

# Hace noventa años... Enero de 1935

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO  
 Archivo Histórico EA4DO  
 ea4do@ure.es



La vida de la población española se fue "normalizando" paulatinamente tras el golpe de Estado de 1934 contra la República. A pesar de la grave situación político-social vivida especialmente en algunas provincias del norte de la península, por la que debido al estado de guerra fue precintada la estación EA2BH y quizás también otras, con la llegada de 1935 los radiopitas españoles se enfrentaron a un nuevo *Reglamento para el establecimiento y régimen de estaciones de quinta categoría (aficionados)*. Entró en vigor el día 1 del año y supuso una modificación del viejo artículo 34 del Reglamento para el establecimiento y régimen de estaciones radioeléctricas particulares de 1924. Además de dictarse en la nueva disposición administrativa las pautas sobre los documentos a presentar en las solicitudes de indicativos para las nuevas estaciones, también se hizo referencia a los "conocimientos precisos para el examen y modo de efectuarlo", las "concesiones", el "alcance" de estas, así como ciertas "observaciones" relativas a la prohibición de conceder autorizaciones a extranjeros y a las estaciones transportables. Tal reglamento recordó igualmente a los adjudicatarios la distribución de los distritos que reúnen diferentes regiones geográficas; la composición de distintivos de llamada otorgados a cada operador; diversas normas técnicas, especificando en ellas las bandas autorizadas de 170 (eventualmente), 40, 20, 10 metros y frecuencias superiores a los 56.000 kc/s; así como la manera de realizar el reconocimiento de las emisoras. El final de la disposición lo constituyó el apartado correspondiente a las sanciones.

En cuanto a la actividad de los radioaficionados durante los primeros meses de 1935, y según el comentario de uno de ellos sobre el recuerdo personal que le quedó año y medio después, [...] *No se oían por el éter más que estaciones extranjeras y unos cuantos PROVISIONALES, todos eran QRP [poca potencia] en España y se hacían magníficos QSO's [comunicaciones] sin QRM [interferencias]; apareció el "4K como Kilovatio" [EA4K, posiblemente el madrileño Rafael Kutz] y de ahí nació todo (una especie*

*de fastidiamos con vistas al mar). En el deseo de tapar el uno al otro y "epatar" a la galería, se fueron indicando las válvulas usadas (lo único simpático era el "speaker") la propaganda era pesada, pero daba resultado y siguieron la pauta.*

Transcurridos noventa años desde entonces, hoy día podemos conocer los contactos realizados por ciertos operadores gracias a los cuadernos de registro que han llegado hasta nosotros. Si en los últimos meses hemos visto los de quienes fueron mis buenos amigos José María Borrau, EA2BH/ex-EAR-313; Alberto Mairlot, EA1BC/ex-EAR-336; y Javier de la Fuente, EA1AB/ex-EAR-18; en esta ocasión haré referencia al que escribió Gabriel Bracons Prat, EA3CI/ex-EAR-221, gracias a la colaboración brindada al Archivo Histórico EA4DO por el magnífico reparador y restaurador de nuestros clásicos equipos antiguos, Francesc Sibila, EA3AER.

ARCHIVO HISTÓRICO  
 EA4DO



Isidoro Ruiz-Ramos es el autor de la tesis doctoral *El primer medio siglo*

*de Radioafición en España (2003) y fundador del Archivo Histórico EA4DO.*

[facebook.com/archivohistoricoea4do/](https://facebook.com/archivohistoricoea4do/)  
[instagram.com/archivohistoricoea4do/](https://instagram.com/archivohistoricoea4do/)  
[youtube.com/@archivohistoricoea4do/](https://youtube.com/@archivohistoricoea4do/)  
<http://www.radioclubhenares.org/nuestra-historia/>

