

Hace 90 años... Febrero de 1932

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO

Archivo Histórico EA4DO

facebook.com/archivohistoricoea4do/

instagram.com/archivohistoricoea4do/ea4do@ure.es



Entre los autores de publicaciones técnicas de radio, hubo un personaje de gran importancia en aquellos años que a pesar de otorgarle la Asociación E.A.R. el indicativo de estación receptora E-035 en 1926, no ha sido mencionado en crónicas anteriores al no tener constancia de su actividad social en el terreno *amateur*: Agustín Riu Molins.

Sus libros fueron muy populares y uno de ellos, la *Guía del Radioaficionado*, de 1929, estuvo dirigida especialmente a los interesados en la recepción aunque al final incluyó una parte sobre "radiotransmisión" en la que indicó además los trámites para llegar a ser concesionario de un indicativo de estación *amateur*. Mas dejando al margen tal obra, a la que el @archivohistoricoea4do dedicó su publicación en Facebook e Instagram el 22 de noviembre de 2021, años después, en los meses de enero/febrero de 1932, dio comienzo la comercialización de su nuevo libro *Radio Ciencia* en cuyas primeras páginas se insertó un retrato de su autor con la siguiente dedicatoria: *Saludo a los radioaficionados de España, Portugal, y de todo el Continente americano.- Agustín Riu.- Barcelona, enero de 1932.*

Como acontecimientos extraordinarios en aquel año hay que citar las Conferencias Telegráfica y Radiotelegráfica que habrían de celebrarse en Madrid, y que hasta entonces tuvieron lugar por separado en diferentes fechas y lugares. Al participar en ellas representantes de ambos colectivos, cada uno se refirió a su propia conferencia de Madrid, por lo que en general se habla de las dos como "la Conferencia de Madrid".

Al aproximarse la fecha de su convocatoria, el 3 de septiembre, la primera reunión de la "Junta preparatoria" tuvo lugar el martes 2 de febrero a las seis de la tarde con asistencia de las autoridades oficiales y los representantes de las corporaciones y entidades interesadas, incluidos los aficionados. En ella se reparó el libro editado por la Oficina Internacional de Berna en el que se recogieron de forma condensada las proposiciones de varios países al anterior Convenio de Washington de 1927, con las posibles



Retrato de Agustín Riu, E-035, en su libro *Radio Ciencia*, de 1932. (Colección José Martí Royo)

modificaciones y razonamientos para ser revisados durante la Conferencia de Madrid. La Asociación Red Española, y cabe suponer que también la E.A.R. de la que no hay información, se adhirió a los comités en los que quedó subdividida la preparación del Congreso. Después, R.E. se puso en contacto con la International Amateur Radio Union y asociaciones similares en demás países, a fin de presentar y apoyar cuantas propuestas pudieran defender y beneficiar los intereses de los radioemisores.

Por tan importante acontecimiento Miguel Moya recibió una carta del presidente de la I.A.R.U., Iram Percy Maxim,

recordándole su encuentro en el congreso fundacional de París, de 1925, a la que adjuntó una fotografía dedicada a EAR-1 con su saludo. El operador de la estación W1AW finalizó sus líneas haciendo una llamada a la unión de la radioafición española mediante las siguientes palabras:

[...] *A fines de este año las miradas del mundo se concentrarán en vuestro país, cuando los representantes de todas las naciones del mundo se reúnan para lograr un nuevo Convenio Internacional.*

Lo que resulte de esta Conferencia nadie puede decirlo, pero si los amateurs continúan manteniendo la unidad de esfuerzos y el frente único, que han sido sus más importantes afirmaciones, hasta ahora, confío que el nuevo Convenio, lo mismo que el de 1927, nos dejará en el espectro de las ondas cortas el espacio que tan cumplidamente hemos ganado.

Días después de la reunión de la Junta preparatoria, el miércoles 10 de febrero, se envió al Ministro de Comunicaciones, desde la Dirección General de Marruecos y Colonias, de la Presidencia del Consejo de Ministros, un oficio por el que se designaba a Miguel Moya representante en la Junta preparatoria de las Conferencias Telegráfica y Radiotelegráfica de Madrid. Tal escrito fue motivo de agradecimiento entre los propios directivos de E.A.R. pues su presidente no formaba parte de la Dirección General que lo distinguió con su representación.

Sí hoy día resulta curiosa tal designación, más aún que el presidente-fundador de la Asociación E.A.R. no formase parte de su propia representación como sí lo hizo Francisco Roldán, EAR-10, que según vimos en la crónica del pasado mes de diciembre encabezó la delegación formada por Red Española. ¿Acaso Miguel Moya ya tenía en mente lo que hacer con la Asociación que fundó y di-

ESTACIÓN										
Nación:			Operador:				Población:			QRA:
QSO Núm.	Año.	FECHA	Hora.	Control suyo.	Control mio.	Receptor que usa.	Perturbaciones.	Enviado QSL.	Recibido QSL.	

