

Hace 90 años... junio de 1926



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

Uno de los indicativos otorgados durante el mes de mayo de 1926 fue el EAR-28 a José Blanco Novo, cuyo domicilio lo tuvo entonces en Patio de Madres, 13, Santiago de Compostela (Coruña).

En Madrid, mientras, uno de los más veteranos aficionados a la emisión que no llegó a formar parte de la familia de los EAR, el ingeniero Antonio Ochoa, llevó a cabo durante la segunda quincena de mayo las primeras retransmisiones en España de estaciones broadcasting extranjeras con el fin de que pudieran ser disfrutadas por los modestos *galenistas* y los más adinerados *lampistas* madrile-

primera vez en España EAJ 7 ha efectuado una retransmisión vía radio.

Mientras, el boletín EAR continuó llevando a sus primeras páginas a los "ases" del radioamateurismo español, tanto en la faceta de emisión, como fueron Arcaute, EAR-6, y Peguero, EAR-9; o en el campo de la recepción, cuya práctica acreditó sobradamente Francisco Balsells a través de sus colaboraciones en el *Journal des 8*. Las experiencias y anécdotas de las vivencias que todos escribieron en las páginas principales de EAR captaron el interés por las ondas cortas de ciertos lectores y, uno de ellos, Luis de la Tapia, tiempo después EAR-117, nos dejó desde Barcelona las siguientes líneas en cuanto a sus comienzos:

Me convertí a las O.C. (ondas cortas) por obra y gracia de nuestro paternal EAR 1. Me explicaré: Un día de Junio de 1926 tuve la suerte de hallar en ésta el boletín "EAR" número 4; pagué lo que me pidieron, me suscribí inmediatamente, y EAR 1 hizo todo lo demás. De resultados de todo ello, mi receptor comercial de O.C., retirado por inservible, dio señales de vida [...].

Más como anteriormente comentó José Blanco Novo, EAR-28, para obtener el máximo aprovechamiento de las ondas cortas, fue necesario adquirir ciertas nociones de morse y, en Madrid, el comienzo de las pruebas del primer "Campeonato nacional de transmisión y recepción Morse, para aficionados", organizado por *Radio Sport*, potenció el interés por el tema. Las pruebas se convocaron para los días 24, 25 y 26 de junio en la Escuela Oficial de Telegrafía, estando presidido su jurado por el profesor de la escuela, Manuel Balseiro. También cabe citar entre los miembros de la mesa al vicepresidente de la misma, Emilio Cañete, director de la revista organizadora; al secretario, John Steell, tiempo después E-132, que a su vez asumió igual puesto en el Radio Club de España, y a uno de los vocales, José María Illera, EAR-15, quien también ocupó durante aquellos días el cargo de secretario en la Asociación EAR. Con independencia de los cincuenta premios ya recibidos para los ganadores, que habrían de agruparse en diez lotes, la Agrupación de Aficionados, de la calle Echegaray 20 de Madrid, ofreció como premio al primer clasificado una estación transmisora de 20 vatios montada por sus asociados, que al parecer debió de ser un verdadero alarde de construcción.



ESTACIÓN RADIO EAR 28 A ESTACIÓN EAR 18
 PATIO DE MADRES, 13. -SANTIAGO- ESPAÑA

Sus señales en 920 se han recibido el 13-4-1926 a las 23'03 T M G

EAR 28

QSA R 9=AC=FB!! QRH 43 mts. QRM. QRN. QSS.
 QRS
 Observaciones Encantado con Bert 43's
 nuestro 920 que deseo repetir José Blanco Novo.

Tarjeta QSL de José Blanco Novo confirmando su comunicación con la estación EAR-18. (Colección Javier De la Fuente, EAR-18/EA1AB)

Al ser el primer radioaficionado oficial de la zona de Galicia, inmediatamente la junta directiva presidida por Miguel Moya, EAR-1, lo nombró delegado de la 2ª Región de EAR. Según la crónica que nos dejó el propio Blanco Novo sobre la actividad en su provincia:

Hasta le fecha sólo viene funcionando la emisora EAR-28, si bien tengo esperanzas de que muy pronto funcionará otra más en La Coruña. Dos o tres aficionados que han hecho algo de emisión, se orientaron en el sentido de la "fonía" con ondas mayores, y, como es natural, los resultados no respondieron a lo que esperaban, limitándose a ensayos locales.

