

Hace 90 años... Abril de 1930

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO

Archivo Histórico EA4DO

facebook.com/archivohistoricoea4do/

instagram.com/archivohistoricoea4do/

ea4do@ure.es



Llegado el mes de abril de 1930, la *Gaceta* del día 2 publicó la Real orden circular núm. 135 que fue insertada en el *Diario Oficial* número 1464, del día 4. En ella, la Presidencia del Consejo de Ministros modificó el artículo 34 del Reglamento para establecimiento y régimen de estaciones radioeléctricas particulares de 14 de junio de 1924, de acuerdo a lo establecido en septiembre del año anterior en La Haya por el Comité Consultivo Técnico Internacional de las Comunicaciones radioeléctricas.

Con relación a las estaciones de aficionado, o entonces de "5ª Categoría", la Real Orden dispuso principalmente lo siguiente:

1º El peticionario deberá poseer el título de Radiotelegrafista de primera o segunda clase o ser titular de alguna profesión que, a juicio de la Dirección general de Comunicaciones, le capacite para responder del buen funcionamiento de la Estación, siempre que acredite las condiciones comprendidas en los artículos [...].

Podrán también conceder dichas estaciones a las personas no comprendidas en el párrafo anterior, que reúnan cumplidamente las siguientes condiciones:

a) La transmisión y recepción auditiva del alfabeto "Morse" con una velocidad de diez (10) palabras por minuto.

[...].

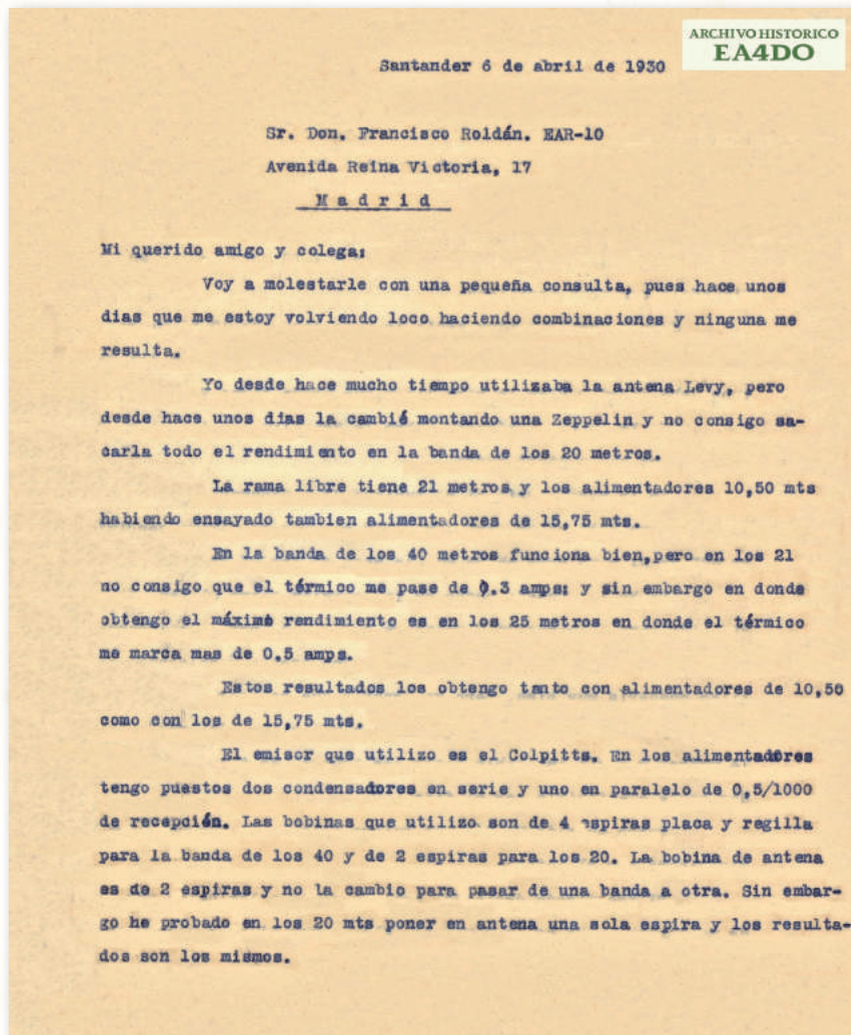
e) Haber cumplido diez y ocho años de edad.

2º. Con la instancia deben remitirse planos del lugar de emplazamiento e indicar el objeto de su instalación.

3º. Se asignarán bandas de frecuencia [...] elegidas entre las concedidas a los aficionados en el cuadro de distribuciones del Reglamento anexo al Convenio de Washington [...]; no obstante la banda de 3500 a 3600 kilociclos-segundo (85,71 a 83,33 metros) podrá concederse.

4º. La potencia total empleada para la alimentación del conjunto de ánodos del último paso emisor [...] estará limitada a cincuenta (50) vatios. Si alguien solicitara emitir con mayor potencia, será necesario el informe de la Junta Técnica e Inspectora de Radiocomunicación.

