

## Resum de la modificació del Pla Tècnic de la TDT.

Aquest, és un [projecte de Reial decret](#) el propòsit del qual és aprovar un nou Pla Tècnic Nacional per a la Televisió Digital Terrestre (TDT) a Espanya. En el decret s'estableixen diverses mesures per a impulsar l'evolució tecnològica de la TDT, enfocant-se en aspectes com:

- Evolució de la tecnologia de transmissió: es proposa migrar a la tecnologia DVB-T2, que permet un ús més eficient de l'espectre així com la introducció d'emissions en ultra alta definició (UHD).
- Fases d'implementació: el procés es divideix en dues fases. Durant la primera fase, s'implementarà DVB-T2 en alguns múltiples digitals (agrupacions de canals de televisió), i durant la segona fase, aquesta implantació s'estendrà a tots els múltiples digitals.
- Adaptació del parc de receptors: s'establiran requisits perquè els televisors venuts en el mercat espanyol siguin compatibles amb les noves tecnologies, incloent-hi la capacitat de rebre emissions en UHD i amb tecnologia DVB-T2.
- Ús de l'espectre radioelèctric: el document garanteix l'eficiència en l'ús del domini públic radioelèctric, mantenint la quantitat de canals actuals i permetent l'evolució futura a la UHD.
- Suport a la innovació tecnològica: s'inclouen mesures per a facilitar l'experimentació amb noves tecnologies, com l'ús de 5G per a la transmissió de serveis audiovisuals.
- Continuitat de llicències: el decret assegura la continuïtat de les llicències actuals per als serveis de comunicació audiovisual, respectant les desconexions territorials i la cobertura estatal o autonòmica.

En resum, el document marca un full de ruta per a modernitzar la TDT a Espanya, impulsant la seva transició a tecnologies més avançades, millorant la qualitat de servei i optimitzant l'ús de l'espectre disponible.

El document estableix un **full de ruta en dues fases** per a l'evolució tecnològica de la Televisió Digital Terrestre (TDT), però **no esmenta dates específiques** per a completar totes les fases, excepte algunes fites importants.

A continuació detallem el que es menciona respecte al calendari:

1. Cessament d'emissions en definició estàndard (SD): el **14 de febrer de 2024**, data en què totes les emissions de TDT a Espanya van passar a ser en alta definició (HD). Això marca una primera fita en l'evolució tecnològica de la TDT.
2. Fase 1: la primera fase consisteix en la **implantació de la tecnologia DVB-T2** en el múltiple digital RGE2, que serà utilitzat per a emetre canals en ultra alta definició (UHD). No s'esmenta una data específica per a la implementació d'aquesta fase, però serà la primera etapa del procés.

3. Fase 2: la segona fase implica l'adopció de la **tecnologia DVB-T2 en tots els múltiples digitals de la TDT**. La data per a aquesta fase estarà condicionada a uns certs **indicadors de preparació tecnològica**, com:
  - a. **El 95% dels aparells receptors de televisió** han d'estar adaptats per a rebre emissions en DVB-T2.
  - b. **El 90% dels receptors** han d'estar adaptats per a UHD.

*Només quan es compleixin aquests requisits, s'establirà la data d'inici de la fase 2.*

Condicions addicionals: el document assenyala que, en funció del progrés en l'adaptació de la tecnologia i els equips, la data de la fase 2 pot avançar-se o retardar-se.

Per finalitzar destacar que **no s'inclou un calendari detallat**, però es marca la data de febrer de 2024 com un punt clau per al cessament d'emissions SD i l'avanç cap a HD. La resta del cronograma depèn del compliment de certs indicadors tecnològics.