En mis trabajos de propaganda observo cierta resistencia a lanzarse al campo de las ondas extracortas, y la mayoría me alegan el desconocimiento del Morse o, mejor dicho, de la recepción al oído; pero creo que no es esto sólo lo que les detiene, sino la falta de interés por la "grafía", que para el verdadero aficionado tiene, indudablemente, muchos más encantos que la "fonía"; además, que por ella deben empezar los que a esta última aspiren. [...]

ños. Tras haber puesto Ochoa en antena, desde Lámparas Castilla, EAJ-4, las señales procedentes de la norteamericana KDKA de Pittsburg, el miércoles 26 de mayo, volvió a repetir la experiencia a través de la estación más antigua de la radiodifusión española, Radio Ibérica, donde efectuó la retransmisión en directo del concierto emitido por la emisora inglesa de Daventry. Las señales de la 5XX, vía Madrid, se recibieron con gran claridad y perfección por toda España, y Antonio Ochoa, ilusionado por los resultados obtenidos en las pruebas precedentes, ofreció pocos días después a los oyentes de la Radio Ibérica el programa que en aquellos momentos emitió la estación alemana de Koenigswsterhausen. Según las crónicas de la época, la nueva retransmisión "sin hilos" de aquella serie superó, si cabe, a la anterior procedente de Daventry.

Años después, y posiblemente sin recordar estas meritorias transmisiones realizadas por un aficionado, Unión Radio anunció a bombo y platillo en su revista *Ondas* de enero de 1929 que por

E.A.A.D.O.

RADIO CIENCIA Y TELE RADIO

POPULAR

ÓRGANO OFICIAL DEL

REDACCION Y ADMINISTRACION:
Avenida Pi y Margall, 5-MADRID
Apartado 4.022.

SUSCRIPCION: España... 14 ptas. año.
7 .. semestre.
Extranjero... 18 .. año.



RADIO CLUB DE ESPAÑA

DIRECTOR..... "DICK"
Redactor-Jefe..... JUAN MÓNICO
Secretario de Redacción... JOSÉ GUTIÉRREZ
Administrador..... JOSÉ ZUBIZARRETA
Dibujantes... ANTONIO JOSÉ Y HERMOA

Año III
Sábado, 12 de Junio de 1926
Núm. 109

Concurso de aparatos portátiles

Convocatoria del concurso de construcción de receptores portátiles realizado por Radio Ciencia Popular y Tele Radio, en su edición de 12 de junio de 1926

La destreza técnica manifestada por determinados constructores aficionados decidió ponerla a prueba *Radio Ciencia Popular y Tele Radio* en la primera página de su revista del sábado 12 de junio de 1926, convocando un "Concurso de aparatos portátiles" cuyo plazo de admisión de montajes finalizaría el 25 de julio. La "Condición 1ª" definió a éstos receptores como *aquellos que por su especial construcción sean de fácil transporte en excursiones, viajes, etc. [...]* y entre las restantes condiciones fijadas, cabe igualmente considerar que:

Las circunstancias que se tendrán en cuenta para la calificación de los aparatos serán: Alcance, intensidad y calidad de la audición en auriculares.- Peso.- Volumen.- Sencillez de mando.- Duración de funcionamiento sin reposición de baterías.- Sencillez de instalación.- Será condición indispensable que todos los accesorios vayan colocados en la misma caja o estuche del receptor, o, a lo más, en dos cajas, con inclusión de la antena, ya sea de cuadro o de tipo aéreo.