5º. La calidad de las ondas deberá ser tal que el espectro entero de frecuencias emitidas por cualquier estación de aficionado esté íntegramente comprendido en



Copia bajo papel carbón de la primera página de la carta enviada por Javier de la Fuente, EAR-18, a Francisco Roldán, EAR-10, el 6 de abril de 1930, consultándole la posible solución al problema que tenía con su antena. (Archivo documental EA1AB/EAR-18)

una de las bandas que se asignen.

6º. Todo aficionado, antes de poner en marcha su estación y siempre que modifique su circuito, deberá comprobar la frecuencia de la emisión con una precisión de medio por ciento (0,5 por 100) para permanecer siempre dentro de los límites de las bandas asignadas. [...]

10º. Los aficionados no podrán emitir o cambiar más que comunicaciones relativas a pruebas, ensayos o regulación de aparatos, con exclusión absoluta de cualquier otra clase de mensajes.

11º. Toda estación de aficionado deberá transmitir su inicial de llamada a intervalos cortos. [...].

15º. Estas estaciones abonarán al Estado un canon de dos pesetas por vatio-año, pagado por años completos en 1 de enero.

16º. La Dirección general de

Comunicaciones dictará las instrucciones [...].

Dos días después de la anterior publicación en el *Diario Oficial*, sabemos por el archivo documental de Javier de la Fuente, EAR-18, que el operador santanderino escribió una extensa carta a Francisco Roldán, EAR-10, sin comentarle absolutamente nada sobre Red Española. Lo cual pudo ser debido, casi con total seguridad, a su desconocimiento de que el destinatario de la carta, antiguo vicepresidente de E.A.R., era ya presidente de la nueva junta directiva de R.E. y la repercusión que ello estaba teniendo en la Asociación de la que era delegado regional.

La curiosidad de tal carta fechada el 6 de abril de 1930 hace recoger a continuación algunas de sus líneas:

[...] Yo desde hace mucho tiempo utilizaba la antena Levy, pero desde hace unos

ARCHIVO HISTÓRICO
EA4DO



RADIO TRANSMISIÓN

NOTICIAS DE LA RED ESPAÑOLA

Tenemos noticia de que por acuerdo de la Junta directiva de la «Red Española» emprendieron un viaje de propaganda a Barcelona y Zaragoza, como delegados de la Asociación, el Presidente y el Secretario de la misma.

En ambas regiones fueron acogidos con gran entusiasmo, y recibieron numerosas adhesiones de los más calificados elementos entre los radioaficionados.

Igualmente llega a nuestro conocimiento la noticia de que la Asociación «Red Española» va a implantar en breve los siguientes servicios para sus asociados:

- 1.º Cursos de radioelectricidad (por correspondencia).
 - 2.º Laboratorios radioexperimentales.
 - A) Emisiones controladas por cuarzo.
 - B) Mediciones radioeléctricas.
 - C) Mediciones eléctricas.
 - D) Experimentación.
 - 3.º Oficina técnica de consultas.
 - A) Radioelectricidad en general.
 - B) Circuitos especiales de transmisión.
 - C) Antenas.
 - D) Circuitos especiales de recepción.
 - E) Fuentes de alimentación.
 - 4.º Revista técnica con las siguientes secciones:
 - A) Técnica.
 - B) Colaboración.
 - C) Experimental.
 - D) Amenidades.
 - E) Noticiario de la «Red Española».
 - F) Control de recepciones.
 - G) Horarios de emisiones.
 - H) Publicidad.
 - 5.º Información y excursiones.
- Parece ser que de cada uno

de los servicios mencionados se encargará una comisión, nombrada al efecto, con objeto de que los servicios estén bien atendidos y dar cabida en la organización de la Asociación a cuantos elementos técnicos quieran dar su apoyo y eficaz colaboración.

Ha sido muy bien recibida por los asociados de la «Red Española» la iniciativa de su Junta directiva, de emprender una activa campaña de propaganda de la Asociación, comenzada ya con el viaje a Barcelona y Zaragoza de que damos cuenta en esta misma página.

Además de los aficionados que citamos en nuestro número anterior, que toman parte con éxito indiscutible en el concurso organizado por el «Radio Club Argentino» de transmisión entre España y aquella República, sabemos que han establecido también comunicación entre ambas naciones los aficionados madrileños D. Julián Tejero (EAR-98) y D. Esteban Muñoz Díaz (EAR-136), igualmente socios de la «Red Española».



La Estación EAR-16, operada por D. Julio Requejo, de Zaragoza.

46 — RADIO SPORT

Abril 1930

Página de la revista *Radio Sport*, de abril de 1930, dedicada en su totalidad a Red Española. (Colección Braulio/Carlos Novales, EA4BV)

días la cambié montando una Zeppelin y no consigo sacarla todo el rendimiento en la banda de los 20 metros.

La rama libre tiene 21 metros y los alimentadores 10,50 mts habiendo ensayado también alimentadores de 10,75 mts.

En la banda de los 40 metros funciona bien, en los 21 no consigo que el térmico me pase de 0,3 amps; y sin embargo donde obtengo el máximo rendimiento es en los 25 metros en donde el térmico me marca más de 0,5 amps.