Columnas del cuaderno ideado por Francisco Martí Lloret, EAR-181, para anotar las comunicaciones realizadas desde cualquier estación de aficionado (*Radio Sport*, colección EA1AB)

rigió desde marzo de 1926? ¡El tiempo lo diría!

Entretanto los *radiopitas* continuaron manteniendo sus contactos en el éter, y con independencia de los operadores que rellenaron el cuaderno “Registro de QSL’s” que editó Red Española en noviembre de 1930, por lo general las estaciones de aficionados tuvieron gran desorganización administrativa como así lo refirió Francisco Martí Lloret, EAR-181:

Toda la preocupación del aficionado estriba – y yo le alabo el gusto – en aprovechar las sabias enseñanzas radioeléctricas que van destilando nuestros doctos, recoger y encauzar las pocas fuerzas disponibles para poner todos los vatios en antena y emprender luego una intensa serie de comunicaciones y experiencias, aunque sin darles orden [...]

En la fiebre de vatios que hemos organizado con habilidad mongólica, nos hemos olvidado de organizar también, lo que pudiéramos llamar «Burocracia de nuestras estaciones».

Este es el caso frecuentemente repetido, sin que nadie se dé por molesto. Hemos visto muchas buenas estaciones, pésimamente administradas. No hay orden de datos. No hay antecedentes. En un simple cuaderno, muchas veces sin encaillar, quieren ver reflejada toda la labor y quieren, es lo más triste, hallar rápidamente el antecedente apetecido, sobre una fecha, sobre un QSO o sobre un QSL llegado... Y ello es imposible [...]

EAR-181 así trabaja y tiene el acicate de que este sistema ha sido adoptado por varios colegas, tan pronto lo conocieron.

En un sencillo cuaderno, bajo número de orden de QSO, se anotan las comunicaciones diarias, con todos sus pormenores. Esto y un fichero, son toda nuestra organización. [...]

En Santander, mientras, continuaron las fraternales comidas que organizaba mensualmente su *gang* y a la que del domingo 9 de agosto de 1931 asistió Moya. En febrero del 32, un domingo más el grupo perteneciente a la Asociación E.A.R. constituido por Julio Soler, EAR-17; Javier de la Fuente, EAR-18; Francisco Puerta, EAR-39; Luis Derqui, EAR-66; Alfonso R. Lafont, EAR-138; Antonio Victorero, EAR-169; y Daniel Estefanía, E-160, celebró el [...] *consabido banquetazo, bajo la dirección del travieso presidente Derqui* (EAR-66), *alma de estas radiocuchipandas, quien al final nos radió un discursito, metiéndose con todos y cada uno de nosotros, con peligro de que su existencia se la dejáramos en QRT.*

Tras saborear un buen champán, Derqui concluyó con las siguientes palabras:

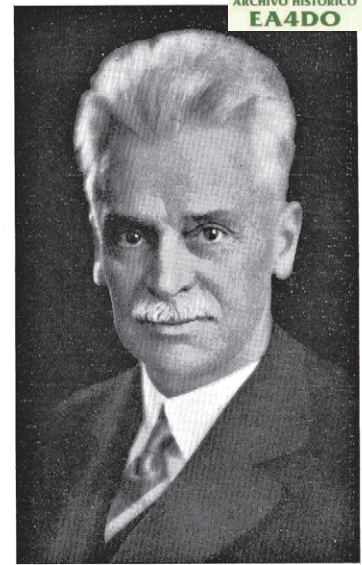
[...] Levanto mi copa vacía, lleno de fe en el grandioso porvenir de la radio, para brindar y brindaros, no mi curso que de nada sirve ni nadie quiere, sino la firmeza de unas palabras, mejor

1925-1932

A LOS EAR'S

UN SALUDO DE MR. MAXIM

«EAR» tiene el honor de publicar el más reciente retrato de Mr. Maxim y el saludo que éste nos envía y que con ocasión del próximo Congreso Internacional dirige a los aficionados españoles el Presidente de la I. A. R. U.



Hace siete años, en la primavera de 1925, los amateurs representantes de veintidós naciones—uno de ellos era Mr. Moya, representante de vuestro país—se reunieron en París para formar una organización internacional de amateurs.

Tuve el privilegio de asistir a aquel Congreso y de participar en la formación de la Internacional Amateur Radio Unión.

Fué un acto emocionante que recordaré siempre, pero aun siendo tan emocionante, no fué nada comparado con la emoción que siento hoy contemplando la extensión alcanzada por el radioamateurismo en los años transcurridos, no solo en número, sino en fuerza y en influencia.

