



# Federación Digital EA

*Boletín informativo*



Apartado 3050 - 08200 Sabadell (España). Tel.: 937255380. E-mail: fediea@fediea.org

2006-09-15

**"La condición de miembro de una determinada asociación no puede ser, en ningún caso, motivo de favor, de ventaja o discriminación a ninguna persona por parte de los poderes públicos."**

*Artículo 2.9 de la Ley Orgánica 1/2002 reguladora del Derecho de Asociación, reconocido en la Constitución en su artículo 22.*

## Noticias FEDI-EA

### El turno de los 27 MHz

Después de la publicación del nuevo Reglamento de Radioaficionados, la Administración se prepara para abordar el tema de la **Banda Ciudadana**, pero cometiendo el mismo "error": enviar el texto del borrador a UNA UNICA asociación de cebeístas. Las restantes se han tenido que poner rápidamente las pilas y quejarse del olvido, para, acto seguido, presentar sus propias propuestas de modificación. Es evidente que la maniobra, por sobada, no es inocente.

### El expediente del Defensor del Pueblo sigue progresando

Nuestra queja formal, por las irregularidades producidas durante el proceso de elaboración y consulta del ahora ya vigente Reglamento de Radioaficionados, sigue su camino. El **Defensor del Pueblo** nos informa de los avances producidos en su tarea de recabar información, que concluirá con las oportunas recomendaciones o advertencias hacia los estamentos implicados. Por nuestra parte, vamos suministrando toda la documentación, relevante al caso, que pueda ser de utilidad para su esclarecimiento.

### Instrucciones del Reglamento versión 2.0

La segunda versión del borrador de las Instrucciones para la aplicación del nuevo Reglamento de Radioaficionados, que nos remitió Telecomunicaciones antes del verano, no aportaba esperanzas de mejora sustancial a nuestra situación, sino todo lo contrario. Especialmente en el apartado de antenas, se suman inconvenientes a los ya existentes. Sólo en el caso de que la antena más soporte fuera inferior a 5 metros, no se requeriría la actuación de un instalador autorizado. Nuestra disconformidad quedó manifiesta.

### Asamblea General 2006

La próxima Asamblea anual de la **Federación Digital EA** se realizará el 21/10/2006 en A Coruña y será doble: una Extraordinaria, para admitir a los miembros de nueva incorporación, y otra Ordinaria, para tratar los clásicos asuntos de: memoria del ejercicio, balance 2005, elecciones a cargos de la Junta Directiva, presupuesto 2007 y ruegos y preguntas, dentro del cual tenemos unos cuantos temas interesantes de que hablar.

### Castillo de Cortegana en el aire



La asociación **Andalucía Unida por la Radio** organizó la activación del Castillo de Cortegana (Huelva) durante el fin de semana del 19 y 20 de agosto. Más de 300 estaciones contactaron con ellos en las bandas de HF y VHF. Cabe destacar los 22 QSOs realizados en CW. Corresponsales de todos los distritos EA y de países como: Francia, Portugal, Argentina, Colombia, Chile, Japón y EE.UU., conseguirán el Diploma, creado para la ocasión, al enviar su QSL al Manager EC7AIR. En la foto, los operadores de la ED7CDC desde lo alto de la muralla, en un estupendo día, soleado y caluroso, que se hizo soportable gracias a los gruesos muros del castillo.

## Agenda de Actividades

- [Mercado de segunda mano de Cerdanyola](#): 2006/10/7
- [Asamblea General FEDI-EA 2006](#): 2006/10/21
- [IX Exposição Feira da Rádio em Lisboa](#): 2006/10/29
- [XXVII Concurso Nacional de Fonía](#): 2007/1/13-14

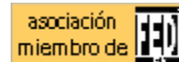
## La foto de archivo



Recibimos a EA3CDX, Presidente del Rádio Club del Tarragonès, en nuestro stand de merca-HAM 2006.

