

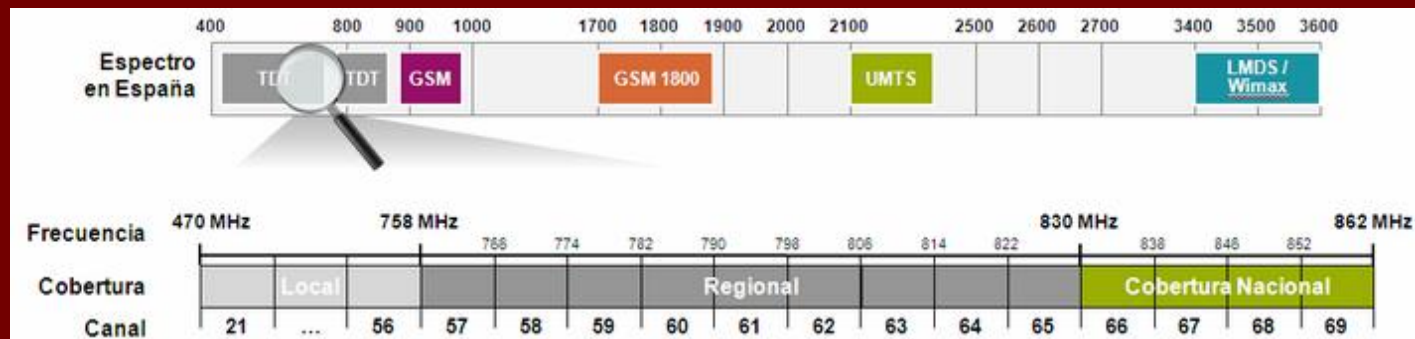
# Dividendo digital:

## *Introducción:*

Proceso transición a la TDT: 2004-2010

Año 2006: Plan de Ginebra

Se acuerda acotar la señal digital entre los canales 21 y 69 de la banda UHF.



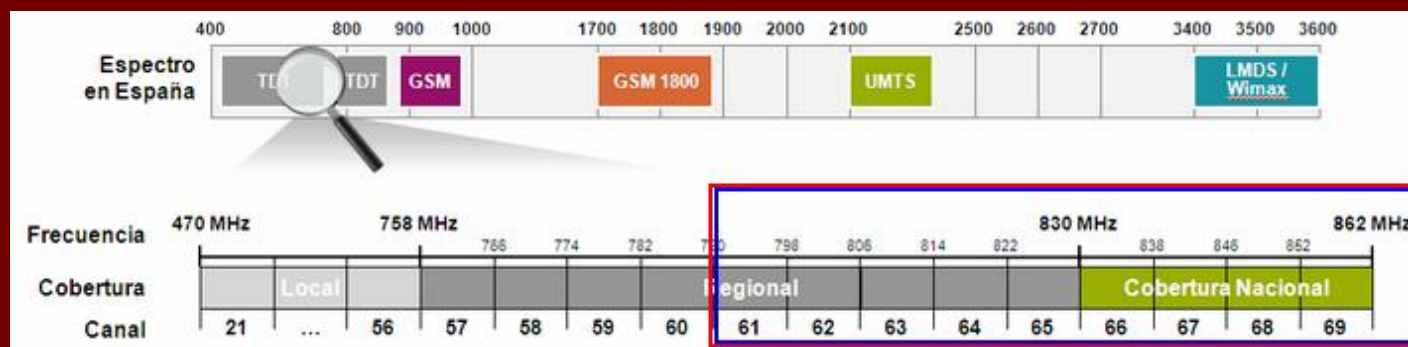
# Dividendo digital:

## *Introducción:*

Año 2007: Agencia digital Europea

Sector Telefonía móvil = Crecimiento económico de la UE

Pocas frecuencias asignadas → En la conferencia mundial de radiocomunicaciones se aprueba la atribución del servicio de telefonía móvil a los canales 61 al 69.