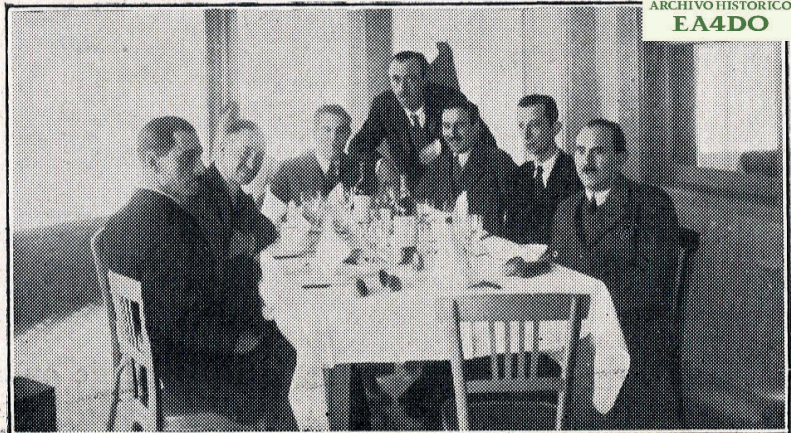
A fines de este año las miradas del mundo se concentrarán en vuestro país, cuando los representantes de todas las naciones del mundo se reúnan para lograr un nuevo Convenio internacional.

Lo que resulte de esta Conferencia nadie puede decirlo, pero si los amateurs continúan manteniendo la unidad de esfuerzos y el frente único, que han sido sus más importantes afirmaciones hasta ahora, confío en que el nuevo Convenio, lo mismo que el de 1927, nos dejará en el espectro de las ondas cortas el espacio que tan cumplidamente hemos ganado con nuestro trabajo.

Hiram Percy Maxim.

To E.A.R.I.
with kindest regards
Hiram Percy Maxim

Fotografía del presidente de I.A.R.U. dedicada a Miguel Moya, EAR-1, en las páginas de EAR, de febrero de 1932 (Colección Francisco Javier de la Fuente, EAR-18/EA1AB)



Las reuniones del «gang» santanderino.

De izquierda a derecha: Daniel Estefanía, E-160; Francisco Puerta, EAR 39; Javier de la Fuente, EAR 18; Luis Derqui, EAR 66; Antonio Victorero, EAR 169; Alfonso R. Lafont, EAR 138 y Julio Soler, EAR 17.

Fotografía del “banquetazo” que disfrutaron en Santander los socios de E.A.R., en las páginas de EAR. (Colección EA1AB)

aún de un símbolo, símbolo de lealtad y de la sujeción, [...] este símbolo es el de nuestra Asociación E.A.R., porque quiere decir: *Estamos Amarrados, ¡Rediez!* (¿quizás refiriéndose a Roldán, R.E.-10?)

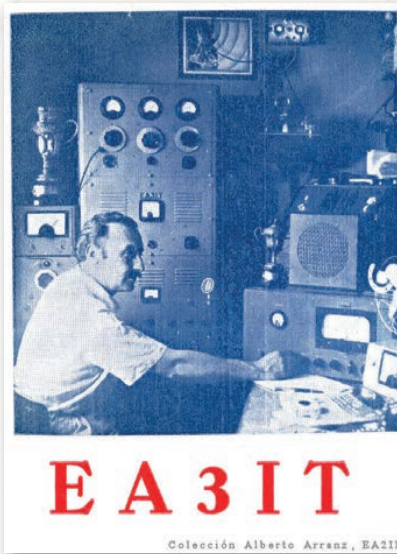
Cuando el más veterano de los prestigiosos aficionados del norte de la Península, Jenaro Ruiz de Arcaute, EAR-6, abandonó su famosa residencia de "Ibai Gain" en Tolosa, para trasladarse a la Avenida de Amilibia 1, de San Sebastián, la Dirección de Telégrafos concedió nuevos indicativos:

- ▶ EAR-232, a Luis de las Cuevas. Bot. 8. Barcelona.
- ▶ EAR-233, a Santos Yébenes. Juan de Austria, 17. Valencia.
- ▶ EAR-234, a José Carmona.- Madera, 29 - 3°. Madrid.
- ▶ EAR-235, a Gustavo Green. Avenida Segunda, 13. Bilbao.
- ▶ EAR-236, a Ramón Miret. San Pedro de Ribas (Barcelona).

