

Noticias sobre la TDT

12/02/2009

La STSI de la Generalitat de Catalunya ha informado a FECEMINTE de la puesta en servicio de nuevos centros emisores, a saber:

- 1 Nuevo centro emisor en Ponent (Torà)
- 3 Nuevos centros emisores en las comarcas de Girona (Osor, Ripoll y Sant Hilari Sacalm)
- 2 Nuevos centros emisores en las comarcas de Barcelona (Terrassa y Sant Llorenç Savall)
- 2 Nuevos centros emisores en las Terres de l'Ebre (Flix i Riba-Roja d'Ebre)

19/01/2009

ITELAZPI operador de red del Gobierno Vasco nos informa que se encenderán las emisiones TDT de ETB en los Centros Emisores siguientes, sobre los canales asignados por la SETSI, en las siguientes fechas:

- **20-01-09** Centro Emisor de Untzeta en el canal 61. (Localidades Arrankudiaga, Miravalles, etc).
- **21-01-09** Centro Emisor de San Marcos en el canal 60. (Completar localidades Rentería, Pasaia, etc)
- **22-01-09** Centro Emisor de Otxandiano en el canal 58. (Localidad de Otxandio).

Los ayuntamientos de dichas zonas serán notificados para que informen a sus vecinos de la disponibilidad de esta señal TDT y para que se pongan en contacto con sus instaladores de telecomunicaciones habituales con el fin de que procedan a adaptar las instalaciones comunitarias para recibirla.

02/10/2008

Actuaciones en el SR de todos los canales múltiples de la TDT Estatal (RGE y SFN):

- **Matadeón** **(León):**
Sistema radiante de múltiples SFN: previsto viernes 3 de octubre de 2008.
Sistema radiante del múltiple RGE:solucionada la afectación analógica, previsto viernes 3 de octubre de 2008.
-

05/09/2008

Actuaciones en el SR para equilibrar el canal múltiple 68 a las características de emisión del resto de los Canales de la SFN (canales 66 al 69):

- **Ares (A Coruña):** Realizado el 7/08/2008.

Actuaciones en el SR de todos los canales múltiples de la TDT Estatal (RGE y SFN):

- **Ciudad Real (Ciudad Real):** Realizado el 23-07-2008.
- **Matadeón (León):** Previsto para el 29 de septiembre. No entrará en funcionamiento hasta que se resuelvan las afectaciones existentes con canales analógicos.

Actuaciones en el SR para el incremento de potencia de los múltiples RGE y SFN:

- **Antequera (Málaga):** Realizado el 17 de julio de 2008.
- **Monduber (Valencia):** Realizado el 12-08-2008.