El aparato que consiguiese el primer premio ante el jurado formado por representantes del Radio Club de España, Cuerpo de Telégrafos, Unión de Radioyentes, Unión Radio, Agrupación de Radioaficionados, prensa diaria y *Radio Ciencia Popular y Tele Radio*, sería adquirido por *Radio Ciencia Popular y Tele Radio*, abonándose al concursante el importe del material que hubiese empleado para su construcción. El resto de los premios consistirían en ciertas cantidades de dinero en metálico y algunos objetos que se darían a conocer.

Sin duda, entre algunos de aquellos "manitas" también hubo interesados en llegar a dominar el lenguaje codificado que permitió a los radiopitas lograr sus grandes comunicaciones trasatlánticas. La ocasión para el aprendizaje se les presentó entonces con el "Curso de Transmisión y Recepción de Morse", que el oficial primero del Cuerpo de Telégrafos, Pedro Roa, más tarde EAR-80, ofreció a los so-

cios de la Unión de Radioyentes. Quienes no pertenecieron a tal entidad también tuvieron oportunidad de aprenderlo en otras jornadas que organizó el muy mermado Radio Club de España, dedicadas a la "Lectura al sonido" de los puntos y rayas.

Dada la curiosidad general despertada sobre la telegrafía y a la vista de la experiencia adquirida con los cursos celebrados hasta entonces por distintos puntos de nuestra geografía, la revista *Radio Sport* se hizo eco de la nota publicada en el boletín *EAR* solicitando la opinión de los máximos representantes de su Asociación repartidos por toda España...

E.A.A.D.O.

NOTICIAS

El campeonato de Morse organizado por „Radio Sport“.

Han comenzado con extraordinaria concurrencia en la Escuela Oficial de Telegrafía las pruebas del primer campeonato de Morse organizado por esta revista por un jurado formado por los siguientes elementos:

Presidente. — D. Manuel Balseiro, profesor de la Escuela oficial de Telegrafía.

Ayudante. — D. Felipe Baamonde, oficial mecánico de la Escuela de Telégrafos.

Vicepresidente. — D. Emilio Cañete, director de RADIO SPORT.

Secretario. — D. John Steel, secretario del Radio Club de España.

Vicesecretario. — D. Fernando Girón, radiotelegrafista.

Vocales. — D. José María Yllera (EAR15), secretario de la Asociación «EAR».

D. José Latorre Cervera, oficial de Telégrafos, por la «Unión de Radioyentes».

Radio Club de España.

Nuevo curso de Morse. — Terminado el curso actual de Morse, organizado por la revista RADIO SPORT, el Radio Club invita a los aficionados a inscribirse en un nuevo curso de «Lectura al sonido».

Las inscripciones pueden hacerse en el domicilio social, Avenida de Pi y Margall, 5, segundo.

Asociación „EAR“.

A los delegados regionales. — El interés que para el desarrollo del *amateurismo* ofrece el conocer el Morse, nos decide a rogar a los delegados de la «EAR» nos envíen lo antes posible una información respecto a los procedimientos más eficaces a su juicio para organizar la enseñanza del Morse en sus regiones respectivas y los medios de que disponen para el desarrollo de cursos de esa índole.

Radio Sport, año IV, núm. 6, Madrid 30 de junio de 1926 (Colección Braulio Novales, EA4BV)

El interés que para el desarrollo del amateurismo ofrece el conocer el Morse, nos decide a rogar a los delegados de la «EAR» nos envíen lo antes posible una información respecto a los procedimientos más eficaces a su juicio para organizar la enseñanza del Morse en sus regiones respectivas y los medios de que disponen para el desarrollo de cursos de esa índole.

Con independencia de algún corto artículo técnico procedente de fuera de nuestras fronteras que publicó Miguel Moya en *EAR*, la primera colaboración netamente española insertada en este boletín se debe al catedrático de la Universidad de Barcelona, miembro del Radio Club de Cataluña y socio de *EAR*, José Baltá Elías, más tarde EAR-54, quien escribió para la edición de junio un detallado trabajo "Sobre la antena de Hertz".