Estos resultados los obtengo tanto con alimentadores de 10,50 como con los de 10,75 mts.

El emisor que utilizo es el Colpitts [...]

He leído sus artículos sobre la Zeppelin publicados en «Radio Sport» y me han gustado mucho.

Yo le agradecería, si no tuviera Vd. inconveniente, me informara lo que debo hacer para conseguir obtener el máximo rendimiento en QRH (longitud de onda) de 21 y no como ahora que lo saco en los 25 mts. [...]

Bueno, querido Roldán, no quiero

molestarle mas y espero me disculpará por el latazo.

El año pasado decía Vd. pensaba venir a los baños por cerca de Santander, pero no le vimos el pelo, a ver si este verano se anima y tenemos el gusto de verle entre nosotros.

Reciba un fuerte abrazo de su buen amigo y colega,

En aquellos primeros días de abril de 1930 los directivos de Red Española querían conseguir la adhesión de los importantes gang's aragoneses y catalán, pero teniendo en cuenta que entonces no existía internet, ni por lo tanto redes sociales, correo electrónico, etc., y las comunicaciones telefónicas interurbanas eran verdaderamente difíciles por su larga demora en establecer la llamada, el presidente y el secretario de la nueva junta decidieron emprender viaje a Zaragoza y Barcelona con la finalidad de conversar en ambas ciudades con los aficionados más destacados.

Cuando llegaron «Paco Roldán», EAR-10, y «Pepe Corcuera», EAR-125, a cada una de las capitales fueron acogidos con gran entusiasmo y [...] recibieron nu-

merosas adhesiones de los más calificados elementos entre los radioaficionados. En Barcelona, en la reunión celebrada el domingo 13 de abril en el restaurante Terminus, situado en el Paseo de Gracia esquina a Aragón, se creó la delegación de R.E. en Cataluña siendo nombrado Rafael Elizalde, EAR-104, su primer delegado, y Vicente Juan Segura, EAR-LA, secretario de la misma. Respecto a ambos amigos cabe recordar el gran protagonismo que tuvieron en el stand de E.A.R. en la Exposición Internacional que cerraría sus puertas el siguiente 15 de julio.

Uno de los primeros acuerdos tomados por la delegación catalana fue el de radiar semanalmente el noticiario desde la emisora de uno de los componentes de la delegación, al igual que lo venía haciendo en Madrid Pepe Corcuera. Aceptada la propuesta, Elizalde puso a disposición la suya con la finalidad de lograr el apoyo a Red Española de un buen número de radiopitas.

Por aquel entonces continuó animadamente en el éter la actividad de los aficionados y el día siguiente de la importante reunión en el Terminus, Agustín Sánchez Vega logró desde Bilbao la comunicación bilateral con el hidroavión español P.L.-15 sobrevolando las inmediaciones de Gibraltar. En la longitud de onda de cuarenta y un metros y medio, el operador de la estación EAR-13 escuchó con buenas señales la totalidad de los comentarios que le hicieron desde la aeronave hasta que amerizó junto a la ciudad de Málaga.

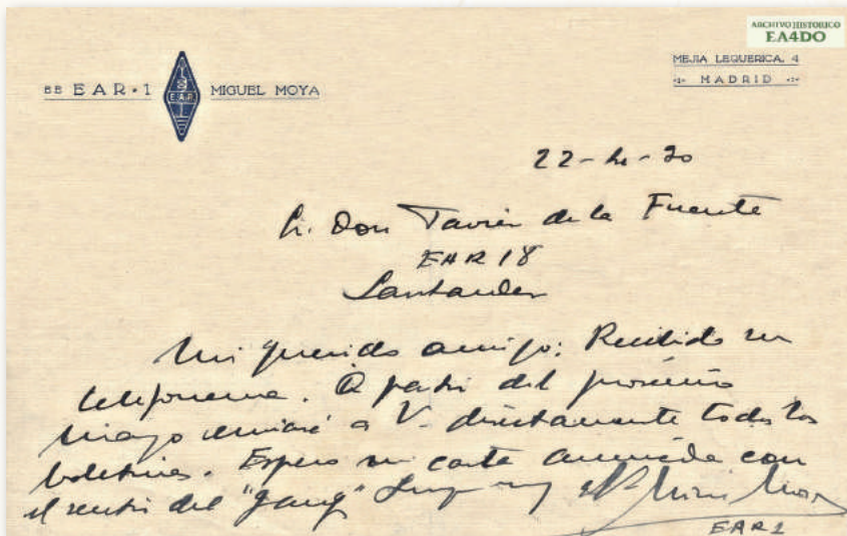
También en Bilbao, el delegado de la 4ª Región de E.A.R., Ramón de Lili Galdames, EAR-21, nos dejó testimonio de sus contactos realizados en la banda de veinte metros mediante la crónica que publicó en el boletín de la Asociación. En ella, el histórico «as» refirió sus QSO's con Egipto, África ecuatorial inglesa, África del Sur, Siberia, Irak, Ecuador, Perú, Uruguay, Argentina, Chile, etc., destacando que [...].