543

Estació	Q R A	Data	GMT	RPRT to h.			RPRT to m.			QSL		Rmks.
				R	W	T	R	W	T	S	R	
EA3EO	Barcelona	18-1-35	16'35	9	5	18	9	5	18			
GZNV	Guillingham	28-12-34	23'15	7	5	19	6	5	19		x x	
Año 1935												
DZ2LD	Charlottenburg	6-1-35	01'50	7	5	19	5	5	19	16	A	-
F8DV	Sehonre	8-1-35	02'30	8	5	19	7	5	19		A	-
V3BP	Sevingrad	10-1-35	02'15	7	5	19	7	4	19		A	-
EA1AS	Oriedo	15-1-35	13'15	8	5	18	6	5	18		A	x act. indus
SP1AR	Saxor	23-1-35	01'15									
DACIC	Rotterdam	24-1-35	03'10									
U2ZA	Marscon	25-1-35	01'45									Indicido
SP1BC	Sandy	"	23'10									
OK3RI	Bratislava	26-1-35	02'10									
OK1WX	Praha	28-1-35	23'35									Indicido
EA5BG	Valencia	29-1-35	16'45	8	5	18	8	5	18		D D	foto
OK1BM	"	30-1-35	01'45	8	5	19	7	5	19	cc	A U	Hammabel
SP1DQ	Klarysava	"	02'10	8	5	19	5	5	19	cc	A *	
YM4SH	Sonying	"	02'45	7	5	18	5	5	19		A A	
EA3DE	Barcelona	31-1-35	00'25	9	5	17	9	5	18		D A	1.º qso
EA3FA	"	"	00'30	8	5	17	9	5	18		A A	"
F3EY	Volentraprey	1-2-35	16'35	8	5	19	5	5	19	cc	A U	
EA3DG	Barcelona	8-2-35	22'45	9	5	18	9	5	18		A A	"

ESTACION RADIO EAR-221  
 GABRIEL BRACONS PRAT  
 Enrique Granados, 40  
 BARCELONA (ESPAÑA)  
 EA3CI  
 Col. EA3AER

Recorte de la página del libro de registro de EA3CI, enero de 1935, en el que Gabriel Bracons Prat incluyó los contactos con diversas estaciones españolas (colección Francesc Sibila, EA3AER)



Tarjeta QSL con la que Gabriel Bracons confirmó el primer contacto que hizo en 1935 (DokuFunk QSL Collection)



Fotografía que Gabriel Bracons, EA3CI, dedicó en junio de 1934 a José María Borau, EA2BH (col. EA2BH)



Fotografía de Francisco Morales dedicada a Txomin, EA2AJ, sobre la portada de *Radio QRA*, de enero de 1935 (colección Fernando Arroyo, EA4BB, disponible en la web de la URE)

En el curioso libro de Bracons, impreso en Barcelona por la viuda de Luis Tasso, que quizás también adquirieron entonces otros aficionados, el operador de la EA3CI comenzó incluyendo a lápiz en sus primeras páginas, en blanco, ciertas anotaciones. Lo más importante para él fueron los prefijos de las estaciones que iba contactando en las distintas partes del mundo, subdividiendo América en norte, centro y sur. Ello fue consecuencia de su gran afición a comunicar con aficionados residentes en países distantes ("DX"), lo que le llevó a conseguir años antes el prestigioso certificado WAC (*Worked All Continents*), máximo reconocimiento otorgado desde 1926 por la International Amateur Radio Union a quienes contactasen al menos con una estación ubicada en todos los distintos continentes.

Seguidamente, el operador barcelonés no solo escribió en la misma página en blanco el significado en español de ciertas abreviaturas radiotelegráficas, sino que también añadió algunas frases en inglés de uso habitual y la traducción de los meses del año.

Ante el cambio de indicativos "EAR" por "EA" que se produjo en enero de 1934, lo que ocasionó inicialmente gran confusión para identificar a sus operadores, Bracons fue incluyendo desde entonces la correlación de los indicativos de sus amigos junto a las frecuencias en kilociclos y en metros en las que emitían sus transmisores controlados por cristal de cuarzo.

Las columnas de las siguientes páginas impresas del libro recogen una cantidad próxima a ochocientos contactos realizados inicialmente por el operador de la EAR-221 desde el "23-12-31", hasta el

"18-7-36", cuando lo finalizó empleando el indicativo EA3CI.