Con independencia de todos aquellos que lograron su reconocimiento oficial por la Administración, el encanto de la experimentación y fácil comunicación a distancia que ofrecen las ondas cortas hizo que fueran incorporándose al mundo de la radioafición nuevos simpatizantes. Llegado el momento de salir al éter... *La emoción no se puede describir*, comentó décadas después quien fue muy querido en Barcelona, Alfonso Jurado, EA3IT, entonces recién incorporado a Red Española con el número de socio 438:

No olvidaré nunca aquellos momentos, de aquel día de 1932, en que ya había terminado mi primer equipo de transmisión. Era el tan popular entonces MESNY, con su también popular modulación Shaffer. Presentado en un lujoso tablero de madera y con pintura a base de goma laca, ¡hi! ¡hi!, con sus dos lámparas CL 1257 y con la «imponente» fuente de alimentación, que suministraba nada menos que 350 voltios.

Pues bien, realizadas las primeras pruebas con el correspondiente «herz» ("aro de Hertz" para ajuste del emisor), me dispuse a llamar, EAR-AJ (Alfonso Jurado), mi primer indicativo, desde la ciudad de los Califas. Mi llamada fue larga, pues había que hacerlo así, y mucho más cuando era mi primera llamada. Al pasar a la escucha, lo hice con miedo, pues no tenía confianza en aquel equipo que no se podía tocar, pues solo con moverse se desajustaba, pero... ¿qué oigo?. De dentro de mis auriculares se escuchaba una serie de silbidos y ruidos extraños. Daremos aún menos reacción...; acercaremos más las bobinas, construidas con cable de teléfono... ¡Sí!, hay alguien ahí; pero ¿quién es?. Yo imponía silencio a los que «no» estaban conmigo. Ya no se escucha nada. ¿Qué pasará?. Llamemos otra vez. «Por favor, colega... o quién sea. Llame largo, pues no he podido localizar bien su transmi-



Alfonso Jurado ante su estación EA3IT en 1955. (Col. Alberto Arranz, EA2ID)

sión... ». Nuevamente a luchar con los miles de ruidos y pitos, y, por fin, la voz clara de un ser humano: «Querido amigo, le escucho muy bien. Atención EAR-AJ, de Córdoba, sus señales QRK de R6. La modulación, buena. Le estoy oyendo muy bien».

No olvidaré nunca, repito, aquellos momentos. Todo el vecindario (algunos que no conocía) subieron para ver qué me pasaba. Yo gritaba y explicaba con gran entusiasmo a mis visitantes mi proeza. Gozaba terriblemente. Mis nervios eran tales, que no sabía si tomaba el micrófono o si encendía con la nariz de alguno de mis visitantes. [...]

Se trataba mi corresponsal de Ángel Merino Ballesteros (EAR-27), de Palencia, hoy con indicativo EA1AC. [...]

Además de Alfonso Jurado, y cabe suponer que al resto de los noveles cuan-

ARCHIVO HISTORICO
EA4DO

RADIO

SPORT

AÑO X.
NÚM. 88.

LA REVISTA DE RADIO MÁS ANTIGUA DE ESPAÑA

RADIO SPORT Y «RED ESPAÑOLA»

NUESTROS lectores, después de haber hojeado el presente número, habrán encontrado la novedad de la desaparición del llamado «Boletín de Red Española».

El texto de RADIO SPORT se encontraba dividido en dos partes, una de ellas, la destinada al «Boletín de Red Española», de un número de páginas variable, pero siempre en aumento; por otra parte, esta división de materias se hacía cada vez más difícil, ya que determinados artículos interesaban por igual al radioexperimentador que al radioemisor, resultando esta división incluso tan paradójica, que en nuestros últimos números, artículos para RADIO SPORT se insertaron en las páginas de «Red Española» y a la inversa.

El hecho de estar vinculadas en una sola persona la dirección de la Revista y del Boletín, así como la comunidad de sus colaboradores e incluso de sus ideales, nos han obligado a prescindir de una división,

que sólo era aparente, adoptando la solución que mejor puede satisfacer los intereses de «Red Española». Esto es, convirtiendo RADIO SPORT en órgano oficial de «Red Española», que así podrá, sin limitación, disponer mensualmente del número de páginas necesarias, sin que, por otra parte, tenga los apremios de colaboración a que obligan la entrega de un número determinado de páginas a fecha fija.

La colaboración de «Red Española» irá, por tanto, intercalada entre los artículos de RADIO SPORT, con lo que, entre otras ventajas, se obtendrá mayor flexibilidad en el ajuste, un mejor aprovechamiento de espacio y una economía de tiempo no despreciable en la fecha de salida, limitada al cierre de una sola revista.

El «Curso de Radioelectricidad» seguirá publicándose en forma encuadernable, tal y como fué comenzado por RADIO SPORT en su número 82.

