



HISTORIA



ARCHIVO HISTÓRICO
EA4DO

Hace 90 años... Agosto – 5 de septiembre de 1932

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO
Archivo Histórico EA4DO

facebook.com/archivohistoricoea4do/
instagram.com/archivohistoricoea4do/
ea4do@ure.es

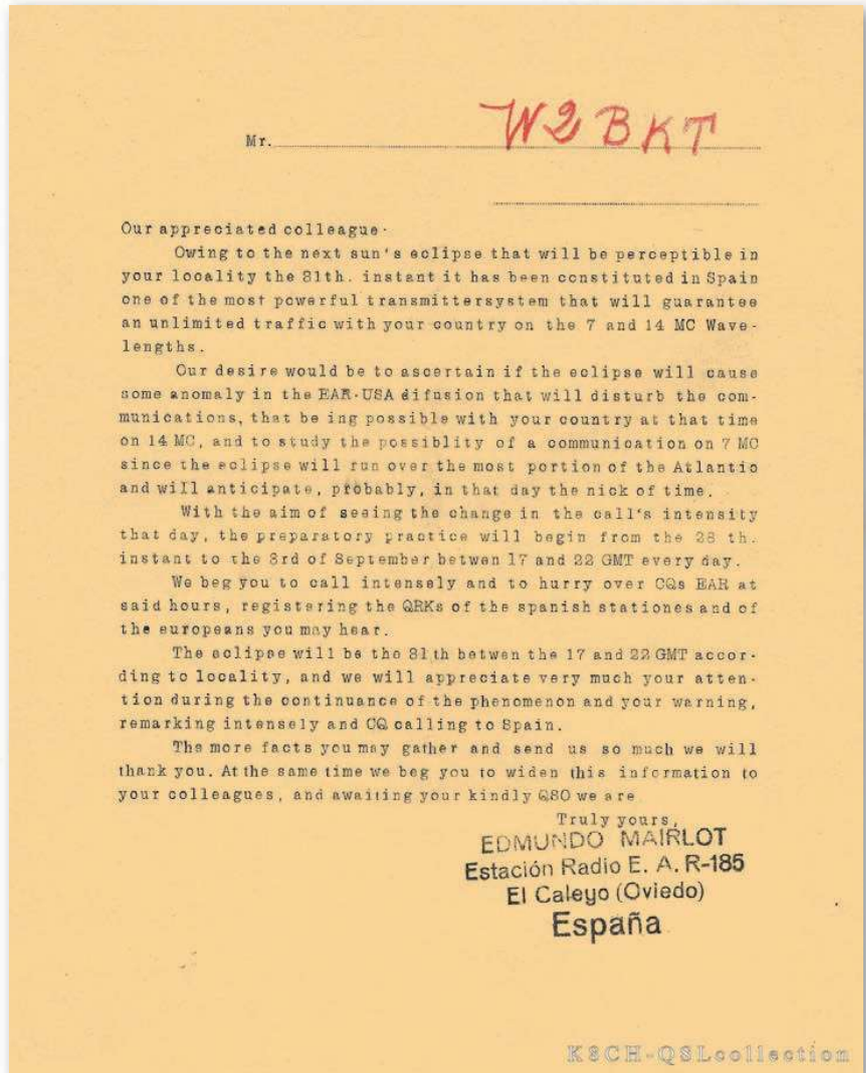


Ante el anunciado eclipse de sol que se produciría el miércoles 31 de agosto de 1932, los aficionados de ciertos países quisieron estudiar el comportamiento de la propagación de las ondas cortas durante tal fenómeno. Aquí en España, Edmundo Mairlot decidió valerse de su estación EAR-185 para comprobar lo que pudiera suceder con las señales norteamericanas, pues en los momentos de máxima interposición astral serían aquellas emisoras las que especialmente se oírían en la banda de 20 metros. Anticipándose un mes a ello, los hermanos Mairlot enviaron desde Oviedo doscientas cincuenta cartas a los principales aficionados de los Estados Unidos y Canadá, informándoles que con motivo del eclipse de sol se emitirían desde España señales radiotelegráficas en las bandas de 20 y 40 metros entre el 28 de agosto y 3 de septiembre.

También por entonces recibió Mairlot en la sede social de Red Española su Diploma «Worked All Continents» remitido por la International Amateur Radio Union.

