamente involucrados en el proceso y para el conjunto de la sociedad en general.
- **Require acciones y compromisos de:**
  - Las diferentes administraciones.
  - El conjunto de los agentes de la cadena de valor de la TDT.



Contenidos



Infraestructuras



Antenización



Descodificador



Usuario

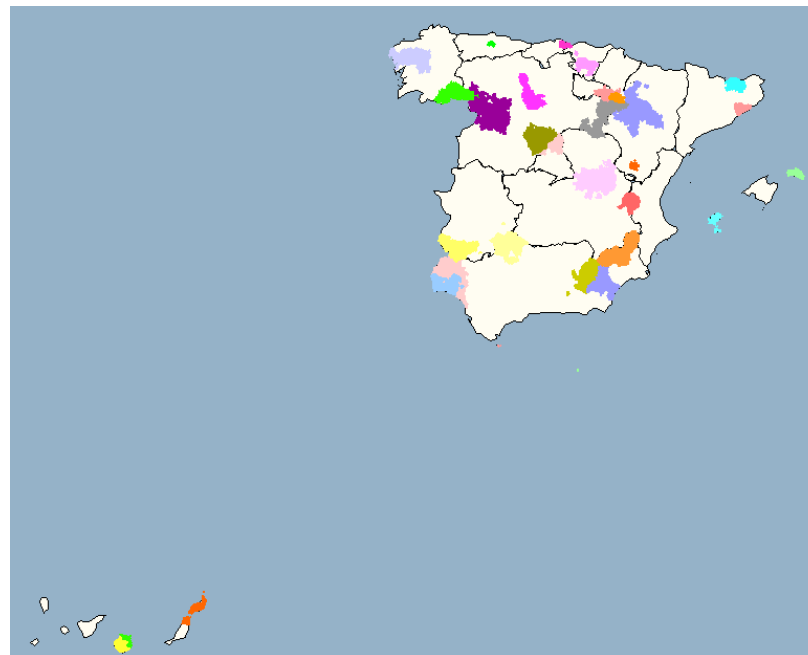
- **Oficina Nacional de Transición a la Televisión Digital Terrestre ha desarrollado los 32 Proyectos de Transición de la Fase I del Plan Nacional de Transición.**
- **El Ministerio de Industria a distribuido los fondos destinados a las actuaciones de extensión de cobertura para complementar las obligaciones asumidas por los radiodifusores, que permitirán igualar en digital la cobertura preexistente en analógico para todas las fases del Plan Nacional de Transición.**
- **En base a los parámetros: cobertura y acceso a la TDT, se ha fijado la fecha definitiva de apagado de 22 de los 32 Proyectos de Transición de la Fase I.**
- **Para garantizar el acceso a la TDT a los ciudadanos que residan en zonas en las que, una vez concluido el proceso de transición, no vaya a existir cobertura del servicio de televisión digital terrestre de ámbito estatal, se impone a RTVE y las concesionarias de TDT de ámbito estatal la obligación de poner, conjuntamente, los canales que emiten en abierto a disposición de, al menos, de un mismo distribuidor de servicios por satélite o de un mismo operador de red de satélites.**

	<b>Proyecto de Transición</b>	<b>Fecha de Apagado</b>
1	Cantabria Este	27 de junio de 2009
2	Ceuta	30 de junio de 2009
3	Cuenca	30 de junio de 2009
4	Fregenal de la Sierra	30 de junio de 2009
5	Lanzarote	30 de junio de 2009
6	Madrid Norte	30 de junio de 2009
7	Mataró	30 de junio de 2009
8	Melilla	30 de junio de 2009
9	Monte Toro	30 de junio de 2009
10	Monte Yerga	30 de junio de 2009
11	La Muela	30 de junio de 2009
12	Oviedo	30 de junio de 2009
13	Ricote	30 de junio de 2009
14	Ripoll	30 de junio de 2009
15	San Juan Bautista	30 de junio de 2009
16	Teruel	30 de junio de 2009
17	Tudela	30 de junio de 2009
18	Utiel	30 de junio de 2009

	<b>Proyecto de Transición</b>	<b>Fecha de Apagado</b>
19	Huelva	22 de julio de 2009
20	La Isleta	22 de julio de 2009
21	Pozo de las Nieves	22 de julio de 2009
22	Santa Eufemia	22 de julio de 2009

Resto máximo septiembre 2009.

	<b>Proyecto de Transición</b>
23	Almonaster la Real
24	Baza
25	Cuevas de Almanzora
26	Navacerrada
27	Orense Este y Zamora Norte
28	Santiago
29	Soria Este
30	Villamuriel de Cerrato
31	Vitoria
32	Zamora



- **Abertis telecom es un actor clave en el despliegue de la TDT en España:**
  - **Ha avanzado las tareas asociadas al despliegue para cumplir con los calendarios de despliegue digital y cese de emisiones analógicas.**
  - **Ha creado una Oficina de Transición para coordinar las actividades internas relacionadas con el proceso y con la Oficina Nacional.**
  - **Ha establecido acuerdos con las empresas instaladoras para la planificación y coordinación de actividades.**
  - **Mantendrá ocupados los canales una vez cesen la emisiones analógicas.**

Gracias por su atención