## Conoce a nuestros miembros

**Nombre:** [Comunicaciones Digitales de Galicia](#)  
**Indicativos:** EA1RCF, ED1YAA, ED1ZAC  
**Sede:** A Coruña  
**Contacto:** [ea1rcf@fediea.org](mailto:ea1rcf@fediea.org)  
**Fundación:** 1993  
**Hitos:** BBS de packet radio, nodos y Cluster.



## Noticias al margen

### Nuevos miembros

La Asociación Palentina de Radioaficionados se incorpora a la Federación. Su objetivo es incrementar la representatividad y gozar de los servicios colectivos de la misma.

### Los goles de la URE

A tenor de lo publicado en su web, se diría que todos los méritos del nuevo Reglamento son suyos. ¿Pero alguien asume la responsabilidad de los goles encajados en propia meta?

### Un año en blanco

Sin exámenes de radioaficionado durante todo el 2006, no cabe duda que las estadísticas del año arrojarán una importante disminución del número de licencias, pues las deserciones no se verán compensadas por las nuevas incorporaciones. Una decisión de la Administración que en nada favorece la recuperación de nuestra afición.

**C.D.G.**

La Red de Packet Radio  
<http://www.cdg-galicia.org>

## Noticias FEDI-EA (cont.)

### [¡A por el próximo Reglamento de Radioaficionados!](#)

En la confianza de que, más pronto que tarde, se corrijan las deficiencias del reglamento recién publicado, y la Administración atienda nuestras peticiones, asumiendo su función de servicio a la ciudadanía, hemos empezado a trabajar para reivindicar los cambios necesarios que debería contemplar una normativa más orientada a los usuarios, y que además se adaptase a los tiempos actuales y estuviera en consonancia con la del resto de países de nuestro entorno.

Estas son nuestras propuestas, de momento:

- **El papel humanitario del radioaficionado**  
Incluir en el preámbulo del Reglamento un reconocimiento explícito a la labor desinteresada llevada a cabo por los radioaficionados en los casos de catástrofe, en vez de sólo mencionarlo de pasada en la nota de prensa de la web del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- **No me cobres dos veces, porfa**  
Si el Estado ha decidido llamar "autorización personal" a las licencias, en vez de "título habilitante" como antes, ¿porqué hemos de abonar la "tasa de tramitación" que ya pagamos al sacarnos el indicativo por primera vez? ¿Alguien me lo explica?
- **Los derechos de los jubilados**  
Y sino, al menos mantener las prerrogativas adquiridas por los mayores de 65 años: el 90% de descuento.
- **Más fácil para las antenas**  
Simplificar los requisitos para la mayoría de instalaciones de antena de radioaficionado, dada su utilidad pública, la falta de afán de lucro y que están amparadas por un seguro. Es decir, que no sea imprescindible un instalador de antenas en todos los casos.
- **Más fácil para los equipos**  
Para que los de segunda mano puedan ser legales, no exigir la certificación de un laboratorio acreditado.
- **Banda mágica: ampliada a 50-52 MHz**  
Equiparándola así a las frecuencias usadas en otros países europeos.
- **Y para toda España**  
Perseguir y cerrar los reemisores ilegales de TV en VHF, para poder así eliminar las restricciones geográficas de los 50 MHz en el centro de la península.
- **Repetidores más activos**  
Recuperar el periodo máximo de 3 meses de emisiones interrumpidas para incentivar la calidad del servicio y favorecer la alternancia de titulares.
- **7.100-7.200 KHz: banda compartida**  
Tolerancia en el uso provisional de esta banda, hasta su apertura definitiva en el 2009, preveyendo las reglas de convivencia con el resto de servicios.
- **10 MHz: otra vez de uso normal**  
Devolver a esta banda su consideración anterior, haciendo innecesario solicitar autorización especial.
- **Trámites "on line"**  
Habilitar la posibilidad de gestionar por internet todas las autorizaciones y solicitudes de Telecomunicaciones, incluso a través de las asociaciones de radioaficionados reconocidas, con tal de facilitar y agilizar el papeleo.

