

## Hace 90 años... Julio de 1931

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO  
 Archivo Histórico EA4DO  
[facebook.com/archivohistoricoea4do/](https://www.facebook.com/archivohistoricoea4do/)  
[instagram.com/archivohistoricoea4do/](https://www.instagram.com/archivohistoricoea4do/)  
[ea4do@ure.es](mailto:ea4do@ure.es)



Tras participar durante el anterior mes de marzo algunos operadores de estaciones EAR en la cuarta competición internacional organizada por la American Radio Relay League, el día 2 de julio de 1931 fue extendido un certificado a Jesús Martín de Córdova, EAR-96, acreditando haber obtenido un total de 1.128 puntos. Con ello se clasificó el primero de los cuatro EARs que enviaron sus listas a West Hartford (Conn), pues detrás de él, quedaron Francisco Javier de la Fuente, EAR-18, con 504 puntos; Edmundo Mairlot, EAR-185, con 180, y Francisco Roldán, EAR-10, con 48. A excepción de Javier, los tres restantes eran socios de Red Española.

Una vez expulsados de la Asociación E.A.R. los dirigentes de Red Española en la asamblea del anterior mes de marzo, Miguel Moya no intercedería por ninguno de ellos ante la International Amateur Radio Union, IARU. En consecuencia, Jesús Martín de Córdova, vicepresidente de Red Española, decidió gestionar la petición de los diplomas "Worked All Continents - W.A.C." para los socios de R.E., teniendo presentes las tarjetas llegadas de cada uno de los continentes.

El 4 de julio de 1931 los afiliados a la CNT se declararon en huelga; un conflicto que debía paralizar el servicio telefónico a nivel nacional. Por ello, ante el progresivo aumento de radiopitas por toda nuestra geografía, Emilio Cañete, EAR-RS, como director de la revista *Radio Sport* en la que se incluía el boletín de Red Española, decidió escribir el nuevo editorial bajo la cabecera «La huelga de teléfonos y el radioaficionado», del que cabe destacar las siguientes líneas: [...]

*Millones de postes se alinean a través del campo, de las carreteras, cuya vigilancia es imposible.*

*El sencillito corte de unos hilos comunica fácilmente ciudades.*

*Para las ondas hertzianas no existen barreras [...]*

*Existen, distribuidas por toda la Península, unas 400 estaciones transmisoras de radioaficionado, distribuidas con mayor profusión en las poblaciones importantes, equipadas casi todas, además, para telefonía.*

*Emplean onda extracorta, y con extrema facilidad se comunican entre sí, por*



Certificado extendido el 2 de julio de 1931 a Jesús Martín de Córdova, EAR-96, tras su participación en la IV Competición internacional de la A.R.R.L. celebrada en el anterior mes de marzo. (Colección EAR-96/EA4AO)



Tras la huelga de teléfonos de julio de 1931, Emilio Cañete, EAR-RS y director de la revista *Radio Sport*, escribió el editorial de la publicación ofreciendo al Gobierno de la República la colaboración de los aficionados. (Colección Braulio Novales, EA4BV)

distantes que se encuentren.

*Una rueda fónica como las que frecuentemente se organizan entre aficionados, pone en comunicación absolutamente todos los puntos importantes de España, sus capitales de provincias y hasta pueblecitos secundarios.*

*Calcúlese, dado el número de radioaficionados distribuidos por España, la fuente de información que suponen 400 estacio-*

*nes de radioaficionados, que puestas al servicio del Estado, en caso necesario, cubrirían todo el territorio, llevando la tranquilidad a los hogares, informando al país y haciendo fracasar una huelga de tanta trascendencia [...]*

*Red Española, la asociación de aficionados a radiocomunicación, que cuenta con más de 300 socios transmisores, ofrece su colaboración decidida al Gobierno*