Revisando en él las hojas correspondientes al último trimestre de 1934, cuando se produjo el movimiento huelguístico revolucionario, observamos que desde el 5 de octubre, fecha de su inicio, hasta el 31 de diciembre, hay tan solo anotados veintisiete indicativos de sus corresponsales, siendo únicamente siete de ellos españoles: EA1BR, de Manuel Loredo (Covadonga); EA3EA, de Antonio Font (Barcelona); EA3DB, de la agrupación catalana EAR; EA5BO, de Daniel Correa (Orihuela, Alicante); EA7BY, de Enrique Ricart, ex-EA7AN (Granada); y EA3EO, Antonio Pujals (Barcelona). Pasando a continuación a los registros del mes correspondiente a la presente crónica de hace 90 años, enero de 1935, comprobamos que desde el día 6 hasta el 31 hay quince anotaciones, de las que cuatro son EA: EA1AS, de Edmundo Mairlot (La Manjosa, Oviedo), el 15 de enero de 1935; EA5BG, de Vicente García (Valencia), el 29 de enero de 1935; y finalmente el día 31 incluyó a EA3DE, de Antonio Cusco, seguido de EA3FA, de Isaac Bastero, ambos de Barcelona.

Debido a la poca actividad de Gabriel Bracons durante aquellos días de enero, y con la finalidad de tener un mejor conocimiento de la labor desarrollada en tal mes por los aficionados españoles, hemos de acudir a fuentes documentales extranjeras o bien a la colección de la única revista publicada entonces en España dedicada a los *amateurs*, la *Radio QRA. Políglota boletín de radio información*, editado en Palma de Mallorca por el titular de la estación EA6AB, Jaime Más Bauzá. En sus páginas encontramos con el mismo texto en español, francés e inglés, referencias de numerosos distintivos españoles que fueron escuchados o contactados desde países tan distantes como Nueva Zelanda. Buscando los reportes de operadores más próximos, localizamos, a modo de ejemplo, en la edición de marzo las "Estaciones oídas por el amateur de recepción D. Miguel Bellveti Mayor 157 San Celon.- Grafías y Fonías a 7 Mc. [40 metros].- 1 Enero a 31". Este aficionado a la escucha recibió durante aquel mes la transmisión de dieciséis emisoras EA en modulación de amplitud, o AM, y doce telegráficas, cuyos nombres de los operadores omitiré por no dilatar excesivamente la relación.

Ante la situación de abandono en la que se encontraba en los últimos meses de 1934 la Unión de Radioemisores Españoles, se le ocurrió a Jaime Más crear un "buró" propio de *Radio QRA* con la finalidad de cursar el tráfico de tarjetas QSL con los de otras asociaciones.

Según leemos en el *Radio QRA. Polí-*

glota boletín de radio información correspondiente a su edición de enero de 1935, en la que se incluyó la descripción de la estación EA6AE del menorquín Francisco Morales y el listado de los prefijos internacionales...

Desde nuestros comienzos se recibieron en esta Redacción repetidas peticiones para que RADIO QRA estableciera un relay de QSL CRD's [tarjetas].

Con detenimiento nos hemos ocupado de este importante asunto y seguros de prestar un favor a nuestros suscriptores se establece desde el 1º de Enero el relay tan solicitado.

Considerando, que el aumento de la cuota de suscripción no sería equitativo porque Radio QRA no se publica solamente para los aficionados a la emisión sino que abarca a estos y a otros muchos aficionados, hemos decidido confeccionar un sello especial que será obligatorio adherir a la CRD que se desee enviar por el mencionado relay.

Bastará ser suscriptor y enviar el QSL con el sello a esta Redacción para tener derecho a que las crd's sean cursadas a otros OM's [old man = radioaficionado, en sentido figurado] de España ó del extranjero. Para recibirlos, será necesario, además de ser suscriptor haber adquirido al menos 200 sellos.

El precio de los sellos es de 0,02 pts.

La sección encargada del Relay de RADIO QRA organiza un concurso a fin de que el sello que se ha de confeccionar para los QSL's representen el Boletín del mejor modo posible.