Acaso el DX más interesante haya sido el celebrado con W6BAX, de California, a las 16-00 G.C.T., en 20 metros de onda, ya que en California eran las ocho de la mañana, siendo, por tanto, completamente de día en toda la zona del círculo máximo del Oeste. W6BAX recibía a EAR 21 R 7/8 (con buenas señales) en grafía y OK en fonía.

Por otra parte, en Madrid, Ignacio Guitián, EAR-155, logró enlazar con el operador de la estación PK4AZ, M. Vitet, en la Isla de Sumatra (Indonesia).

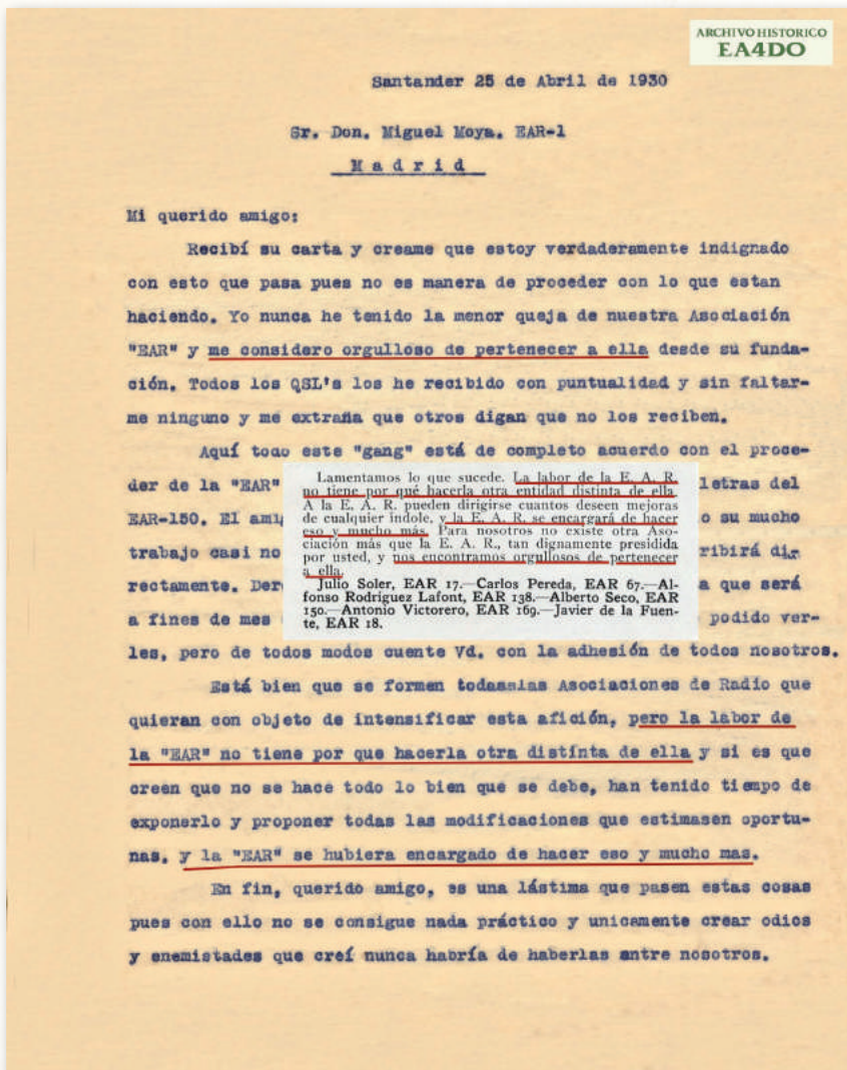
Tratando de realizar los directivos de Red Española lo que no se pudo lograr durante años en la vieja Asociación E.A.R., tomaron la decisión de implantar los siguientes servicios para sus asociados:

1. Cursos de radioelectricidad por correspondencia.
2. Laboratorios radio experimentales:
 - A) Emisiones controladas por cuarzo.
 - B) Mediciones Radioeléctricas.
 - C) Mediciones Eléctricas.
 - D) Experimentación.
3. Oficina técnica de consultas:



Líneas enviadas por el presidente de E.A.R. el 22 de abril de 1930 al Delegado de la 3ª Región, notificándole el envío de revistas para los aficionados de su delegación y requiriéndole la opinión del gang santanderino sobre el problema surgido con Red Española (Archivo documental EA1AB/EAR-18)

■ "Recuerde, amigo Moya, que hasta en el apostolado hubo un Judas"



Copia bajo papel carbón de la primera página de la carta enviada por Javier de la Fuente, EAR-18, a Miguel Moya, EAR-1, el 25 de abril de 1930, en la que se superpone el texto publicado en el boletín EAR del siguiente mes de julio, como extracto de la misma. (Archivo documental EA1AB/EAR-18)

- A) Radioelectricidad en general.
 - B) Circuitos especiales de transmisión.
 - C) Antenas.
 - D) Circuitos especiales de recepción.
 - E) Fuentes de alimentación.
4. Revista técnica con las siguientes secciones:
- A) Técnica.
 - B) Colaboración.
 - C) Experimental.
 - D) Amenidades.
 - E) Noticiario de la «Red Española».
 - F) Control de recepciones.
 - G) Horarios de emisiones.
 - H) Publicidad.