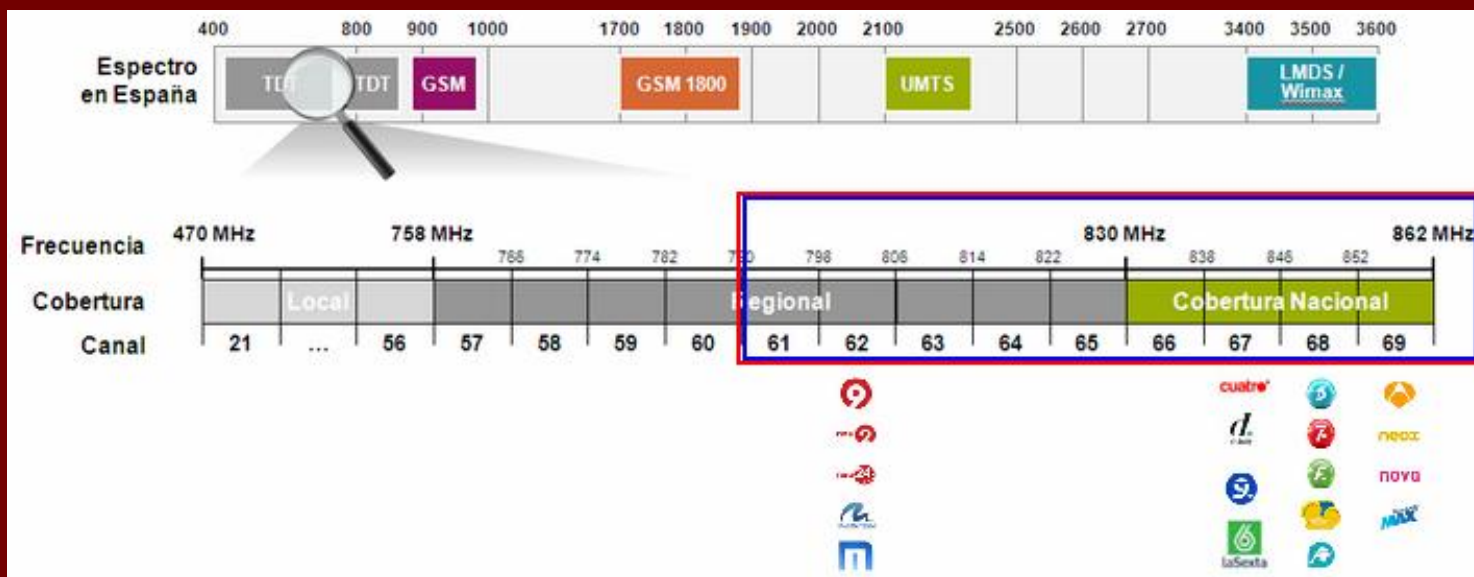


# Dividendo digital:

## *Introducción:*

### ¿Qué es el dividendo digital?

Proceso para trasladar las actuales emisiones de la TDT de los canales 61-69 a otros canales inferiores libres.

