



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

**Hacia la mejora de los  
procedimientos administrativos  
en la tramitación de proyectos de  
radio**



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## CONTENIDO DE LA PRESENTACIÓN

- Legislación aplicable a la prestación de servicios de radio
- Licencias, Concesiones y Autorizaciones necesarias
- Novedades y mejoras en la tramitación
- Procedimiento de tramitación de proyectos técnicos
- Estados administrativos y Tipos de solicitud asociados a las estaciones
- Herramientas de ayuda a la tramitación de estaciones de radio



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

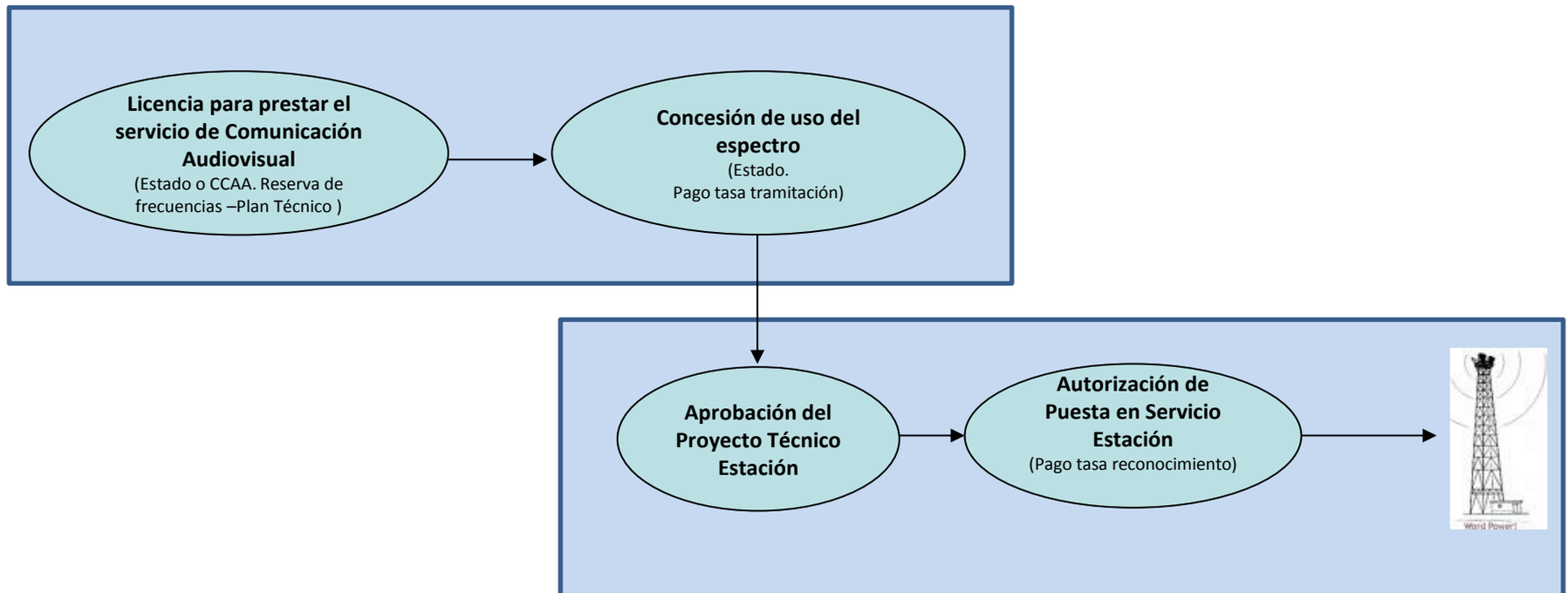
## LEGISLACIÓN APLICABLE A LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE RADIO

- **Ley 9/2014** General de Telecomunicaciones
- **Ley 7/2010** General de la Comunicación Audiovisual
- **RD 964/2006 Plan Técnico** Nacional de Radiodifusión Sonora en **FM**
- **RD 1273/1992**, regula el otorgamiento de concesiones y asignación de frecuencias de Radiodifusión Sonora en **FM** por las **Corporaciones Locales**
- **RD 765/1993, Plan Técnico** Nacional de Radiodifusión Sonora en **OM**
- **RD 1287/1999** por el que se aprueba el **Plan Técnico** Nacional de la radiodifusión sonora **digital** terrestre
- **RD 1066/2001**, Reglamento. Restricciones a las **emisiones radioeléctricas** y medidas de protección sanitaria frente a emisiones radioeléctricas