La necesidad de llevar una sola representación de la radioafición española a la Conferencia de Madrid hizo que durante el anterior mes de julio los directivos de la Asociación Red Española se lo expusieran a los de E.A.R. a sabiendas de la oposición frontal de su presidente-fundador. En consecuencia, los dirigentes de R.E. comenzaron a reunirse con el pequeño grupo de Madrid más relacionado con Miguel Moya, entre los que cabe suponer estaban Francisco Bellón, EAR-110; José María de la Puente, EAR-168; y José Mercé, EAR-219, amigos personales de los directivos de R.E. Al estar todos ellos convencidos de la necesidad de llevar una voz única a la Conferencia Radiotelegráfica lo hablaron con el secretario-tesorero de E.A.R., José María Illera, EAR-15, y dieron comienzo los encuentros «oficiales» contando con la autorización del presidente Moya e informándose después de lo hablado. A punto de firmarse el acuerdo de fusión de ambas asociaciones, el fundador de E.A.R. presentó su dimisión y todo quedó paralizado no llegando a saber si también Illera había dimitido siguiendo los pasos de sus compañeros de Junta, puesto que nada se publicó sobre ello.

Entretanto fueron llegando a la Asociación Red Española las tarjetas QSL y



Carta enviada por Edmundo Mairlot, EAR-185, a 250 estaciones de EE.UU. y Canadá anunciando su actividad durante el eclipse de sol del 31 de agosto de 1932. (K8CH QSL Collection)

listados de los participantes en el anterior Concurso «Tres Días de Europa» por tener que recibirse en la sede social antes del 15 de julio de 1932. Pasada esta fecha se procedió a realizar la clasificación cumpliendo después el compromiso de publicarse en la revista *Radio Sport* de agosto.

El ganador de la «Copa de plata» (plateada) resultó ser el proclamado aquel mismo año «Campeón de España», Jesús Martín de Córdoba, EAR-96, quien en sus cuarenta y siete contactos con estaciones de doce países, sumó al final 672 puntos. El segundo clasificado, merecedor de la «Medalla de plata» mostrada en la crónica del pasado mes de marzo, fue el valenciano Santos Yébenes, EAR-233; y el tercero, con la «Medalla de bronce», resultó ser el ovetense Manuel Cañedo, EAR-226. Los «Diplomas regionales» recayeron en Julio Requejo, EAR-16, como representante de Aragón; José Ardanuy, EAR-141,

de Guipúzcoa; y Agustín Barbuzano, fr-EAR-149, de Canarias. La clasificación final de la competición, fue la siguiente:

- 1º. Jesús Martín de Córdoba, EAR-96
- 2º. Santos Yébenes, EAR-233
- 3º. Manuel Cañedo, EAR-226
- 4º. Julio Requejo, EAR-16
- 5º. Alberto Kirschner, EAR-225
- 6º. José Ardanuy, EAR-141
- 7º. Agustín Barbuzano, fr-EAR-149
- 8º. Jesús Planchuelo, EAR-204
- 9º. José Carmona, EAR-234

Asimismo, fueron enviadas la «Medalla de oro» y Diploma a Antonio B. Carvalhoes, CT1GU, de Oporto (Portugal), con 18 puntos; la «Medalla de plata» y Diploma a Eduardo de Serpa, CT1AH, de Regoa (Portugal), con 17; y la «Medalla de bronce» y Diploma a M. S. Killen, de la Western Union Cable Station, CT2AA, en Horta Fayal (Azores), con 14. También se remitieron los correspondientes certifi-

Historia



90 años después de que “Córdoba” consiguiera la «Copa de plata» por su participación en el concurso «Tres Días de Europa», el metal ha perdido el preciado baño que la dio tal categoría. (Colección EAR-96/EA4AO)

cados a los ganadores de cada país.