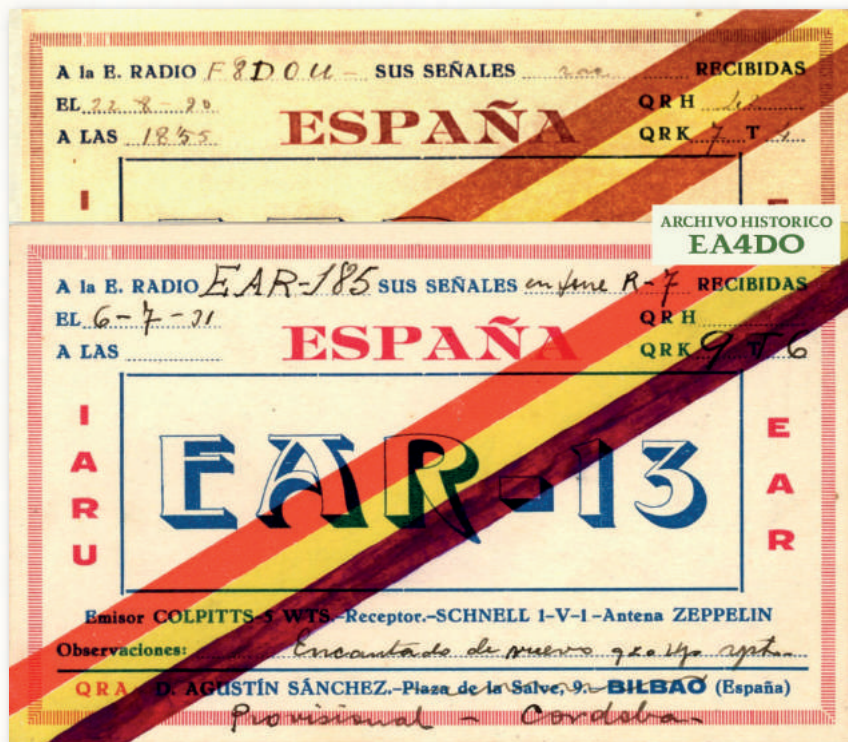
## Historia



De izquierda a derecha, y de arriba abajo: Sres. Herrero, Garay, Arenaza, Codoñer, Otaegui, García-Polo, Juanes, Tébar, Arrillaga, Ardanuy, Acarreta y Carrasco.

XIV — RED ESPAÑOLA

Composición fotográfica del gang guipuzcoano creada por su delegado, "don Capicúa", en el boletín de *Red Española* entre las páginas de *Radio Sport*. (Colección EA4BV)



En julio de 1931 ciertos aficionados continuaron modificando los colores de la bandera de sus QSLs a los nuevos de la República. (Colección Alberto Mairlot, EA1BC)

de la República, que, si hoy al aparecer estas líneas puede que no sea necesaria, es, sin embargo, una fuerza que, aunque nacida sólo para radioexperimentación, puede convertirse, en momento oportuno, en arma poderosa al servicio del Estado.

Casi treinta años después, en 1960, comenzó a organizarse definitivamente en España la llamada "Defensa Pasiva" o Protección Civil y una comisión de ésta

quiso contar con la valiosa colaboración de los aficionados, debidamente organizados, para valerse de sus medios de comunicación en casos de emergencia. Al poco tiempo, y tras acceder mi padre, Isidoro Ruiz Novillo, EA4DO, a la presidencia de la Unión de Radioaficionados Españoles, quedó la U.R.E. incorporada en la Dirección General de Protección Civil como "Cuerpo de Transmisiones", realizándose

importantes ejercicios demostrativos en los que con una coordinación perfecta llegaron a tomar parte hasta ciento noventa emisoras dispuestas a salir al aire en su momento preciso. Ante tal éxito y para asegurar a los aficionados las comunicaciones desde lugares estratégicos, se nos autorizaron a partir de entonces las estaciones móviles y el empleo de la banda lateral única.