Con independencia de los suscriptores de la publicación mallorquina, otra revista de mucha mayor difusión en toda España, *Radio Sport*, volvió a incluir algunas páginas dedicadas a los aficionados a partir de enero de 1935. Ante la ausencia del órgano oficial de la Unión de Radioemisores Españoles, el director y fundador de la "primera revista española de radiotelefonía", Emilio Cañete, ex-EAR-3 y ex-directivo de la URE, consideró oportuno insertar un "suplemento dedicado a los simpatizantes, emisores y receptores" con el título de "Ondas Cortas".

De momento, primero con el Boletín de R.E. (Red Española) y más tarde con el de U.R.E., nuestros anhelos estaban colmados. Pero ha sido preciso dejar que transcurra algún tiempo —un año— para que entonces pudiéramos con entera libertad realizar uno de nuestros ideales.

La edición por parte de la U.R.E. de su revista social y la simultánea de una nueva sección especializada en nuestra revista se hubiera interpretado como un deseo de competencia, quizás de lucha.

Pero pasado un lapso de tiempo que ha servido para definir aptitudes, volvemos nosotros a organizar esta sección, que apa-



Cabecera de la nueva sección de la revista *Radio Sport* en la que colaboró Jesús Martín de Córdova, EA4AO/ex-EAR-96 (colección Francisco Javier de la Fuente, EA1AB)

■ Ante el cambio de indicativos "EAR" por "EA" que se produjo en enero de 1934, lo que ocasionó inicialmente gran confusión [...] Bracons fue incluyendo [...] la correlación de los indicativos las frecuencias en kilociclos y en metros en las que emitían

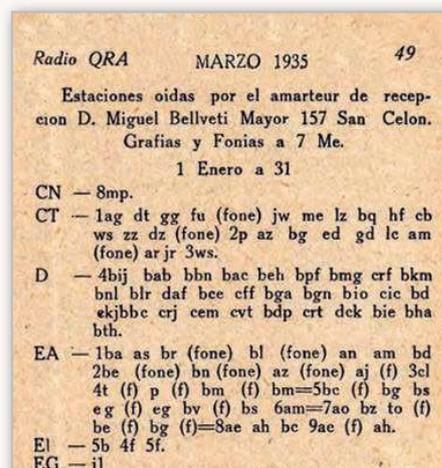
recerá en todos los números bajo el título de «Ondas Cortas». [...]

Para la iniciación del radioamateur comenzamos la publicación por series de un folleto editado por la *International Amateur Radio Union*. De su traducción y adaptación sólo diremos que se ha encargado el conocido as internacional del manipulador Jesús M. de Córdova [EA4AO/ex-EAR-96].

Quando toda la población española precisaba disponer de una licencia para tener un receptor de radio en su domicilio, la situación social de los aficionados continuó degradándose en los primeros meses de 1935.

Poco a poco continuó fragmentándose aún más la anhelada unión a la que aspiraron años antes gran mayoría de aficionados, y ello indujo a que se fueran agrupando en diferentes núcleos repartidos por toda España.

Entre las tarjetas QSL llegadas hasta nosotros correspondientes a la actividad en nuestras bandas del espectro radioeléctrico hace 90 años, podemos destacar la de Joaquín Ramírez con el distintivo provisional EAIJRR, de Sarria (Lugo), a cuya sobrina Herminia contagió su afición a la radio. Según la crónica del pasado mes de noviembre, la "YL" (*young lady* = mujer soltera) se presentó duran-



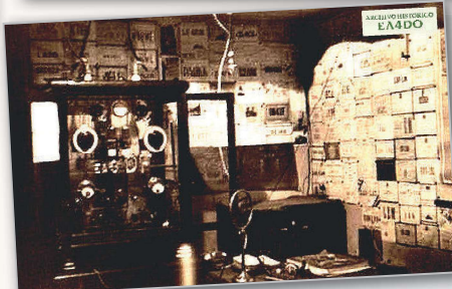
Recorte de las estaciones escuchadas por Miguel Bellveti durante enero de 1935, incluidas en *Radio QRA* del siguiente mes de marzo (colección Fernando Arroyo, EA4BB, disponible en la web de la URE)