Retomando en las charlas con mi buen amigo Jesús, EA4AO/ex EAR-96, el tema de sus muchos triunfos en los concursos, el popular “Córdoba” me hizo los siguientes comentarios:

La verdad es que yo no me daba cuenta realmente de mis calificaciones, puesto que yo iba a trabajar los concursos y no me paraba a pensar que el día de mañana iba a ganar o no. Yo solamente hacía, hacía, hacía y ahí tienes los resultados. Nunca esperaba ganar ninguno y siempre era el primer sorprendido porque pensaba ¿qué he hecho yo?. Yo participaba por participar y ver como se comportaba mi equipo. Trabajaba todas o casi todas las horas que duraba el concurso porque resistía y lo aguantaba bien. A muchos que les gustaba mucho presumir yo les animaba con los concursos diciéndoles que había que salir a “jugarse la cara” y que por supuesto te la podían partir.

Tras la visita que hizo a mediados de julio a Santander el presidente-fundador de la Asociación E.A.R. para ponerla en manos del delegado regional, una de las primeras decisiones que se tomaron durante el mes de agosto fue la de hacer una «Lista de Socios» por orden alfabético. Entre los cuatrocientos sesenta y cuatro totales, más cinco escritos a mano al final con distintivos provisionales, como es el caso de Martín Hernandez, EAR-Z1, de Valladolid, que en 1935 publicaría el *Manual del radioescucha* en dos tomos, se observa la ausencia de destacados aficionados que ingresaron en sus comienzos en la entidad, así como importantes bajas producidas en los meses siguientes al aparecer tachados. Ejemplo de ellas fue la de Francisco Bellón, EAR-110, que a comienzos de aquel año 1932 entró a formar parte de la comisión nombrada por Miguel Moya, EAR-1, para asistir a las reuniones preparatorias de



Diploma de Red Española sobre dibujo de Augusto Fernández - “Avgvsto”, otorgado a Santos Yébenes, EAR-233, como ganador de la «Medalla de plata» del concurso «Tres Días de Europa». (Colección Santos Yébenes, EA4CR/EAR-233

la Conferencia de Madrid.

La importancia de la Conferencia Radiotelegráfica de Madrid, aún limitada bajo el punto de vista del radioaficionado, comentó un editorial de Radio Sport, es de extraordinaria naturaleza, ya que de sus felices resultados ha de quedar garantizada la existencia del radioemisor, y garantizados también sus derechos, al menos durante cinco años más, y hasta lógicamente pensando, para toda la vida, ya que lo que en 1927 aprobó el convenio de Washington y lo que sancionará, y aún mejorará en 1932, la Conferencia de Madrid tendrá para el futuro el carácter de derecho adquirido, y sobre nuestras bandas existirá también un derecho de ocupación de diez años, inmovible, si se conceptúa, además, la creciente progresión mundial del radioemisor.

Ante la relevancia que tendría para los amateurs el congreso internacional, los directivos de Red Española, *Conscientes de tan enorme responsabilidad, centuplicamos nuestros esfuerzos ante la Conferencia para defender, no ya nuestros derechos, sino los de todas las organizaciones similares del Extranjero, y hasta los individuales de nuestros camaradas de afición del mundo entero, con quienes nos liga tan sagrado vínculo.*

Con la finalidad de lograrlo, R.E. decidió celebrar en Madrid un «Congreso Radioamaterístico» días después de la inauguración oficial del certamen, al que se incorporarían los “RE-colegas” procedentes de distintos puntos de nuestra geografía y las delegaciones de los radioaficionados extranjeros que participaban en el mismo.

Uno de los más prestigiosos ama-

teurs a la “ciencia radioeléctrica” que se anunció habría de asistir a la Conferencia en representación de la «Imperial and International Communication», fue el Premio Nobel Guillermo Marconi quien, según el *Heraldo de Madrid* del lunes 15 de agosto de 1932, había logrado captar las señales emitidas por transmisores de reducida potencia situados a 270 kilómetros de distancia, en una onda “ultracorta” de 57 centímetros de longitud.

Según comentó asimismo el rotativo... *Este nuevo procedimiento haría posible comunicar a mayores distancias de las permitidas teóricamente por la curvatura de la tierra.*

Dos días después, inmersos en los agobiantes calores madrileños del miércoles 17 de agosto, y tras el levantamiento del general Sanjurjo en Sevilla seguido a continuación en Madrid, tuvo lugar la constitución de la Delegación española en las Conferencias de Madrid bajo la presidencia del Director general de Telecomunicación. Desde entonces la Delegación distribuyó entre sus miembros los diversos trabajos realizados por la Junta preparatoria con la finalidad de su estudio.