RADIO SPORT — 15

Editorial de la revista *Radio Sport* de febrero de 1932. (Colección EA1AB)

do señalaron por vez primera su presencia *on the air*, los más experimentados también nos hemos encontrado con emociones similares en nuestra vida *amateur*. Ya entonces le volvió a ocurrir a Luis de la Tapia, EAR-117 empleando como antena sus alambres de tender la ropa, pues [...] *Con los alambres de tender la ropa, haciendo CQ's (llamada general) llegué a Oakleigh (Australia).* [...]

Ante la pregunta que dejó en el aire el periodista Miguel Moya a través de las páginas de EAR del mes de febrero acerca de [...] *¿Cuándo piensan lanzarse los EAR's en los 80 metros?. Parece que les tengamos pánico. ¡Hi!*

Los 80 metros es una interesante banda del espectro radioeléctrico próxima a la que en 1923 cruzaron por vez primera el Atlántico Norte en onda corta León Deloy, F8AB, y Fred H. Schnell, 1MO.

Con la finalidad de dar respuesta Luis de la Tapia al presidente-fundador de E.A.R. [...] *Me animé a buscar en esa banda y observé con admiración y grata sorpresa que mientras que en la banda de los 40 metros apenas se oía un colega lejano, ni próximo extranjero, de noche, en los 80 metros, sorprendí varios QSO's de colegas franceses y belgas, en telefonía, que llegaban a mis auriculares con un perfecto r8 (comprensión total).* [...]

El primer día que oí los 80 metros, llamé a EAR 118 (Jaime Bosch), y ni corto ni perezoso se trasladó en un periquete a los 3,50 kc., llegando en unos cuantos tanteos a situarse magníficamente en la banda; al día siguiente llamé al EAR 119 (Carlos Trillas), y pasó lo mismo, y a los pocos días me llamó EAR 94 (Luis María Sagués) pidiéndome control para los 80 mts. y los tres colegas 94, 118 y 119 salían muy OK en esta banda. Es muy sensible tener que decir que son los únicos EAR's que he oído en los 80 metros. [...]

Yo animo a los EAR's a trabajar los 80 metros en fonía; EAR 117 (él mismo, Luis de la Tapia) también saldrá en breve en los 3,5 Mc. A ver si formamos un grupo de EAR's de 80 m. y animamos esta banda tan olvidada por nosotros. [...]

La mejor hora para los 80 mts. es de diez y media a doce de la noche [...]. En el QST americano, un solo aficionado norteamericano, dice haber oído la friolera de ¡500 estaciones! trabajando en fonía en 80 metros.

También, en cuanto a la actividad del éter catalán, este es el comienzo de la extensa crónica que llevó una de las páginas de *Radio Sport*:

A falta de buena propagación para la fone, han menudeado las «pláticas de familia». Debutaron con flamantes numeritos, el 216 (Martín Capdevilla), 220 (Francisco Serra), 221 (Gabriel Bracóns) y, últimamente, 232 (Luis De las Cuevas). El primero, para desaparecer misteriosamente y reaparecer «cristali-



(Fot. Palacios.)

Ismael Palacio; (desconocido); Julio Requejo, EAR-16; Celestino Pérez de la Sala, EAR-RA; Francisco Roldán, EAR-10; Ricardo Taronji; Ignacio Inza, EAR-53; Jesús Planchuelo, EAR-204; y Sr. Pardina en su visita a la EAJ-10, *Radio Aragón*.

Fotografía de Roldán, EAR-10, con uniforme de capitán de Artillería, acompañado de un grupo de amigos del gang de Zaragoza, en la estación "Radio Aragón", EAJ-10. (Radio Sport, colección EA1AB)

zado», como la mujer de Loth; los dos segundos para trabajar con ahínco y en buenas condiciones y el último para apretar más fuerte el manipulador. [...]

Se ha reintegrado al éter LU (EAR-LU, Juan Bautista Morató), mejor, mucho mejor que en su etapa primera, y comparte este apelativo la simpática voz de YL-ear LU (Montserrat), que sale por su cuenta en los 41 (metros) y en condiciones de ser fácilmente escuchada.

Salieron también los nuevos Ces (EAR-C's del Radio Club de Cataluña) y nuevos Eles (EAR-L's) [...].

Y dejamos para el final la gran noticia. Ha resurgido al mundo de las cirrus y estratocúmulus la ear 25 (del Radio Club de Cataluña...) La nueva Junta compró jabón, papel esmeril y delfument, limpió aquél artefacto, que tenían olvidado sus predecesores, y salió zumbando por los 49... ¡Ya era hora que un alma piadosa hiciera este milagro! Sus oficinas serán trasladadas a Gran Vía Layetana, 16-18, dep. P.