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## LICENCIAS CONCESIONES Y AUTORIZACIONES NECESARIAS PARA PRESTAR SERVICIOS DE RADIO





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## **NOVEDADES Y MEJORAS EN LA TRAMITACIÓN DE LOS PROYECTOS TÉCNICOS**

- Tramitación del proyecto de estación completamente telemática
- Nueva herramienta para generar la documentación del proyecto
- Otras herramientas de ayuda a la tramitación
- En el futuro, mayor soporte en el registro de solicitudes



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## PROCEDIMIENTO DE TRAMITACIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS DE RADIO

### Técnico competente

1. El técnico competente elabora proyecto técnico: XML + PDF
2. Firma el XML → XSIG
3. Genera un fichero ZIP = PDF + XSIG
4. El titular de licencia entrega ZIP, en su caso, a través de la CCAA

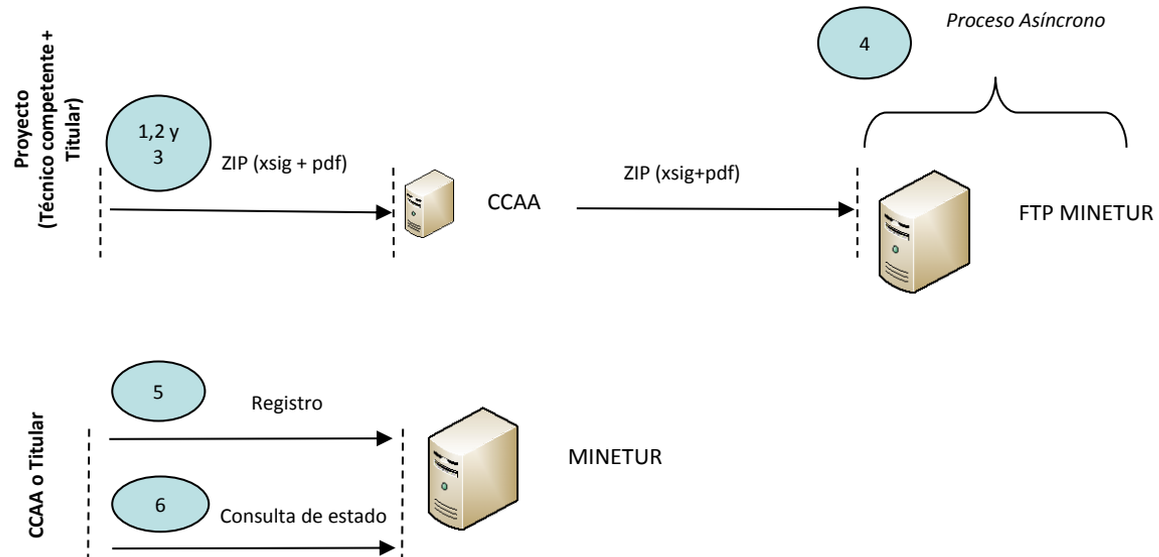
### CCAA o Titular de la licencia

5. Registro de la solicitud y validación asíncrona
6. Consulta estado de solicitud: Se inicia la tramitación o se comunican los errores existentes.