En la historia de las telecomunicaciones, los convenios telegráficos bilaterales empezaron a firmarse entre diversos países en 1849, pero en realidad la «Unión Telegráfica Internacional» nació mediante un convenio que rubricaron el miércoles 17 de mayo de 1865 los representantes de las veinte naciones que asistieron a la Conferencia celebrada en París. Tras aquel primer encuentro hubo otras “conferencias telegráficas”, en Viena (1868), Roma (1871-72), San Petersburgo (1875), Lon-

		ARCHIVO HISTORICO EA4DO			
NOMBRES	DOMICILIO	PUEBLO	PROVINCIA	OBSERVACIONES	
Barbusano, Agustín	La Naval, 189	Puerto de la Luz	Canarias	EAR-149	
26 Barceló, Francisco	Gasset, 8	Castellón	Castellón	EAR-81	
27 Barceló, Ignacio	Oriente, 19	Lluchmayor	Mallorca		
28 Baringo, Pedro		Alabalate del Arzo-			
29 Balada, José	Manaua Cubi-80	bispo Barcelona	Geruel Barcelona		
30 Barquín, Juan		Barinaga (Marquina)	Bilbao	Parroco.de	
31 Barris, Diego	Vosta y Llobera, 4	Palma de Mallorca	Baleares		
32 Barrios, Manuel	Sol y Ortega, 46	Laguna	Canarias		
33 Baltá Elias, José	Cortes, 564	Barcelona	Barcelona	EAR-54	
34 Balsells, Francisco	Estanislao Figueras, 16	Reus	Tarragona	EAR-63	
35 Baner, Haus	Furtherstrasse, 111	Murumburg			
36 Bañón, Antonio	Avenida de la República 39	Almería	Almería	EAR-BP.	
37 Baptista, Ricardo	Juan Joanes 3	Melilla	Melilla		
38 Baqué, Francisco	Buenavista - 3 - gracia Calle de Embaja 102	Barcelona	Barcelona	EAR-35	
39 Belenguer, Vicente	Castillo de la Plaza Compañía Ingenieros	Ibiza	Baleares	EAR-112	
Belmonte, José	Manriquez, 6	Córdoba	Córdoba	EAR-FU	
40 Belver, Rafael	Martínez Campos, 2	Almería	Almería		
Bellón, Francisco	Diego de León, 29	Madrid	Madrid	EAR-110	
41 Benítez, Anselmo	San Francisco, 16	Sta. Cruz de Teneri fe	Canarias		
42 Benítez, Luis	Olivar, 35	Arenys de Mar	Barcelona	EAR-154.	

"Lista de socios Asociación E.A.R. - Agosto 1932" (Colección Fc°. Javier de la Fuente, EAR-18/EA1AB)

dres (1879), Berlín (1883), París (1890), Budapest (1896), Londres (1903), Lisboa (1908), París (1925) y la última de Bruselas en 1928.

Por otra parte, los servicios radiotelegráficos fueron regulados por las "conferencias radiotelegráficas" de Berlín en 1903 y 1906, la de Londres en 1912, y tras el largo paréntesis abierto por la "gran guerra" de 1914, la de Washington en 1927.

En el congreso de radiotelegrafía de Washington se acordó por unanimidad que se estudiase la posible fusión de los dos convenios existentes, y para hacerlo posible se tomó el acuerdo de celebrar simultáneamente las dos conferencias en Madrid durante 1932. Como consecuencia de ello, no fue una sola conferencia la que tuvo lugar en nuestro país, sino dos, las que fueron denominadas «Conferencias Internacionales de Telegrafía y Radiotelegrafía».

Entre los numerosos personajes que formaron parte de la Delegación española en la «Conferencia Telegráfica», cabe citar a los representantes de diferentes organismos de la Administración resaltando entre ellos a Enrique Meseguer y Marín, jefe del Servicio Meteorológico Nacional con quien Miguel Moya mantuvo diversos contactos en años anteriores para emitir él mismo desde su estación EAR-1 «Meteo-EAR.». En cuanto a la Delegación española en la «Conferencia Radiotelegráfica» también tuvo como jefe al Director General, destacando entre sus componentes los referidos con anterioridad: Ramón



Franqueo postal mecánico empleado en España por primera vez durante las Conferencias de Madrid (Catawiki)

Miguel y Nieto, jefe de la Sección de Ingeniería de la Dirección general, quien en defecto del Director general ejercería como jefe de la Delegación; Pedro Regueiro, jefe de la Sección de Radiocomunicación, de la Dirección general; y también el citado Enrique Meseguer. En representación del colectivo *amateur* asistiría la Asociación Red Española.