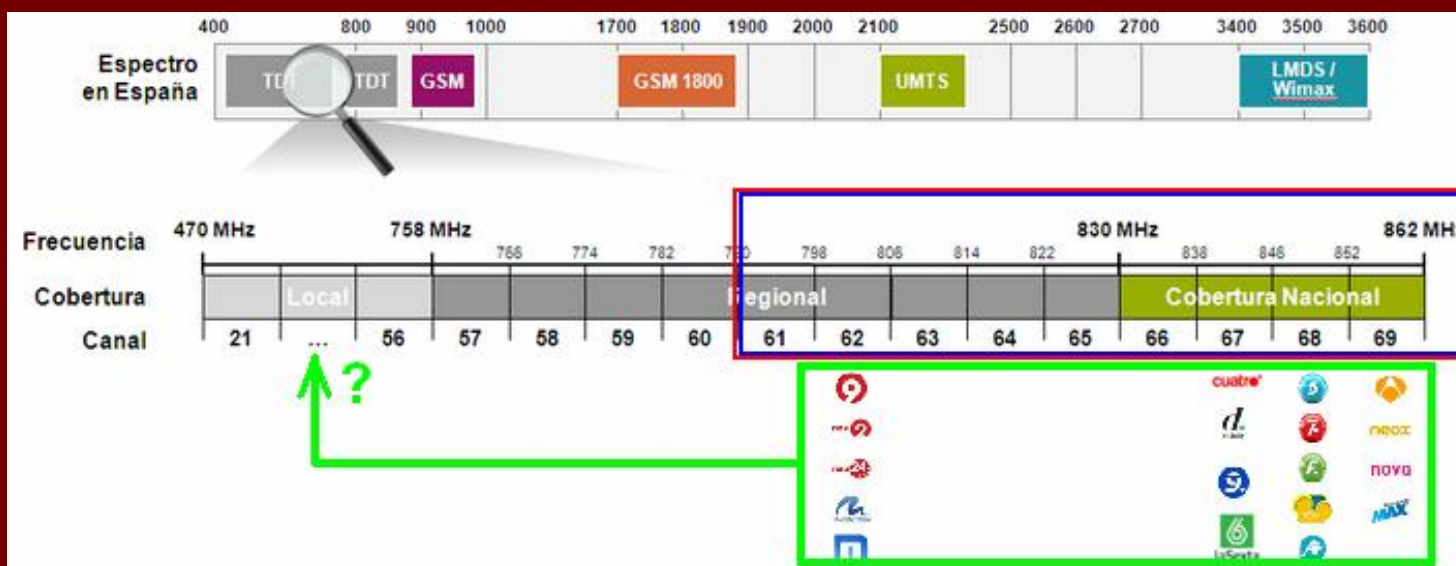


# Dividendo digital:

## *Introducción:*

### ¿Qué es el dividendo digital?

Proceso para trasladar las actuales emisiones de la TDT de los canales 61-69 a otros canales inferiores libres.