La referida revista *Radio Sport* que incluyó tal información fue la edición correspondiente a febrero de 1932, y dada las avanzadas fechas de aquel mes que recogen algunos de sus artículos debió llegar a los lectores a mediados de marzo con una verdadera sorpresa: la eliminación del *Boletín de Red Española* de sus páginas.

Según el editorial de la publicación: [...] *El texto de RADIO SPORT se encontraba dividido en dos partes, una de ellas, la destinada al «Boletín de Red Española», de un número de páginas variable, pero siempre en aumento; por otra parte, esta división de materias se*

hacía cada vez más difícil, ya que determinados artículos interesaban por igual al radioexperimentador que al radioemisor, resultando esta división incluso tan paradójica, que en nuestros últimos números, artículos para RADIO SPORT se insertaron en las páginas de «Red Española» y a la inversa.

El hecho de estar vinculadas en una persona la dirección de la Revista y del Boletín, así como la comunidad de sus colaboradores e incluso de sus ideales, nos han obligado a prescindir de una división que solo era aparente, adoptando la solución que mejor puede satisfacer los intereses de «Red Española». Esto es, convirtiendo RADIO SPORT en órgano oficial de «Red Española», [...]

Dado el gran éxito que cosechó el concurso radiotelegráfico «Copa de España», inmediatamente se pensó en organizar otro en el que pudieran participar los no aficionados al lenguaje de puntos y rayas. Para ello se creó una comisión con la finalidad de que lo estudiase y presentase una ponencia sobre el nuevo «Concurso Nacional de Fonistas».

Dicha ponencia, en su deseo de recibir los necesarios asesoramientos, ruega a aquellos de nuestros asociados que tengan formado un criterio de en qué debe consistir un concurso de esta categoría, se sirvan exponerlo por escrito, dirigiendo sus comunicaciones al Servicio de Tráfico de R.E. [...] que agradecerá y acogerá con cariño toda iniciativa.

Por aquellas fechas tuvo que hacer un rápido viaje oficial a Zaragoza el capitán de Artillería Francisco Roldán, operador de la estación EAR-10 y presi-

dente de Red Española. En la ciudad del Ebro quiso aprovechar la ocasión para encontrarse con sus buenos amigos de la Delegación de Aragón y tras su llamada acudieron casi todos porque... para nosotros, la «Red Española» es algo entrañable. [...]

Lo lamentable fue la rapidez. Un viaje relámpago, en el que no se nos había ido la impresión de la agradable sorpresa, cuando, con un frío que pelaba, le veíamos emprender el regreso a Madrid. [...] No necesitamos ni a Don Capicúa (José M^a. Ardanuy, EAR-141) para reírnos hasta el despancreamiento. Se charló de largo, se dibujaron esquemas y más esquemas, que para eso el amigo EAR-10 es una máquina, se cenó, y hasta no faltó una visita a la EAJ-10, con su correspondiente presentación y saludo por el micrófono del visitante.

Dado que "Radio Aragón" fue inaugurada oficialmente meses después, el 1º de junio, quizás por entonces debió estar emitiendo en pruebas. El indicativo EAJ-10 se adjudicó inicialmente a una radiodifusora gaditana, después pasó al Centro Instructivo Radio Aragón y tres socios de Red Española (Jesús Planchuelo, EAR-204; Celestino Pérez de la Sala, EAR-RA y dos décadas después EA4EI y presidente de U.R.E.; e Ismael Palacio) fueron los nuevos concesionarios y propietarios del servicio de radiodifusión en la capital del Ebro.

El interés entre los aficionados por llegar a tener un transmisor controlado por cristal de cuarzo hizo que un mes más continuase imparable la extensión del listado del "Cristal Control Club", pues a las treinta y cinco frecuencias que se habían ido asignando hasta entonces, comprendidas entre 7.010,- y 7.223,50 kc, diez radiopitas más esperaban que se les indicase la suya para adquirir el cristal. Resulta curioso comprobar que la estación EAR-96 aparece en la tabla con dos frecuencias (7.154,60 y 7.215,-) y además que se incluyese en ella al operador de la portuguesa CT1BG.

Más por la tarjeta que envió Francisco Morales, EAR-141, a Antonio Victorero, EAR-169, confirmando su encuentro del 28 de febrero de 1932, sabemos que él operador menorquín también se estaba "cristalizando" a pesar de no figurar su indicativo en la extensa lista del "C.C.C.", quizás por no pertenecer a R.E. sino únicamente a E.A.R. al haber estado alejado de la afición.

Mi distinguido y querido amigo: Después de tanto tiempo de no comunicarse ya puede imaginar la satisfacción que he tenido en este nuevo QSO.

Le envío unas fotos de la EAR-146 y su operador que aun cuando están muy mal hechas se podrá Vd. hacer idea de los cacharros que tengo. Ahora estoy montando otra emisora oscilación por cuarzo que espero dará buenos resultados.