Durante 1926, la radioafición continuó extendiéndose por el mundo surgiendo nuevas agrupaciones en los cinco continentes. Así, durante el mes junio se constituyó en Japón una de las más importantes asociaciones de hoy día: la Liga Japonesa de Radioaficionados conocida internacionalmente como la JARL o Japanese Amateur Radio League.

Retomando nuestra propia Historia, al señalar el reglamento de *EAR* que uno de los fines sociales era crear un órgano de enlace entre la Administración Pública y los amateurs, el presidente, Miguel Moya, elevó una instancia al director general de Comunicaciones para solicitarlo. Días después, con fecha de 21 de junio, la respuesta fue la siguiente:

Queda autorizado el presidente de la Asociación E.A.R. para gestionar directamente en esta Dirección general la tramitación de estaciones radioemisoras de quinta categoría (aficionado) facilitando el cumplimiento de las disposiciones vigentes.

E.A.A.D.O.

NOTICIAS

El campeonato de Morse organizado por „Radio Sport“.

Han comenzado con extraordinaria concurrencia en la Escuela Oficial de Telegrafía las pruebas del primer campeonato de Morse organizado por esta revista por un jurado formado por los siguientes elementos:

Presidente. — D. Manuel Balseiro, profesor de la Escuela oficial de Telegrafía.

Ayudante. — D. Felipe Baamonde, oficial mecánico de la Escuela de Telégrafos.

Vicepresidente. — D. Emilio Cañete, director de RADIO SPORT.

Secretario. — D. John Steel, secretario del Radio Club de España.

Vicesecretario. — D. Fernando Girón, radiotelegrafista.

Vocales. — D. José María Yllera (EAR15), secretario de la Asociación «EAR».

D. José Latorre Cervera, oficial de Telégrafos, por la «Unión de Radioyentes».

Radio Club de España.

Nuevo curso de Morse. — Terminado el curso actual de Morse, organizado por la revista RADIO SPORT, el Radio Club invita a los aficionados a inscribirse en un nuevo curso de «Lectura al sonido».

Las inscripciones pueden hacerse en el domicilio social, Avenida de Pi y Margall, 5, segundo.

Asociación „EAR“.

A los delegados regionales. — El interés que para el desarrollo del *amateurismo* ofrece el conocer el Morse, nos decide a rogar a los delegados de la «EAR» nos envíen lo antes posible una información respecto a los procedimientos más eficaces a su juicio para organizar la enseñanza del Morse en sus regiones respectivas y los medios de que disponen para el desarrollo de cursos de esa índole.

Radio Sport, año IV, núm. 6, Madrid 30 de junio de 1926 (Colección Braulio Novales, EA4BV)

Fue precisamente aquella misma noche cuando Enrique Valor, EAR-4, llevó a cabo desde Valencia una nueva comunicación telegráfica con la estación belga B-K2 del aficionado Hugo de Meyere, domiciliado en Bruselas, que se prolongó durante treinta y cinco minutos.

Tres días después, Luciano García,

EAR-11, del Cuerpo de Telégrafos y autor junto a Luis Alcaráz de una notable obra sobre telefonía, premiada oficialmente, escribió a Miguel Moya anunciándole que publicaría en *EAR* una serie de artículos dedicada a la radiotelefonía de amateurs.

En su carta de 24 de junio, el veterano aficionado de Guadalajara hizo los siguientes comentarios:

¿Quién [...] no ha sentido deseos de que su voz llegue a otros países? Desgraciadamente y de momento, estos deseos legítimos se estrellan por lo imperfecto de los dispositivos utilizados, no por lo que se refiere a la calidad de las emisiones radiotelefónicas, sino a la transformación de energía mínima modulada en la antena, con relación a la potencia que se emplea. [...]