5. Información y excursiones.

Según lo comunicado a través de la revista Radio Sport, [...] parece ser que de cada uno de los servicios mencionados se encargará una comisión, nombrada al efecto, con objeto de que los servicios estén bien atendidos y dar cabida en la organización de la Asociación a cuantos elementos técnicos quieran dar su apoyo y eficaz colaboración.

Tanto los laboratorios radio experimentales como la oficina técnica de consultas de Red Española debieron ser considerados entonces dos proyectos interesantes, a la vista de las líneas que nos dejó el secretario de la delegación de R.E. en Cataluña, Vicente Juan Segura, EAR-LA, respecto a la evolución técnica de la radioafición: [...] Muchos varían sus circuitos y en lugar de emplear el auto-excitado utilizaron los osciladores separados en sus emisoras. Como los éxitos obtenidos son considerables, empiezan a divulgar sus ventajas. Otros hacen pruebas de modulación y abandonan sus viejos sistemas de modulación directamente a rejilla y se lanzan nuevamente a un ensayo más racional de la modulación por placa. Se emplean los últimos micrófonos de carbón que han llegado a España procedentes de Alemania [...].

A pesar de no saber el modo que empleó el presidente de E.A.R. para comunicar a sus delegados territoriales el problema surgido con la puesta en marcha de la nueva junta directiva de la Asociación Red Española, la realidad es que lo hizo según se deduce de las líneas que escribió Miguel Moya el 22 de abril de 1930 a Javier de la Fuente, EAR-18 y delegado de la 3ª Región:

Mi querido amigo: Recibido su telefunema. A partir del próximo mayo enviare a V. directamente todos los boletines (EAR de los aficionados de Santander). Espero su carta anunciada con el sentir del "gang". Siempre muy afectuoso, Miguel Moya - EAR-1.

Consecuencia de la preocupación que comenzó a vivirse también en Barcelona con la situación social de la radioafición tras el encuentro de Roldán y Corcuera con Elizalde, Segura y otros, el domingo siguiente de quedar formada la Delegación de R.E. en Cataluña, los incondicionales de Moya, a quien entregaron el título de "Presidente-fundador de E.A.R." durante las recientes Jornadas de Onda Corta, cele-



Reverso de las QSL's de EAR-121 y EAR-125 cursadas durante abril de 1930 por las asociaciones E.A.R. y R.E. (Colección EA1AB/EAR-18)



Tarjeta QSL de la estación receptora E 141 notificando a Javier de la Fuente haber escuchado el 27 de abril de 1930 su encuentro «on the air» con Antonio Vitorero, EAR-169, y CT1BA. (Colección EA1AB/EAR-18)

braron una reunión en la Granja Oriente. Al final del encuentro redactaron unas líneas que pusieron por nombre “Moción presentada en la Junta extraordinaria de EAR’s del gang catalán”, y que fue firmada por Francisco Martí Lloret, E-017 desde el año 1926 y ya entonces EAR-181, junto a trece socios más modernos.

En el documento remitido al presidente de E.A.R. [...] *Los que suscriben, [...] considerando que esta Sociedad es la más antigua, la iniciadora y mantenedora de la labor experimental que en ondas cortas vienen ejerciendo los aficionados españoles; reconociendo que su actuación fue en todo momento desenvuelta en la más austera administración, y en el sentido social con el más elevado espíritu de paz, de compañerismo y de progreso; y obedeciendo hoy a un espontáneo sentimiento de gratitud y de justicia, que evidencie nuestro pensar respecto a sus elementos dirigentes, en la mayor unanimidad, ACORDAMOS: Ratificar nuestra incondicional adhesión a la Asociación E.A.R. [...] y reconocerla como única entidad exclusivizada y competente para entender, administrar y gobernar cuanto a las emisiones de ondas cortas de los aficionados españoles se refiere. [...]*

Conocidas las iniciativas de la nueva junta directiva de Red Española a través de la revista *Radio Sport* y la imagen que proyectó su composición con algunos de los más firmes valores del radioamateurismo al frente, se organizaron reuniones en diversas provincias para abordar la situación social. Consecuencia de ellas fue que, además de la anterior moción de censura remitida al número 4 de la madrileña calle Mejía Lequerica, también comenzaron a llegar al domicilio social de E.A.R. multitud cartas enviadas desde toda España mostrando su apoyo al operador de la estación EAR-1.

Ejemplo de aquellas cartas que recogió el presidente Moya el siguiente mes de julio en un suplemento anejo al propio bo-

letín de la Asociación, fue la remitida desde Barcelona por Vidal Ayuso y Celso Mira, EAR-40, con el siguiente texto:

Recuerde, amigo Moya, que hasta en el apostolado hubo un Judas que, olvidándose de que todo cuanto era y tenía se lo debía a su Divino Maestro, tuvo la osadía de venderle y traicionarle por unas viles monedas [...]

Entre las líneas llegadas por entonces a la vieja Asociación, cabe citar las de los propios delegados regionales de E.A.R. cuando supieron el problema de competitividad que ocasionaba R.E., sin haberles comunicado en ningún momento los importantes antecedentes referidos en la anterior crónica de enero de 1930.