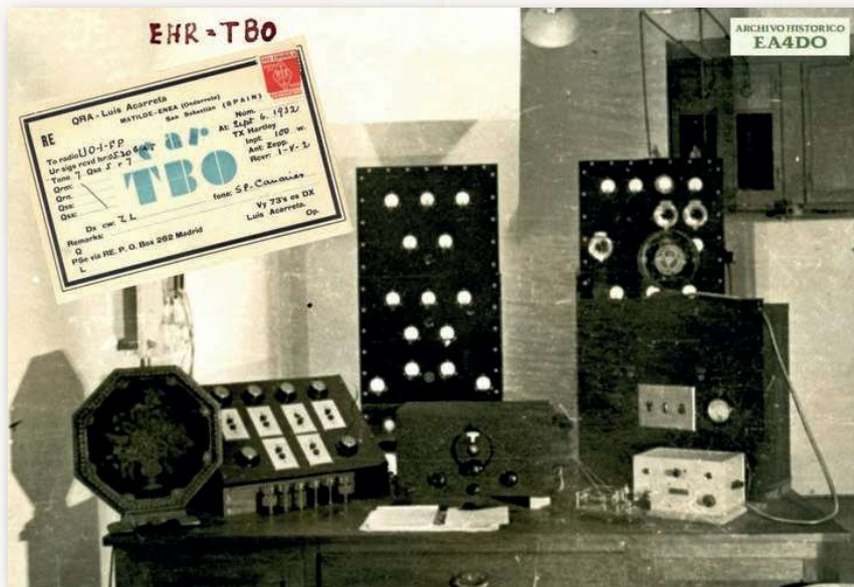
Quedó igualmente constituido por entonces el «Comité de Recepción», que se encargaría de la preparación y organización material de los distintos servicios relacionados con las Conferencias y las delegaciones. De él cabe mencionar a su presidente, Manuel Balseiro, y al oficial del Cuerpo de Telégrafos, Virgilio Soria Montenegro, autor de la clásica obra *Historia de la Radiodifusión en España* que publicaría en 1935.

Con la finalidad de que las Conferencias pudieran desarrollarse en las condiciones y marco requerido, las Cortes votaron un crédito de cuatrocientas mil pesetas. Por otra parte, con motivo de tan relevante acontecimiento internacional se puso en circulación un franqueo mecánico sobre el tema, que cabe considerar como el más antiguo de los conocidos en la historia postal de nuestro país.

Entretanto en el mundo *amateur* el número de integrantes del «Cristal Control Club» fue en continuo aumento porque:

«Red Española» suministra cristales y soportes a precios verdaderamente razonables, comprobados cuidadosamente antes de su envío.

El problema fue que a pesar del interés mostrado por los radioemisores no hubo cristales suficientes en el mercado.



Estación de Luis Acarreta, EAR-TBO, en Ondarreta, San Sebastián. Segundo clasificado en el «Concurso nacional de «fonistas»» (Colección Alberto Mairlot, EAR-336/EA1BC - QSL:Dokufunk)



Keneeth B. Warner, W1EH, secretario general de la I.A.R.U. y Socio de Honor de «Red Española» en las páginas de *Radio Sport* (Colección EA1AB)



Paul M. Segal, W3EAA, abogado general de la A.R.R.L. y Socio de Honor de «Red Española» en las páginas de *Radio Sport* (Colección EA1AB)

Por lo que de los sesenta y tres componentes del club en las fechas que se celebraron las Conferencias, únicamente treinta y nueve dispusieron del deseado cristal de cuarzo. La práctica totalidad de los *radiopitas* interesados en la instalación montaron inicialmente un solo cristal en su transmisor para la banda de 40 metros, a excepción de Jesús Martín de Córdova, EAR-96, y Luis Acarreta, EAR-TBO, que tuvieron dos para emitir en estas longitudes de onda. Por otra parte, Jaime Ramón Ovin, EAR-121, se permitió el «lujo» de disponer en su equipo de un cristal para 40 y otro para 80 metros, quizás ambos intercambiables mediante un simple conmutador.