Retrocediendo de nuevo en el tiempo a julio de 1931, ante la situación personal del secretario de Red Española, José Gutiérrez Corcuera, EAR-125, éste fue sustituido en el cargo por Ángel Uriarte, EAR-12, quedando entonces formada la junta directiva por los siguientes socios:

- ▶ Presidente: Francisco Roldán, EAR-10
- ▶ Vicepresidente: Jesús Martín de Córdova, EAR-96
- ▶ Secretario: Ángel Uriarte, EAR-12
- ▶ Tesorero: Esteban Muñoz Díaz, EAR-136
- ▶ Contador: Eduardo Pérez Montero
- ▶ Vocal 1º: Alfonso Contreras, EAR-RU
- ▶ Vocal 2º: Emilio Cañete, EAR-RS

También por aquellas fechas, la Agrupación catalana EAR, o Asociación Catalana E.A.R., ideó un primer concurso que habría de servir de estímulo para sus asociados. Con tal finalidad dividió a sus componentes en tres categorías según sus aptitudes para la recepción de morse, y en un día determinado, a cierta hora preestablecida, una estación móvil emitiría desde un punto desconocido de la región catalana dos mensajes para cada una de las tres categorías de escuchas: a cinco palabras por minuto para los principiantes, a diez para los iniciados, y a veinte para los aptos. Uno de los mensajes sería correcto y el otro con faltas. Las estaciones que recibieran íntegros los mensajes serían merecedoras de un premio consistente en una lámpara osciladora y otras dos detectoras.

Entre los nuevos avances técnicos que por entonces se consiguieron en el ámbito mundial, cabe citar las placas de turmalina para controlar los transmisores de ondas ultracortas. Fueron mostradas por vez primera en la exposición anual de radio celebrada hacia aquellas fechas en Berlín, y su importancia radicó en que, aplicando la turmalina en lugar del cuarzo como oscilador piezoeléctrico, era posible tallar cristales con una onda fundamental inferior a 2 metros.

También, por otra parte... *Los diarios y la Prensa en general se ocupan de un interesantísimo invento, por el cual la energía luminosa y, por lo tanto, la energía solar podría ser "directamente" convertida en energía eléctrica. [...]*

Cuando el calor comenzó a apretar por toda España, la Asociación Red Española tuvo organizadas las siguientes delegaciones:

Centro (Madrid), con Fernando Gayo, EAR-161, como delegado, y Luis de San Juan, EAR-46, como secretario.

Castilla y León (Valladolid), con

Eliseo Altube, EAR-177, y Emilio Negro, EAR-Z3.

Noroeste (Oviedo), con Edmundo Mairlot, EAR-185.

De Guipúzcoa (San Sebastián), con José Ardanuy, EAR-141, y José Juanes, EAR-144.

De Aragón (Zaragoza), con Julio Requejo, EAR-16, y Emilio Rotellar, EAR-37.

De Vizcaya (Bilbao), con Ramón de Lili Galdames, EAR-21, y Tomás L. de Otamendi, EAR-137.

Cataluña: Agrupació Catalana EAR (miembros colectivos de Red Española), cuyo Representante de R.E. fue Enrique Toruella, EAR-LI.

De Levante (Valencia), con Antonio F. Gascó, EAR-200, como delegado, y Pedro G. Cardona, EAR-212, como secretario.

Sud-Este (Almería), con José Enriquez de Salamanca, EAR-97.

Sur (Cádiz), con José V. Aceituno, EAR-FD, y Francisco de Cos y Caneba, EAR-FC.

De Canarias (Las Palmas), con Antonio Suárez Morales, EAR-75, como delegado; Agustín Barbuzano, EAR-149, como secretario; y Jacinto E. Casariego, EAR-L, como subdelegado de Tenerife.

Entretanto, ciertos radiopitas continuaron adaptando el tradicional color rojo y gualda de la bandera española de sus QSLs a los nuevos de la República, como fue el caso de Agustín Sánchez, EAR-13, de Bilbao, quien el 6 de julio de 1931 y residiendo provisionalmente en Córdoba, envió su tarjeta a Edmundo Mairlot, EAR-185, confirmando el encuentro que ambos tuvieron en fonía.