Una de las cartas recibidas por Moya fue la que envió Javier de la Fuente el viernes 25 de abril de 1930.

Comparando aquél extenso documento firmado por EAR-18 con las ocho líneas que publicó meses después el presidente de E.A.R. en su órgano oficial, se observa una curiosa manipulación del texto para resumirlo. Con tal finalidad aprovechó algunas de sus frases, las cambió de lugar, adaptó el contenido a su conveniencia buscando potenciar el protagonismo y exclusividad

de la asociación que fundó, y añadió otras nuevas.

El escrito enviado por el delegado de la Región 3ª de E.A.R., desde Santander, comienza de la siguiente manera:

Mi querido amigo:

Recibí su carta y créame que estoy verdaderamente indignado con lo que pasa, pues no es manera de proceder con lo que están haciendo. Yo nunca he tenido la menor queja de nuestra Asociación “EAR” y me considero orgulloso de pertenecer a ella desde su fundación. [...]

En el recorte que hizo después Moya para el boletín no consideró oportuno introducir la primera frase mostrando la indignación de su amigo, pero sí la segunda que trasladó al final, sustituyendo en ella lo que era opinión personal del delegado para convertirla en colectiva del grupo santanderino.

Retomando las líneas de Javier de la Fuente [...] *Aquí todo este “gang” está de completo acuerdo con el proceder de la “EAR” [...] Está bien que se formen todas las Asociaciones de Radio que quieran con objeto de intensificar esta afición, pero la labor de la “EAR” no tiene por qué hacerla otra distinta de ella. El comentario anterior sobre la posible creación de nuevas asociaciones tampoco debió gustar al presidente-fundador de la única hasta entonces y lo eliminó dejando exclusivamente que su trabajo no lo debería hacer ninguna otra.*

La carta continuó con un nuevo párrafo que también fue objeto de manipulación excepto el final: *y si es que creen que no se hace todo lo bien que se debe, han tenido tiempo de exponerlo y proponer todas las modificaciones que estimasen oportunas, y la “EAR” se hubiera encargado de hacer eso y mucho más.*

En fin, querido amigo, es una lástima que pasen estas cosas pues con ello no se consigue nada práctico y únicamente crear odios y enemistades que creí nunca habría de haberlas entre nosotros. [...]

A pesar de que estas últimas líneas tampoco creyó Moya conveniente publicarla, la realidad es que Javier de la Fuente imprimió en ellas una visión de lo que podría suceder en adelante. Prueba de lo que pasó al final es el comentario que me hizo mi gran amigo Jesús Martín de Córdova en el transcurso de una de nuestras charlas en las que hablamos acerca de Red Española. Durante la conversación ineludiblemente tuvimos que referirnos a Miguel Moya, y algunas de las palabras del entonces vicepresidente de R.E., EAR-96 y después EA4AO, sobre quien organizó la vieja asociación que congregó a los Españoles Aficionados a la Radiotécnica, fueron las siguientes:

Moya es el creador de EAR y además también el matador.

De Moya, yo no he querido decir nunca las cosas que hacía. A los que no le habíamos seguido, nos organizó un verdadero desastre con las QSL's como venganza. Se recibían nuestras tarjetas en E.A.R. y no nos las repartía e incluso las quemaba. Estábamos en la “lista negra” porque él

era un dictador. ¡Cómo Mussolini!. Yo no he querido decir nunca nada contra Moya, pero Moya era así.

Retomando la carta de Javier de la Fuente, el operador de la estación EAR-18 también comentó al de la EAR-1 su participación en el Concurso Radiotelegráfico de Transmisión entre España y Argentina y el conocido problema técnico que continuó teniendo por aquellos días:

[...] Adjunto le remito unas card's de LU's (argentinos). No he conseguido QSO (comunicar) con LU, pues si bien me he dedicado muy poco tiempo a ello, creo que tampoco las condiciones han estado muy favorables, pues esta temporada están pasando cosas muy raras en los 20 mts. y yo he conseguido oír muy pocas noches a los argentinos y la mayoría de las noches está el éter completamente en silencio.

Le agradecería me dijese si sabe Vd. algún procedimiento para evitar el ruido de inducción producido en el receptor por la corriente alterna de alumbrado de la casa. Estoy volviéndome loco, pues tengo un fuerte zumbido que no consigo quitarlo y que me molesta muchísimo para la recepción de señales débiles. En el receptor no uso tierra. Lo he blindado todo con papel de estaño, pero es lo mismo. Con lo único que he conseguido evitarlo mucho es poniendo un interruptor a la salida del contador y dejando toda la casa a oscuras, pero este procedimiento no puedo emplearlo, como es natural, más que de día. La instalación de la luz es toda oculta.

Bueno amigo Moya, deseo que pronto se pasen estas anormalidades, que en bien de todos no han debido nunca de existir y espero me tenga al corriente de todo para informar al gang. [...].