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## PROCEDIMIENTO DE TRAMITACIÓN





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## POSIBLES ESTADOS ADMINISTRATIVOS DE UNA ESTACIÓN

- Pendiente de remisión de información o documentación adicional
- Con el proyecto técnico aprobado
- Con autorización de puesta en servicio



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

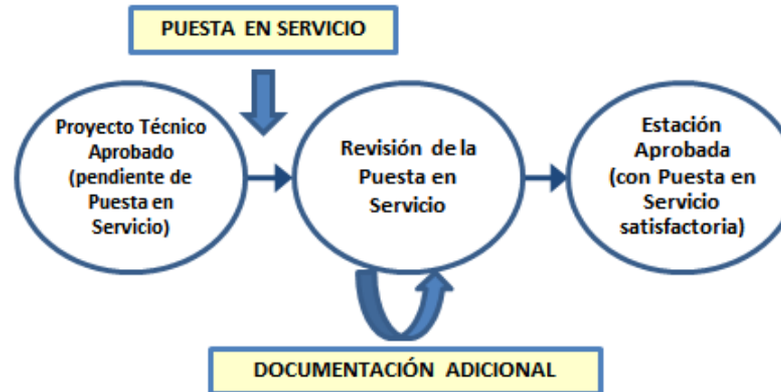
## TIPO DE SOLICITUD: ALTA DE ESTACIÓN





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

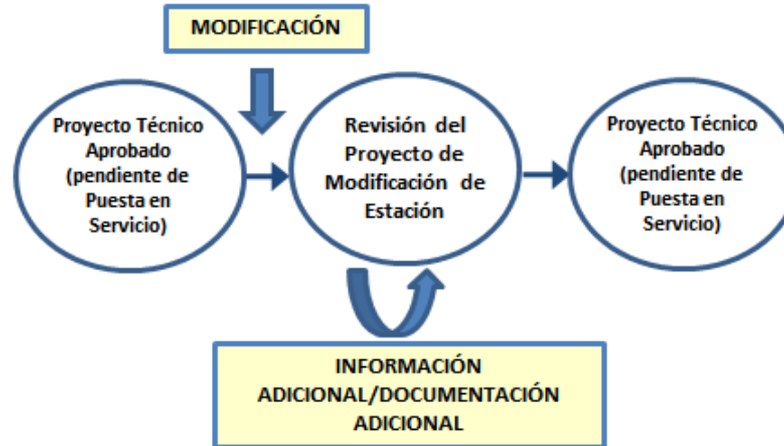
## TIPO DE SOLICITUD: PUESTA EN SERVICIO DE UNA ESTACIÓN





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

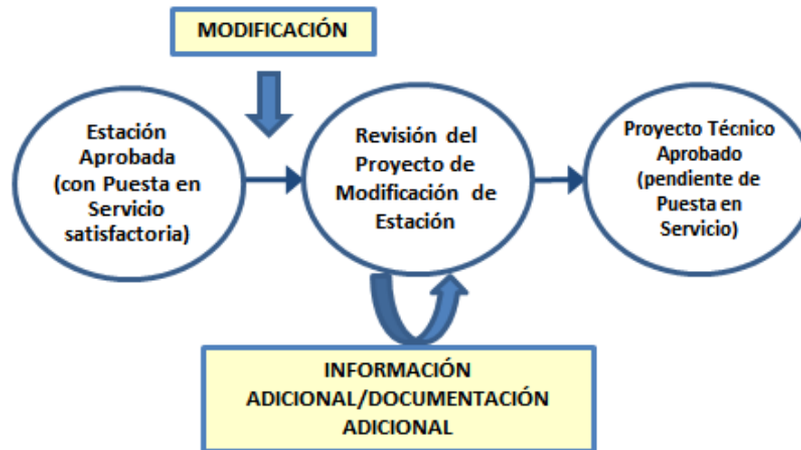
## TIPO DE SOLICITUD: MODIFICACIÓN DE UN PROYECTO TÉCNICO APROBADO





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## TIPO DE SOLICITUD: MODIFICACIÓN DE UNA ESTACIÓN CON AUTORIZACIÓN DE PUESTA EN SERVICIO





MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

## HERRAMIENTAS DE AYUDA A LA TRAMITACIÓN DE PROYECTOS TÉCNICOS

- Herramientas para la generación y firma ficheros XML – GenXML- Ecofirma
- Herramienta de comprobación del Municipio donde se localiza la estación
- Normas de elaboración de proyectos actualizadas periódicamente
- Publicación de validaciones (esquema XSD y documento)
- Listados de expedientes a tramitar: información adicional y modificación
- Registro público de concesionarios



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGÍA  
Y TURISMO

***Ministerio de Industria, Energía y Turismo***