Tres días después, el jueves 9 de julio, el presidente de E.A.R., Miguel Moya, operador de la estación EAR-1, contestó al Radio Club de Cataluña informando que recibió la carta firmada por Francisco Martí Lloret, EAR-181, y cinco o seis aficionados más, pidiendo que les diese de baja.

Al tener conocimiento de ello el R.C.C., la opinión que mereció la actuación de la directiva de la nueva asociación catalana fue de [...] *muy poco caballerosa y muy poco digna, ya que por una combinación simulada trataron de reunir en R.E. todo un grupo de E.A.R. que habían sido convocados para formar una «asociación autónoma»* [...]

Creemos necesario se convoque una reunión general de los radioaficionados E.A.R. para pedir justificación de su actitud a esos Dictadores de la Asociación Catalana E.A.R., pues los tiempos no son favorables a las dictaduras y no podemos permitir que unos cuantos señores sin escrúpulos puedan jugar con la dignidad de los aficionados a la Radio. [...]

Sirvan estas líneas en respuesta al telegrama que recibimos del Sr. Ardanuy, EAR-141, y tengan entendido estos señores que han engañado a los aficionados catalanes, que para formar una sociedad con el carácter que aquella había de tener se

RED ESPAÑOLA :: ASOCIACIÓN DE RADIO AFICIONADOS		
<b>TRASMISOR</b> Circuito <i>MOPA</i> Watios <i>20</i> Antena <i>Hetz</i>	<b>EAR-MC</b> <i>Sevilla</i>	<b>RECEPTOR</b> Circuito <i>Schuel</i> Lámparas <i>0-V-2</i> Antena
A Radio <i>FM80SP</i> de Recibida su <i>930</i> grafía. <i>256</i> el <i>10</i> de <i>7</i> de 1931 a las <i>10</i> G. M. T.		
QRK <i>8</i> QRI <i>9</i> QSA <i>5</i> QSG <i>7</i> m.c. QSB —    QSX —    QSO —    QRM —    QRN —	<b>RE</b>	
Observaciones:		
PSE QSL via RE.    Tnx.    73 y DX de <i>M. Cano</i> Colección Gerard Debelle, F2VX		
<b>Envíe todos sus QSL, vía RED ESPAÑOLA - Apartado 262 - MADRID (España).</b>		

Tarjeta de Red Española fechada el 10 de julio de 1931, empleada por "Manolo Cano", después EAR-224. (Colección Gerard Debelle, F2VX)

QRA Provenza, 211		SPAIN		LUIS SAGUÉS	
Barcelona				ARCHIVO HISTORICO EA4DO	
To Radio Station	<i>EAR-169</i>	Your	<i>sgs</i>	<i>wks</i>	<i>with</i> <i>9</i> received
here on	<i>28-7-1931</i>	at	<i>2355</i>	gmt	<i>QSA - QRZ - QSS - QSSS - QRM</i>
Aud. R.	<i>6.7</i>	Tone;	<i>CC 2</i>	QRH	<i>&gt; 14 Mc</i> mts. - Receiver used here:
<i>TP-74</i>					
Xmitter:	<i>Meany's circuit</i>	Plate voltage	<i>300</i>	wolts	<i>with</i> Dc
Plate current;	<i>9040</i>	mills	Aerial current:	<i>0.6</i>	amp.
Radiating system:	<i>Zeppelin</i>	height:	<i>20</i>	mts	-No earth
DX records:	<i>QSO. Fone Europe W-1 and Z-L. Grafte W-1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9,</i>	<i>and other que algun año recibia CM. K. FM LU. VK. ZL. YI. AC</i>			
Observations:	<i>for 210 que le mande por via AL-VT-3 W</i>				
	<i>EAH-7 que regim de la darsa seten</i>				
	<i>clausa malta</i>				
	<i>for 210 que me ok. J.B.</i>				
	<i>PSE QSL via EAR</i>				
	<i>TNX for card</i>				
	VY 73'S OB Owner and Operator <i>L. Sagués</i>				

QSL de Luis Sagués confirmando su encuentro con Antonio Victorero, EAR-169, el 28 de julio de 1931. (Colección Fcº. Javier de la Fuente, EAR-18/EA1AB)

necesita más nobleza y dignidad, y que su actitud demuestra están muy lejos de tener estas cualidades.