Pocos, muy pocos somos los que nos dedicamos a la radiotelefonía, al principio todos; pero cuando las primeras tarjetas acusan recibo de nuestras emisiones de manipulador, nos ciega la pasión de coleccionistas, nos entusiasma ver subir la corriente en la antena y, o relegamos al olvido esta rama tan importante del radioamaterismo, o por lo menos aplazamos nuestros propósitos de trabajarla en tiempo no lejano.

El camino se abre a los experimentadores de esta especialidad; por y para ellos aparecerán diferentes artículos modestísimos de divulgación, "recortes de periódicos" que tratarán de animar a mis colegas.

Ayudándonos mutuamente en nuestras dudas, el trabajo será fructífero, y aquella visión del porvenir que todos hemos experimentado de llegar a América hablando con 10 vatios, quién sabe si será un hecho. [...]

El mismo día en el que Luciano García fechó su carta al presidente de EAR, comenzó finalmente en la Escuela Oficial de Telegrafía de Madrid el Primer Campeonato Nacional de Recepción y Transmisión Morse para aficionados organizado por *Radio Sport*. Este se desarrolló entre el 24 y 26 de junio, y fue ganado por el joven de 17 años Saturnino Moreno, que recibió a una velocidad de 30 palabras por minuto y transmitió a 40 p.p.m. ¡Todo un máquina...! Este reconocimiento le hizo alcanzar magníficos trofeos durante la celebración del evento que tuvo lugar en la terraza del Hotel Nacional, en la glorieta de Atocha. Si en quinta posición de la prueba quedó clasificado con velocidades de 20 y 27 el hijo del veterano aficionado García Marcellán, José García Aybar, más tarde EAR-45, en el décimo puesto, también con derecho a premios, figuró el nombre de Francisco Roldán, EAR-10 y vicepresidente de EAR, quien recibió y transmitió a 16 y 15 palabras por minuto respectivamente.

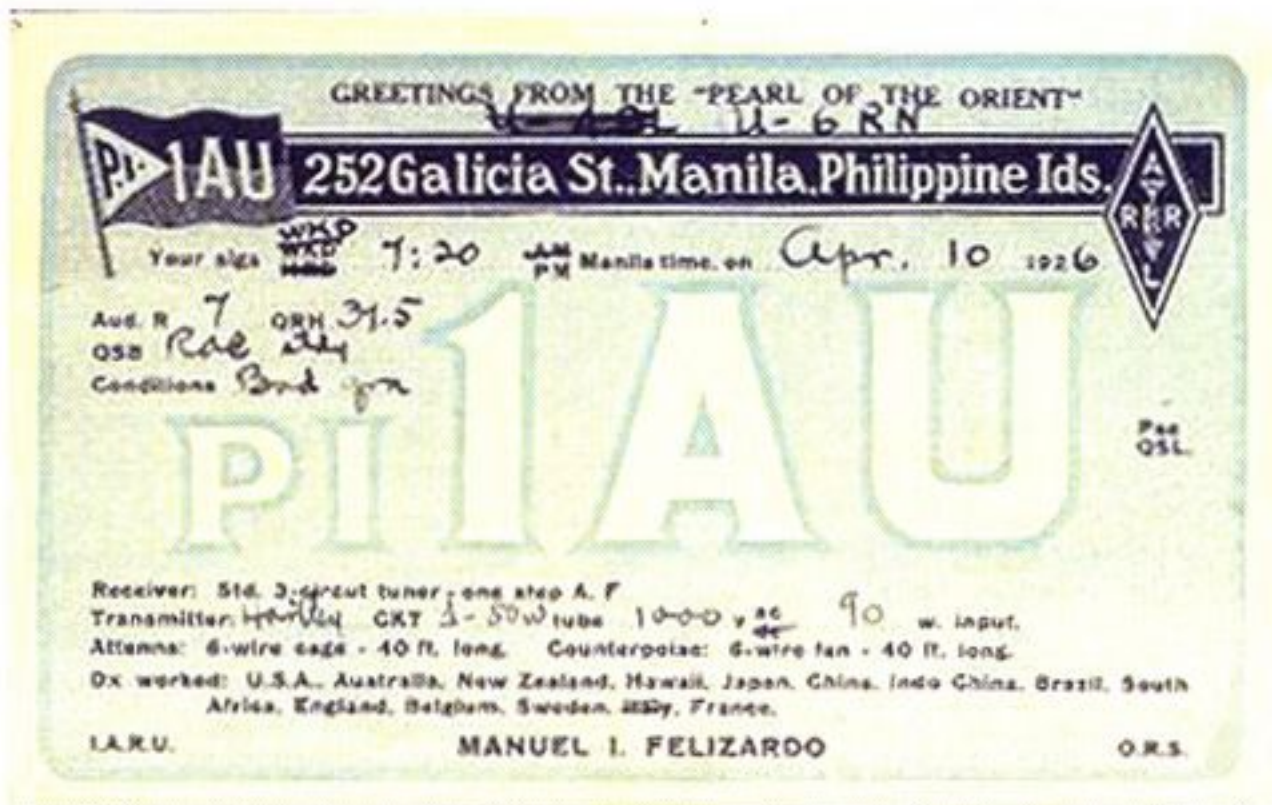
A todo esto, las señales de las estaciones españolas continuaron entrecruzándose en el éter con las procedentes de otros continentes salvando cordilleras, mares y océanos. Algunas de aquellas señales, concretamente las de EAR-1 y las del gaditano EAR-23, Juan Portela, fueron recibidas por el operador de la estación PI1AU desde un lejano país oriental con entonces fuerte huella hispánica, Filipinas. Allí, Manuel I. Felizardo, tras la emoción de aquellos momentos, remitió una carta a Moya incluyendo su tarjeta QSL e informándole haber escuchado a la EAR-1 en 40 metros junto a otros amigos de Manila. Asimismo, le mostró sus grandes deseos de establecer la comuni-