Dejando a un lado las discrepancias existentes en el seno de la radioafición española, Miguel Moya continuó cosechando nuevos éxitos internacionales siendo el más reciente el que recibió de la sección portuguesa de la I.A.R.U., de la que le nombraron Socio de Honor. Un reconocimiento que no fue el primero llegado de los amateurs del país vecino puesto que en 1926 ya le hicieron Socio de Honor de la Sociedad Portuguesa de Amadores de T.S.F.

Mientras que en Estambul reportaban la recepción de numerosas "fonías" españolas, José López Agudo, EAR-116, transmitía desde Aranjuez con la pequeña potencia proporcionada por la lámpara de su circuito Mesney. A pesar de tan pobres condiciones de trabajo, el gran telegrafista madrileño logró contactar en algo más de cuatro horas con estaciones de Chile, Argentina, Cuba, Canadá, Estados Unidos y Nueva Zelanda.

Más al norte, en la capital del Reino, el tesorero de Red Española, Esteban Muñoz, EAR-136, consiguió comunicar con Nueva Zelanda y Canadá empleando mayor potencia y un simple hilo como antena interior, quizás extendido en el pasillo de su casa en la calle Quintana esquina a Princesa. En aquellos mismos días en los que este apasionado madrileño por el DX participó en el

■ Además de la anterior moción de censura [...], también comenzaron a llegar al domicilio social de E.A.R. multitud de cartas enviadas desde toda España mostrando su apoyo al operador de la estación EAR-1

Concurso Radiotelegráfico de Transmisión entre España y Argentina, lo hicieron también otros socios de Red Española como fueron Julián Tejeiro, EAR-98, recientemente admitido en el "W.A.C. Club", y Jesús Martín de Córdoba, EAR-96, quien a la vista de los éxitos cosechados por Paco Roldán, EAR-10, en el último Concurso de Transmisión con su sistema radiante orientado hacia los países hispanoamericanos, comenzó a experimentar con gran suerte un sistema similar de antena directora.

Posiblemente algunas de aquellas prácticas fueron realizadas además por los nuevos adjudicatarios de indicativos que se incorporaron en las filas de los radiopitas oficiales:

- ▶ EAR-39, Francisco Puerta. Fábrica de Abonos. Cerro de la Plata. Madrid.
- ▶ EAR-186, Pedro Tarafa Font. Ausiás March, 161. Barcelona.
- ▶ EAR-187, Luis de Gurtubay. Bidebarrieta, 8. Bilbao.
- ▶ EAR-188, José Platas.- Viuda de Epalza, 5. Bilbao.
- ▶ EAR-189, Benito Sintés Tuduri. Conde Cifuentes, 76. Mahón (Baleares).
- ▶ EAR-190, Joaquín Ruiz Ortega. Alameda, 12. Antequera.
- ▶ EAR-191, Federico Gomis. Hermosilla, 108. Madrid.

Si la inquietud de Joaquín Ruiz Ortega, EAR-190, le llevó a ser el fundador de Radio Antequera, EAJ-26, la de Federico Gomis, EAR-191, le hizo entrar de inmediato a formar parte del grupo español de los Ensayos de Ondas Cortas. Con su incorporación al mismo, en el boletín EAR de abril de 1930 aparecieron como nuevos co-

laboradores españoles: Javier de la Fuente, EAR-18, en Santander; Santiago Maymi, EAR-105, en Barcelona; y Federico Gomis, EAR-191, en Madrid.

En cuanto al control de las QSL que comenzó a aplicarse desde sus comienzos en el buró de Red Española, testimonio de ello lo revelan los datos de registro que se incluyeron por ejemplo en una tarjeta de EAR-125 llegada al Archivo Histórico EA4DO, en la que Pepe Corcuera reportó a Antonio Vitorero, EAR-169, escucharle contestar a una estación de Oporto, en Portugal, tras su llamada. Quizás esta QSL del propio secretario de R.E. fue registrada por él mismo en el buró rellenando los distintos campos que dejó libres el sello de caucho estampado previamente en su reverso. La tinta azul muestra un rectángulo en el que aparece el emblema rómbico de R E junto al siguiente texto: *VÍA RED ESPAÑOLA Avenida de Pi y Margall, 5 MADRID. Registrada al N.º..... En..... de.....de 19.....* Una vez puesto el sello, fue incluido mediante un numerador mecánico el número de registro que aparece en la tarjeta, 330, y seguidamente a mano la fecha, 27 IV 30.

La continua presencia «on the air» de nuevos radiopitas oficiales y provisionales provocó numerosas molestias a los usuarios de la banda de 40 metros, lo que hizo que también llegasen a la Asociación E.A.R. quejas de los aficionados residentes en la Ciudad Condal. Con este motivo, su presidente publicó un artículo en el órgano oficial firmando bajo el seudónimo de "Lamparilla" del que cabe destacar las siguientes líneas:

¡Loado sea Dios, y como está el éter barcelonés, a pesar del QRT (que no transmiten) de los veteranos que no quieren gastar kilovatios! En la favorecida banda de los 40 a 45 metros hay cola y hay que pedir permiso para pasar. No se oye otra cosa que: "Alho, Fulano; que está usted interferido...!" "¡Oiga Zutano: sálgase de ese QRH (frecuencia), porque lo dividen...!" [...].