Ante la celebración del importante

evento que habría de celebrarse en Madrid, el número de nuevos indicativos otorgados por la Dirección general de Telecomunicación continuó en aumento:

- ▶ EAR-245, José Ribas Batlle.- Ancha, 55, 3°.- Barcelona
- ▶ EAR-246, Manuel Ferrer Montes.- Doctor Gómez Ferrer, 114.- Valencia
- ▶ EAR-247, Juan Catalá Alemany.- Montesino, 15.- Palma de Mallorca
- ▶ EAR-248, Juan Solé y Vauvrell.- Plaza de San Antonio, 61, 3°.- Palma de Mallorca.
- ▶ EAR-249, Juan Miró Serra.- Conquistador, 21.- Palma de Mallorca
- ▶ EAR-250, Francisco Pérez del Pulgar.- Avenida de Crooke, 3.- Málaga
- ▶ EAR-251, Juana Gilabert Moya.- Call,

4.- Palma de Mallorca

▶ EAR-252, Roberto Luccini-Curto.- Goya, 62.- Madrid.

Este último instaló por entonces un solo cristal en su transmisor para la banda de 80 metros que le permitió emitir con total estabilidad de frecuencia.

A mediados de agosto de 1932 llegaron a Madrid para asistir a la Conferencia los comisionados procedentes de los Estados Unidos representando a dos organizaciones distintas pero íntimamente relacionadas:

La International Amateur Radio Union desplazó al secretario de la entidad y editor de *QST*, Keneeth B. Warner, W1EH, quien en noviembre de 1923 participó en el primer encuentro trasatlántico de la historia de la onda corta, entre la estación francesa 8AB y la estadounidense 1MO.

Por otra parte, la American Radio Relay League envió a su abogado general, Paul M. Segal, W3EAA, quien años después redactaría los seis principios que constituyen el «Código del Radioaficionado» (*El Radioaficionado es un caballero, es leal, es progresista, es cordial, es disciplinado, y es patriota*).

Tras la llegada de ambos a Madrid contactaron inmediatamente con los amigos de Red Española quienes les brindaron su total colaboración para hacer llegar a los Estados Unidos, vía radio, cuantas informaciones considerasen oportunas.

Por entonces, según *Radio Sport*, el número de socios de R.E. superó la cifra de 550, siendo los últimos incorporados los dos *radiopitas* norteamericanos junto a los ingleses que habrían de llegar: Arthur E. Watts, G6UN; y John Claricoats, G6CL. También se afiliaron los representantes de E.A.R. en las reuniones conjuntas previas al congreso radiotelegráfico internacional: José Mercé, EAR-219; y José M^o. de la Puente, EAR-168.

Cuando a finales de agosto estuvieron finalizándose los preparativos para las Conferencias, la revista *QST*, órgano oficial de la A.R.R.L., incluyó entre sus líneas que la única información llegada hasta entonces sobre los norteamericanos enviados a España fue la obtenida vía radio, indicando que se encontraban en Madrid estableciendo contacto con los aficionados y buscando un pequeño local a fin de disponer de una oficina. Además, para garantizar el éxito de las comunicaciones con el otro lado del Atlántico durante la celebración de las Conferencias, los representantes de la I.A.R.U. y A.R.R.L. buscaron rápidamente entre los propios directivos de Red Española a quienes pudiesen encomendar tal misión.

Tras evaluar las diversas posibilidades se tomó el acuerdo de que se encargase de ello el vicepresidente Jesús Martín de Córdova, EAR-96, teniendo como estación auxiliar la de su buen amigo Manuel Rodríguez Cano, EAR-224, tercer clasificado en el «Primer Concurso Internacional



Tarjeta QSL empleada por "Córdoba" desde 1931, sobre dibujo de "Avgvsto", que actualizó en 1932 incluyendo sus últimos países y trofeos: «Copa de Campeón de España 1932» y «Copa Tres Días de Europa» (Colección EA4AO)



W3ZD uno de los dos interlocutores de EAR-96 durante la «Conferencia de Madrid» (Colección EA4AO)

La lámpara de ataque, una miniaturización de aquella, era la "EL60".

He tenido ocasión de ver cuatro veces un equipo similar en exposiciones de la R.C.A.