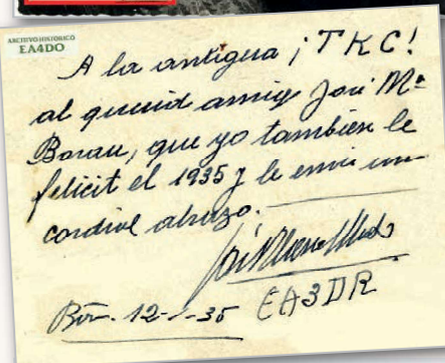
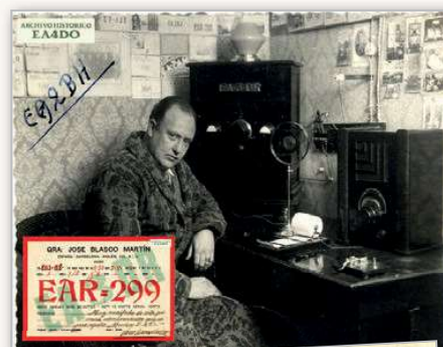
Licencia para poder disponer en 1935 de un "radio-receptor" en el domicilio particular (col. A. H., EA4DO)



QSL con distintivo provisional de Joaquín Ramírez, en la que ha sido superpuesta la imagen de su sobrina Herminia, confirmando el contacto que realizó con EA3ES el 26 de enero de 1935 (col. A. H., EA4DO)



Tarjeta y fotografía de la estación de Alfredo Guitó en 1935, compuesta por el gran mueble del transmisor y a su derecha, el receptor Hammarlund Comet Pro (col. A. H., EA4DO)



Fotografía de José Blasco, EA3DR, dedicada a José María Borau, ex-EAR-TKC, cuando su estación EA2BH continuaba precintada. Superpuesta, la propia QSL de EA3DR enviada meses antes a EA3ES

te la visita de Esteban Muñoz, EA4AV, el anterior mes de agosto a Ramón Alonso, EA1AZ, en La Coruña, demostrando en la conversación sus amplios conocimientos técnicos sobre la materia.

Asimismo, en aquel primer mes del año, el barcelonés Alfredo Guitó, EA3DP/ex-EAR-296, continuó manteniendo contactos con otras estaciones al igual que lo hizo durante el año anterior, habiendo llegado hasta nosotros algunas de sus tarjetas QSL en distintos colores.

Finaliza la crónica de enero de 1935 con la fotografía que dedicó José Blasco Martín, EA3DR, el día 12 de aquel mes, al buen amigo José María Borau, EA2BH/ex-EAR-313/ex-EAR-TKC, de Jaca (Huesca), a fin de que conociera su estación y enviarle un cordial abrazo. Sobre ella ha sido superpuesta la propia QSL de ex-EAR-299 remitida meses antes a EA3ES.

¿Quieres conocer "en directo", a través de decenas de recortes de prensa de hace más de cien años, cómo fue desarrollándose en España el nacimiento de la radio y la radioafición a partir de la creación del RCE el 1 de octubre de 1922?

Teniendo presente que no podrás leer aquellos periódicos reunidos en ningún otro sitio, síguelo cronológicamente cien años después mediante cada una de las publicaciones conmemorativas del @archivohistoricoea4do que encontrarás tanto en Facebook como en Instagram (menos extensas) identificadas por "100 Años de radioafición en España"<sup>1</sup>. ■

<sup>1</sup> El primer medio siglo de Radioafición en España, por Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO. Tesis doctoral Universidad Complutense de Madrid (2003). <http://www.radioclubhena-res.org/nuestra-historia/>

## SEGURO DE ANTENA SOCIOS DE URE

Nº de póliza 022S01204RCG con la firma MARKEL INSURANCE SE, que cubre la responsabilidad civil que pueda incumbir a los socios de la URE en su calidad de propietarios de antenas de radioaficionado, conforme al artículo 2º de la Ley 19/1983

Puedes consultar todo el contenido de la póliza visitando nuestra página web: [www.ure.es](http://www.ure.es)

## GARANTÍAS POR SINIESTRO

- Límite por siniestro	250.000,00 €
- Límite período seguro	450.000,00 €
- Sublímite por víctima	250.000,00 €
- Franquicia por siniestro	150,00 €