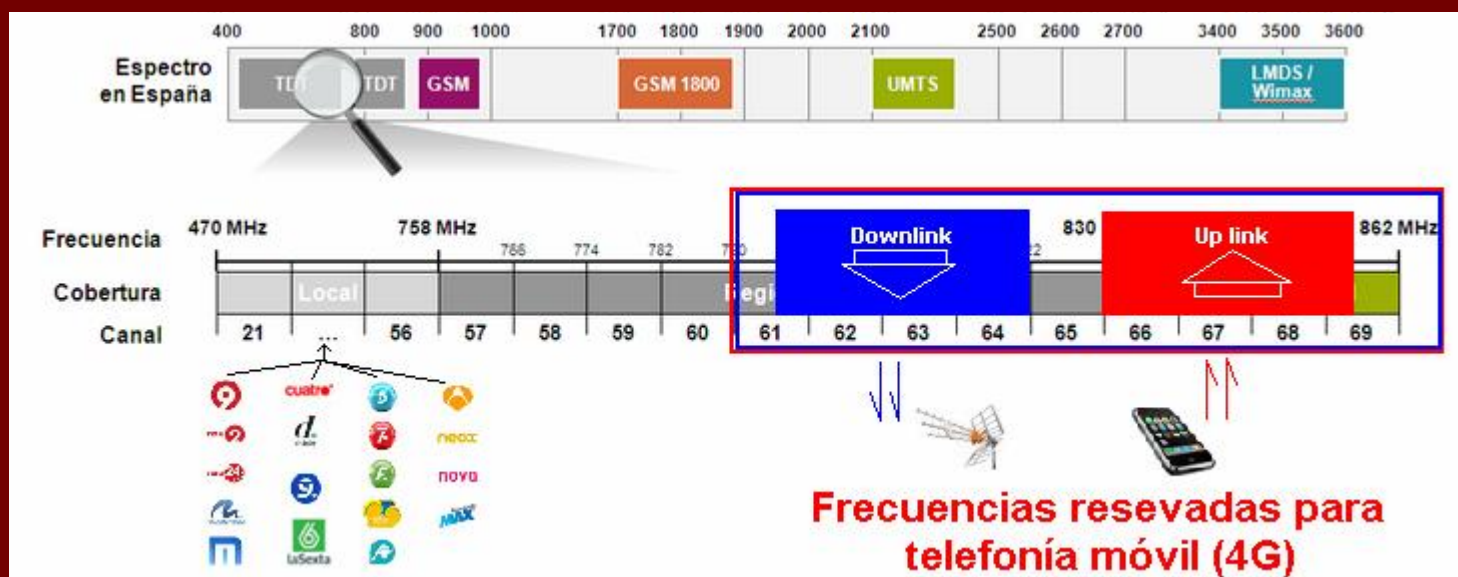


# Dividendo digital:

## *Introducción:*

### ¿Qué es el dividendo digital?

Proceso para trasladar las actuales emisiones de la TDT de los canales 61-69 a otros canales inferiores libres.



# Dividendo digital:

## *¿Cuándo será?*

- Según el PLAN MARCO DE ACTUACIÓN PARA LA LIBERALIZACIÓN DEL DIVIDENDO DIGITAL 2012 – 2014 (AGENCIA DIGITAL EUROPEA)
- Según el actual Ministro de Industria, Energía y Comercio (actual gobierno)



Fecha tope:  
31 Diciembre 2014



Fecha tope:  
31 Diciembre 2013

# Dividendo digital:

## *¿Cómo será?*

- 1º) Coexistencia de todos los canales TDT emitidos actualmente junto a los nuevos canales TDT emitidos por frecuencias inferiores libres.

Canales TDT emitidos actualmente: (Ejemplo: Repetidor TV Aitana)





# Dividendo digital:

## *¿Cuánto costará?*

### ■ **Fondos del Gobierno:**

- ❖ Teniendo en cuenta la situación económica del país, no podemos esperar ni una gran cuantía ni un pronto pago.
- ❖ Las comunidades de vecinos deberán asumir estos costes "a priori".



# Dividendo digital:

## *¿Cuánto costará?*

- **Dependerá de:**
  - ✓ **Señales recibidas en antena.**
    - Antenas no distinguen 4G de TDT
    - Cercanía de antenas respecto a repetidores GSM
    - Calidad y potencia de nuevas frecuencias inferiores

# Dividendo digital:

## *¿Cuánto costará?*

### ■ Dependerá de:

#### ✓ **Tipo de cabecera:**

- ¡PELIGRO!: No amplificar la señal 4G
- Equipos de amplificación: **MONOCANALES**
  - Desconectar amplificadores CH.61-69
  - Instalar amplificadores de las nuevas frecuencias inferiores (CH.??)
- Equipos de amplificación: **PROGRAMABLES**
  - Reprogramar para anular CH.61-69 y amplificar nuevas frecuencias inferiores (CH.??)
- Equipos de amplificación: **TODABANDA**
  - Instalación de filtros de bloqueo para CH.61-69
  - Cambio de equipo de amplificación

# Dividendo digital:

## *¿Cuánto costará?*

### ■ Dependerá de:

#### ✓ **Estado de la instalación.**

- ¿Comunidad adaptada al 100%?
  - Cableado general del edificio con blindaje.
  - Tomas de TV, conexiones, derivadores, latiguillos TV, etc.
- PELIGRO: ii Micro-repetidores GSM en las viviendas !!
- RECOMENDACIONES IMPORTANTES:
  - Empresas homologadas ante Jefatura de Telecomunicaciones.
  - Equipos de medida apropiados.
  - Mantenimiento integral.
  - Peritaciones, asesoramiento, informes acreditativos, etc.