Contra esto de las apreturas se inicia una reacción. 117 (Luis de la Tapia, EAR-117) se ha ido a la gama de los 26 (metros), con muy buen sentido, y será cosa de ir imitando su ejemplo si queremos entendernos y si queremos hacer una labor experimental de verdadera altura y no hablar por teléfono con los amigos. La trillada gama "cuarentona" ya sabemos todos lo que puede dar de sí, y las verdaderas sorpresas de Dx's están reservadas a estas ondas mas cortas.

Los veteranos están casi todos callados, pero un ejército de ardientes noveles los reemplaza, inundando el éter con sus llamadas y sus QSO's. [...] De los veteranos puede decirse que sólo trabaja el 94 (Luis M^a. Sagués). Este es el policía del aire. Hace usted una llamada y no oye contestación, pero a los pocos momentos una onda formidable entra en su receptor, seguida de una voz que le advierte:

¡Oiga! Ciento y tantos... A su llamada acaba de contestar K-T-CHE de Hong Kong. Trabaja en los 44... Es el vigía del éter que todo lo pesca.

Y cuando oye usted en los 44, encuentra que el colega 94 tenía razón. [...].

Con independencia del fuerte zumbido que comentó Javier de la Fuente a Paco Roldán en su carta de líneas anteriores, el operador de la EAR-18 también debió tener entonces otro problema en su transmisor como se deduce de la lectura de la tarjeta QSL que recibió del santanderino Cosme González, operador de la estación receptora E-141 en Campo de Criptana (Ciudad Real), acusándole la recepción de su contacto establecido el 27 de abril de 1930 con Antonio Vitorero, EAR-169, y el portugués CT1BA:

[...] Le recibo con fuerte QRK (intensidad) pero con mucho ruido, ruido de generador o de corriente mal filtrada o tal vez de algún motor eléctrico que tenga de inmediato, no obstante la comprensibilidad ha sido total. Me agrada mucho oír a los demás paisanos que ahí tienen emisor; hasta ahora solo he podido captar al 169 y a Vd. Es muy posible que yo también cualquier día salga pitando, y si llego a ello gracias al amigo Cuevas EAR-52, que me anima con su entusiasmo por estas cosas,

ya tendremos ocasión de celebrar frecuentes QSO, pues es en extremo agradable para mí poder comunicarme desde ésta árida Región Manchega con nuestra querida tierra. [...].

En Red Española, mientras, para terminar de convencer mediante una carta a aquellos que aún dudaron de la buena fe de sus componentes, el martes 29 de abril de 1930 se volvió a requerir desde distintas delegaciones al presidente de E.A.R. el listado de socios y su dirección postal.

Al finalizar el día siguiente terminó el Concurso Radiotelegráfico de Transmisión entre España y Argentina y consecuencia de la actividad desarrollada por las estaciones EAR fueron las siguientes líneas que escribió Jerónimo Chescotta, LU3DE, a Miguel Moya:

Muy querido ing. y amigo: Con verdadero júbilo por el resultado que estamos experimentando en el Concurso de Radiotelegrafía con su querido país, me complazco en felicitar a usted muy sinceramente, y por su intermedio a los excelentes y consecuentes radiocolegas EAR 96 (Jesús Martín de Córdova), 98 (Julián Tejeiro), 21 (Ramón de Lili Galdames), 10 (Paco Roldán), 136 (Esteban Muñoz) y 116 (José López Agudo), que con entusiasmo nos acompañan en el simpático "match"

de Marzo-Abril.

A la vista de los indicativos relacionados por Chescotta en su carta, es de suponer que al presidente de E.A.R. no le debió agradar demasiado tal felicitación al comprobar que en ella se encontraban relacionados cada uno de los directivos y más firmes puntales de Red Española. Además de la carta de LU3DE, Miguel Moya recibió también otras escritas por ciertos participantes españoles. En una de ellas, Tejeiro le informó que durante los treinta y dos días que intervino en la prueba, desde el 28 de marzo al 1º de mayo, consiguió realizar treinta y dos QSO's en comunicación diaria con Argentina. En otra de las cuartillas llegadas a Moya, Emilio Rotellar, EAR-37, le comentó desde Zaragoza que no tuvo tiempo de tomar parte en el concurso, pero que a pesar de ello, en los dos últimos días [...] el simpático LU-8DY fue tan amable que contestó a mis CQ's [...].

De este modo, Ricardo M. Bauleo consiguió ver realizada desde Bernal la ilusión que expresó a Francisco Muñoz, EAR-113, en la tarjeta enviada con anterioridad y referida en la anterior crónica del mes de marzo, aunque en el momento de redactar aquellas líneas no pudo imaginar cual habría de ser su situación en la clasificación final¹. ●

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/>

¿Te apasiona la radio? ¿Sabes casi más que nadie?



Escribe un artículo técnico
y comparte tus conocimientos e inventos con los demás socios.
Aprenderán de ti y aprenderás de otros.

Remunerado con **20 €** la página publicada

Envía tus escritos a:

revista@ure.es