Es necesario hacer remarcar que estos señores ya han intentado otra vez erigirse en dictadores enmascarándose bajo una capa de camaradería. En la colección de R.C.C. hay historial de aquella célebre reunión celebrada en el Fomento del Trabajo Nacional en la cual, reunidos la mayoría de los aficionados EAR de Cataluña, es desautorizada absolutamente y se incapacita a estos señores para continuar representando los intereses de los aficionados.

Después de aquella sesión, en la que se nombró una comisión para coordinar los destinos de los aficionados, creemos que ya no reincidirán, pero su ambición y poca escrupulosidad nos obliga a hacer estos comentarios.

Con independencia de todo ello, Luis de la Tapia, EAR-117, decidió encargarse de recibir las tarjetas QSL que enviase desde Madrid la Asociación E.A.R. para Cataluña, por lo que a través del boletín EAR rogó... a todos los OMs (Old Man significa «colega», en sentido figurado)

de Cataluña que usan en sus emisiones indicativos provisionales, que le envíen su QSL con su exacto QRA (nombre) para remitirles sin pérdida de tiempo los QSLs que puedan ir llegando para ellos [...]. Lo que motivó tal comunicación del operador barcelonés, fue que tenía en su poder una tarjeta para EAR-LU que no se la podía enviar al desconocer los datos de su destinatario. También aprovechó Luis de la Tapia para informar que en *Journal des 8* (Rugles, Francia) había numerosas QSLs para estaciones españolas y portuguesas dirigidas a los indicativos provisionales que seguidamente relacionó, por lo deberían escribir directamente a la publicación francesa para solicitárselas, acompañando un sobre franqueado con un sello francés de 1,50 francos sin olvidar indicar el indicativo del peticionario y la dirección postal del mismo.

Cuando el subdelegado de Red Española de Tenerife, Jacinto E. Casariego, EAR-L, pasó por Madrid visitando a los "RE-colegas", el ex-secretario de la Asociación, José Gutiérrez Corcuera, EAR-

## Historia

125, quiso aprovechar un viaje profesional a Canarias para visitar primeramente a los amigos de Cádiz, dónde embarcaría hacia el archipiélago.

En consecuencia, con los primeros rayos de sol del viernes 11 de julio, partió "Pepe Corcuera" desde Madrid a bordo del "Ford de Red Española" con la intención de hacer nuevas campañas propagandísticas. A su llegada por la tarde al Hotel de Francia, en la misma "tacita de plata", recibió la visita de algunos componentes de aquel gang: Javier Carpintero, EAR-O; José Vázquez, EAR-FD; Antonio Muncunill, EAR-AM; "Paco Cos", EAR-FC; Joaquín Portela, EAR-151; etc. Tras hacer una labor de catequesis en pro de R.E. con todos ellos, el operador de la estación EAR-125 se embarcó hacia las "Islas afortunadas", y allí [...]

*¡Si yo fuera capaz de hacer desfilar ante todo radioaficionado español, como en cinta cinematográfica, la labor de aquellos buenos muchachos, de aquellos verdaderos camaradas! ¡Qué ejemplo para todos! ¡Qué estímulo! ¡Y qué «Red Española» más grande se podría hacer, fundidos todos en aquél molde! ¡Qué ramillete de aficionados, desde el bromista Barbuzano (FR-EAR-149) al serio Vila (FR-EAR-153), pasando por el munícipe Suárez (FR-EAR-75) y el catastrófico Augusto (FR-EAR-I)!*