¿Quieres añadir algo más? Comparte tus aspiraciones con nosotros y así podremos definir mejor los objetivos a perseguir. El horizonte no está tan lejos como pudiera parecer.

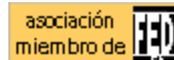
### **¿Tienes noticias, eventos, concursos, actividades, etc., que quieres dar a conocer?**

Envíanos un correo electrónico y las publicaremos en nuestra web y en este boletín trimestral. ¡Gratis!



#### Asociaciones miembro de FEDI-EA

- [Amigos de las Comunicaciones de la Comunidad Valenciana](#)
- [Andalucía Unida por la Radio](#)
- [Asociación Palentina de Radioaficionados](#)
- [Asociación Tecnológica Amateur de Comunicaciones](#) (Madrid)
- [Associació de Radioaficionados de la UPC](#) (Barcelona)
- [Club de Radioaficionados de Ourense](#)
- [Club Radioaficionados Gorbea](#) (Bilbao)
- [Club Ràdio-Digital de Catalunya](#)
- [Comunicaciones Digitales de Galicia](#)
- [Grupo Digital de Extremadura](#)
- [Grupo Digital La Mancha](#)
- [Grupo Radio-Paquete Salamanca](#)
- [Hispania CW Club](#)
- [Laurisilva Digigroup EA8](#) (Canarias)
- [Radioaficionados Delta del Llobregat](#)
- [Radio Club Barcelona](#)
- [Radio Club Carthago](#)
- [Radio Club Cultural de Campos](#) (Mallorca)
- [Radio Club Guadassuar](#) (Valencia)
- [Radio Club Mezquita](#) (Córdoba)
- [Radio Club Plana de Utiel](#) (Valencia)
- [Radio Club Sabadell](#)
- [Radio Club Sevilla](#)
- [Radio Club Sierra Mágina](#) (Jaén)
- [Radio Club del Vallès](#) (Cerdanyola)
- [Radio Comunicaciones Digitales](#) (San Sebastián)
- [Unión Digital Castelldefels](#) (Barcelona)
- [Unión de Radioaficionados de Bizkaia](#)
- [Unió de Radioaficionados de Catalunya](#)
- [Unió de Radioaficionados de Sabadell](#)



#### Asociaciones amigas de FEDI-EA

- [Coordinadora d'Activitats Radioamateurs](#) (Lleida)
- [Federació Catalana de C.B.](#)
- [Grupo FZA](#) (Cádiz)
- [Radio Club Alt Empordà](#)
- [Radio Club Aragón](#) (Zaragoza)
- [Radio Club Cádiz](#)
- [Radio Club EIT](#) (Madrid)
- [Radio Club Escolar](#) (Burgos)
- [Radio Club EUPVG](#) (Vilanova)
- [Radio Club Gaviota](#) (Pontevedra)
- [Radio Club Golf Charlie](#) (Alcalá)
- [Radio Club Henares](#)
- [Radio Club Islas Canarias](#)
- [Radio Club Lugo](#)
- [Radio Club Morón](#)
- [Ràdio Club Quixots Internacionals](#) (Barcelona)
- [Radio Club Sant Vicente](#) (Alicante)
- [Ràdio Club del Tarragonès](#)
- [Radio Club UPV](#) (Valencia)
- [Unión de Asociaciones Portuguesas de Radioaficionados \(UAPR\)](#)
- [Unión de los Radio-Clubs](#) (Francia)
- [Centro Italiano de Experimentación y Actividad Radiante](#)

#### QSL electrónica: el futuro

Más rápido, fácil, económico y sin intermediarios. La gestión de las QSLs por internet se va imponiendo. Además, es ecológico 100%.