cación bilateral con la que pocas décadas antes había dejado de ser para ellos la Madre Patria.

Por otra parte, José E. Jiménez, PI1AT, también escribió al presidente de EAR comentándole que el Philippine Radio Club era la asociación más progresista de aficionados de Filipinas y que contaba *entre sus miembros a los mejores amateurs que se habían hecho nombre en el extranjero por DX*. Igualmente puso al corriente a Moya de que casi todos operaban entre los 36 y 42 metros con potencias comprendidas entre 5 a 400 vatios, y además *estamos más que ansiosos para poder QSO con España [...]*. También hacemos *schedules* (citas). *¿Qué hora están ustedes en el aire?*

Las posibilidades de todos los hispanohablantes de establecer la comunicación con nuestro país fueron cada vez mayores debido al continuo aumento del número de concesiones de nuevos indicativos, pues hasta finales de junio de 1926 se otorgaron los siguientes:

- EAR-29, a Alfonso Lagoma. Jovellanos, 9. Barcelona.
- EAR-30, a Pedro Ros. Pza. de San Miguel, 4. Zaragoza.
- EAR-31, a Alfonso Estublier. Jaime I, 9. Barcelona.
- EAR-32, a José María Bayarri. Gonzalo Barrachina. Alcoy (Alicante).
- EAR-33, a Vicente Guiñau. Àngel Guimerà. Sarrià (Barcelona).
- EAR-34, a Francisco Sucarana. Asturias, 13. Barcelona.
- EAR-35, a Francisco Baqué. Pº. de Gracia, 103. Barcelona.
- EAR-36, a Carlos Salvador Salcedo. Nueva, 7. Almansa (Albacete).
- EAR-37, a Manuel Mari Morante. Orillamar, 30. La Coruña¹.



Tarjeta QSL de PI1AU igual a las recibidas por EAR-1 y EAR-23 (QSL Hamgallery)

¹ "El primer medio siglo de Radioafición en España", por Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO. Tesis Doctoral Universidad Complutense de Madrid (2003). # Ver revistas *Radioaficionados*, junio 2012 (61-63), marzo 2013 (56-59). <http://www.radioclubhenares.org/nuestra-historia/>