Ya sabe lo mucho que le aprecia y

ARCHIVO HISTÓRICO EA4DO

Estación Radio EAR - 146 a Estación Radio *EAR-169 a Santander*

Su Señal *29-II-1932* ha sido recibida aquí el *29-II-1932* a *16h.15* m. TMG

llamando en *francés* QRB de EAR-146 a *Santander* = *750* Klm.

Emisor EAR-146 Q R K Receptor E A R 146

Circuito *7TC. 2522-2210* Señales *250* A. F. _____
 Potencia *10W* De _____
 Mili. amps placa *70* Q R M = _____
 Mili. amps antena *250* Q R N = *telegrafía* B. F. _____
 Q R H = *432 m* Audibilidad = *R = 6-7* Circuito *Especial D-V-3*
 Antena *Doble Herz* Q R H = *4352 m* Gama de Q R H *7/500m*
RAC-150V Q S B = *F=8* Antena *20m*

Observaciones *Amigo Victorero: He tenido una verdadera satisfacción en volver a ver sus fotos, y sobre a la operación muy en vano. S*

D X *9* PSE. QSL, by CRD 73's and Best DX
 E. A. R. - I. A. R. U. FRANCISCO MORALES
 DEVA, 21
 Q. R. A. MAHÓN (Balears) España

ARCHIVO HISTÓRICO EA4DO

TARJETA POSTAL

Mi distinguido y querido amigo: Después de tanto tiempo de no comunicarse ya puede imaginar la satisfacción que he tenido en este nuevo QSO. Le envío unas fotos de la EAR-146, su operador y QSO. aun cuando están muy mal hechas se podrá Vd. hacer cargo de los cacharros que tengo. Ahora estoy montando otra emisora oscilación por cuarzo que espero dará buenos resultados. Ya sabe lo mucho que le aprecia y distingue su siempre buen amigo y colega [...]

Francisco Morales
 28 de febrero 1932

Tarjeta QSL de Francisco Morales, de Mahón (Menorca), confirmando su encuentro con Antonio Victorero, EAR-169, de Santander, el 28 de febrero de 1932. (Colección EA1AB)

distingue su siempre buen amigo y colega [...]

El día anterior a aquel encuentro, el domingo 27 de febrero, tuvo lugar la Junta general ordinaria, reglamentaria, de Red Española, en el local del Círculo de la Unión Mercantil al que pertenecía su secretario Ángel Uriarte, EAR-12.

Entre el ambiente de total armonía y cordialidad en el que transcurrió la asamblea, se aprobaron la Memoria y el estado de cuentas, así como las distintas propuestas de la Directiva referentes a reforma reglamentaria, reorganización social y ampliación de la cuota a 15 pesetas anuales.

Además de tales propuestas... Por el Sr. Vázquez Lescaille, EAR/VL, dos, relacionados con la obtención de mayores facilidades en los exámenes precisos para obtener la concesión del indicativo oficial, y más concretamente, la habilitación de todas las capitales de provincia y centros importantes para verificar los exámenes de referencia.

Coincidió la propuesta con una gestión ya realizada por la Junta cerca de la Dirección general de T. y T., so-

bre la que se acuerda insistir, reconocido por todos lo justo y razonable de la petición.

Otra propuesta fue la que presentó el gang de Aragón y que también hizo suya la Junta directiva por ser una propuesta de gracias a José Gutiérrez Corcuera, EAR-125, iniciador y organizador del Concurso «Copa de España» celebrado con extraordinario éxito el mes anterior.

Además del acuerdo tomado por los presentes de hacer obligatorio incluir en las tarjetas el sello para el servicio de QSL, se creyó oportuno escribir a la Dirección general de Telégrafos con la finalidad de expresar el agradecimiento de la Asociación no solo por su invitación a la Conferencia Internacional Radiotelegráfica, sino también por la consideración con que atendían todas las gestiones de R.E.

A continuación se pasó a la lectura del entusiasta telegrama remitido por la Delegación de Guipúzcoa, así como a numerosas cartas llegadas de las delegaciones y socios alentando en muchas de ellas a la directiva a continuar su labor.