*Si días deliciosos pasé en Gran Canaria, no lo fueron menos los de mi estancia en Tenerife. Allí muchachada alegre y compañeros dispuestos a facilitarme hasta mis asuntos comerciales, y otro tanto en Tenerife donde el amigo Gutiérrez y nuestro Subdele-*

*gado Casariego (FR-EAR-L) y su distinguida esposa me colmaron de atenciones. [...]*

*De regreso a Cádiz y [...] a mi vuelta de aquellas islas se había cumplido la promesa y todos eran socios de «Red Española». Mejor dicho, todos, no. Faltaba nada menos que el veterano D. Francisco de la Viesca. ¿Quién no comunicó, alguna vez, con la estación EAR-X de Cádiz? [...] Le visité, le convencí de que «Red Española» necesitaba del prestigio de su nombre y coronamos la obra con su inclusión en nuestras listas. [...]*

Quizás, al conocer Pepe Corcuera en Cádiz la situación administrativa en la que se encontraban varios "RE-colegas" que aún emitían con indicativo provisional tras haber superado el examen de aptitud, en Red Española decidieron hacer gestiones ante la Dirección General de Telégrafos y Teléfonos. El resultado fue que poco después la "Sección 12, Radiotelegrafía" otorgó los siguientes distintivos recuperados y además uno nuevo, el 211:

- ▶ EAR-78, a Baltasar González - Benjumeda, 28 - 1º.- Cádiz.
- ▶ EAR-86, a Francisco Aguirre Sacaluga - Colmuela, 13.- Cádiz.
- ▶ EAR-87, a José Vázquez Aceituno - Duque de C. Rodrigo, 6 dpdº.- Cádiz.
- ▶ EAR-124, a Francisco de Cos y Caneba - José R. de Santa Cruz, 9 - 1º.- Cádiz.
- ▶ EAR-151, a Joaquín Portela Rodríguez - Cervantes, 12.- Cádiz.
- ▶ EAR-211, a Francisco Ponce - Isaac Peral, 24.- Cádiz.

Quien comenzó también por entonces a poner provisionalmente sus señales

en el aire fue Manuel Rodríguez Cano, EAR-MC, "Manolo Cano", entonces en Sevilla, que se trasladó definitivamente a Madrid para trabajar en la estación de radiodifusión Unión Radio, junto a quien se convirtió en gran amigo Jesús Martín de Córdoba, EAR-96.

El continuo aumento de socios de Red Española hizo incesante la llegada de tarjetas QSL a su sede social en la Av. de Pí y Margall 7, hoy Gran Vía madrileña. A pesar de ello... *Son numerosísimas las felicitaciones que recibimos por nuestro excelente servicio de QSL diario para el interior de la Península, y bisemanal para el Extranjero.*

*El tráfico internacional aumenta considerablemente debido a acuerdos que hemos celebrado con los principales relays extranjeros. Son características esenciales la rapidez y neutralidad absolutas en este servicio, base única de su bondad y eficacia.*

A este respecto, "don Capicúa", José Ardanuy, EAR-141, nos dejó el siguiente "cabo suelto": *Por cada QSL que nos llega vía directa, vienen por vía R E diez. (¡Caray con las coincidencias «sonoras»!).*

Una situación muy diferente con las tarjetas traficadas por la Asociación E.A.R. presidida por Miguel Moya, EAR-1, pues según se pone de manifiesto en la QSL que envió Luis Sagués, EAR-94, a Antonio Victorero, EAR-169, tras el encuentro que ambos tuvieron el 28 de julio de 1931 en la banda de 20 metros:

*No dudo que algún año reciba V. los QSL que le mandé por vía EAR y que según leo todavía están dando vueltas!.*●



## ¿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**

**Promociona tu asociación**  
En URE te proporcionamos infografías y material para dar a conocer nuestro hobby

UNION RADIOAFICIONADOS ESPAÑOLES EMCOM  
WWW.URE.ES

**EN MONTAÑA LA RADIO SALVA VIDAS**

**RADIO PARA LOS PEQUES**  
CANAL 1