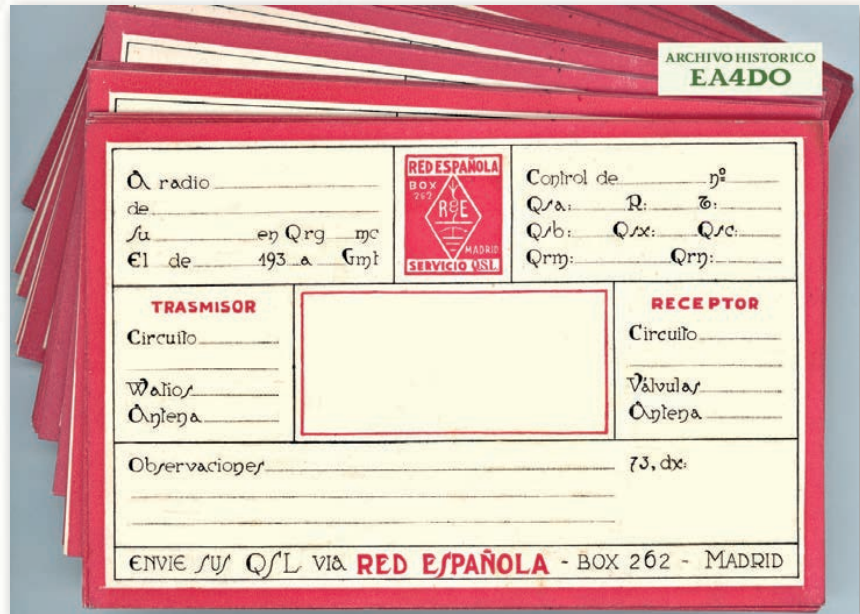
Historia

En otra, Joaquín Ruiz Ortega, EAR-190, ofreció para el concurso de fonistas dos premios: una copa y una válvula de 10 vatios.

Con el agradecimiento de los directivos en nombre de la Asociación se procedió a la elección de la nueva Junta que quedó formada por los siguientes socios:

- ▶ Presidente: Francisco Roldán, EAR-10.
- ▶ Vicepresidente: Jesús Martín de Córdoba, EAR-96.
- ▶ Secretario: Ángel Uriarte, EAR-12.
- ▶ Vicesecretario: Alberto Kirschner, EAR-225.
- ▶ Tesorero: Manuel Rodríguez Cano, EAR-224.
- ▶ Contador: Rafael Nakens.
- ▶ Encargado de Tráfico: José Gutiérrez Corcuera, EAR-125.
- ▶ Director del Boletín: Emilio Cañete, EAR-3.
- ▶ Vocal 1º: Pedro Roa Sáenz, EAR-80.
- ▶ Vocal 2º: Esteban Muñoz, EAR-136.

Entretanto, el número de socios de R.E. continuó ascendiendo hasta un total de cuatrocientos sesenta, tras los treinta y siete últimos incorporados mientras que tan solo ingresaron ocho en las filas de E.A.R. El auge de la Asociación presidida por Roldán fue tan imparable que incluso llegaron a un acuerdo con varios países extranjeros con la finalidad de que no envasen la totalidad de tarjetas QSL's para España al tradicional buró de E.A.R., sino que... *todo "card" en que se mencione «Vía R.E., Apartado 262», será cursado directamente a nuestra Central de Tráfico.*



Nuevas QSL's impresas en 1932 por Red Española incluyendo el sello obligatorio de la Sección de Tráfico. (Colección Enrique Castaño, EAR-CL/EAR-259/EA4BJ/EA4BH)


Rogamos, por tanto, encarecidamente a todos nuestros asociados indiquen a sus corresponsales que desean recibir el QSL, «Vía R.E., Apartado 262, Madrid», [...] estos acuerdos, de extraordinaria importancia por implicar un expreso reconocimiento de «Red Española», tienden a generalizarse con todos los países [...] Son los referidos acuerdos consecuencia de la actividad de nuestros aficionados, que cursan todos sus QSL Vía R.E., que son reexpedidos al extranjero en cantidades asombrosas [...] Realmente ha sido una prueba irre-

futable que hemos podido ofrecer a todos los Relays extranjeros de que la afición en activo está en «Red Española» y, además, la base firme de nuestra lógica argumentación: el servicio de QSL debe ser recíproco.

Por la Sección de Tráfico de «Red Española» se han editado 50.000 tarjetas QSL, de nuevo modelo [...] ya impreso el sello de QSL, declarado obligatorio recientemente. [...]


*El precio del ciento es de 3 pesetas, ya incluido el pago del franqueo QSL, que lleva impreso el card. [...]*¹ ●

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



TODA GRAN ASOCIACIÓN SE CONSTRUYE GRACIAS A TI

ASÓCIATE EN WWW.URE.ES



Miembro de la
Internacional Amateur
Radio Union



¿Te has perdido algún artículo de esta sección?

Sigue la HISTORIA en
[HTTPS://WWW.URE.ES/DESCARGAS/?CATEGORIA=REVISTAS](https://www.ure.es/Descargas/?Categoria=Revistas)

**En la web de la URE podrás descargar
la revista *Radioaficionados* por meses o años**