La primera vez, sobre 1952, lo vi en Casablanca e hice una escapada ex-profesa desde Tánger para verlo; después repitieron la exposición en otra ciudad francesa del norte de Marruecos, y finalmente lo vi en Barcelona.

Existieron otras estaciones americanas que quisieron colaborar en la recepción de mis tráficos, pero la I.A.R.U. decidió que fueran la W1SZ y W3ZD, aunque la mayoría de los tráficos se los pasó a la

"1SZ".

Jesús, anteriormente me comentó que en EE.UU. llamaban a Rodríguez Cano la "pinza" o "pincita" para preparar su encuentro nocturno con W1SZ. ¿Por qué no pasó directamente él la información si al parecer realizaba el contacto?

Porque sus condiciones no eran demasiado buenas pero, a pesar de los cuarenta vatios que tenía, le escuchaban siempre a la hora de la cita y enganchaba siempre. Como yo estaba en la emisora de Unión Radio y allí teníamos retransmisiones y otros tipos de programas, muchos días teníamos retrasos y yo no podía asistir a la hora convenida. Este retraso

lo comunicaba Cano a la W1SZ para que estuviesen atentos a cuando yo llegase, y nada más ponerme... ¡zás!, enganchaba inmediatamente. Les pasaba la información que me habían escrito los americanos que asistían a la Conferencia en relación a los acuerdos tomados, reuniones, etc. El corresponsal siempre fue W1SZ.

Yo utilizaba, para los encuentros de cuarenta metros, una emisora de un kilovatio donde cada uno de los componentes los ensamblé en un tablero y con la que no tenía ningún problema para llegar a Hartford. Los comunicados los hacíamos siempre en telegrafía "a todo gas", ¡a "Vibroplex" (marca clásica de manipuladores)!

Además de los tráficos propios de la "Conferencia", ¿cursó alguno de otro tipo? La dureza de la I.A.R.U. fue grande y no tragaba en absoluto con los mensajes que no fueran los "oficiales"; me daban cosas para pasarlas, las mandaba y me dijeron que no perdiese el tiempo, porque no me las atenderían.

Las continuas informaciones que salieron de Madrid vía EAR-96 fueron comunicadas a los lectores americanos y demás países a través de las páginas de QST.

Gran amigo de Jesús y Delegado de Red Española en Oviedo fue Edmundo Mairlot, EAR-185, quien por entonces comenzaba a hacerse conocido en los Estados Unidos tras participar en los *contests* de la A.R.R.L. y su anunciada experimentación en el eclipse solar que tendría lugar el 31 de agosto de ese mismo año.

Días antes, el 28 de agosto, el operador asturiano comenzó a emitir señales en las bandas de 7 y 14 Mc. con la finalidad de que los aficionados de EE.UU. y Canadá tomasen nota de las variaciones de su intensidad y que llamasen a España, poniendo sobre todo especial cuidado en las observaciones del día del eclipse. Mairlot se sirvió durante las pruebas de la valiosa colaboración de su amigo y secretario de la «Delegación Noroeste de R.E.» Jaime Ramón Ovin, EAR-121, contando también con la del valenciano Julián Yébenes, EAR-228.

Entretanto, ante el inminente comienzo de la Conferencia de Madrid la comisión de aficionados que asistiría al Palacio del Senado en nombre de Red Española quedó constituida por:

- ▶ Francisco Roldán Guerrero, EAR-10, presidente y capitán de Artillería.
- ▶ Ángel Uriarte Rodríguez, EAR-12, Secretario General e industrial.
- ▶ Emilio Cañete, EAR-3, director de *Radio Sport*.
- ▶ Pedro Roa Sáez, EAR-80, inspector del Estado en los servicios de radiodifusión.
- ▶ José Gutiérrez Corcuera, EAR-125, industrial.
- ▶ Francisco Bellón, EAR-110, delegado de la Región Centro de R.E.
- ▶ José Mercé Luque, EAR-219, director de «Argos de la Prensa».

Cabe recordar que estos dos últimos

comisionados formaron parte del grupo elegido el anterior mes de enero por los directivos de la Asociación E.A.R. presidida por Miguel Moya, con la finalidad de encauzar las opiniones de su colectivo en las reuniones preparatorias.

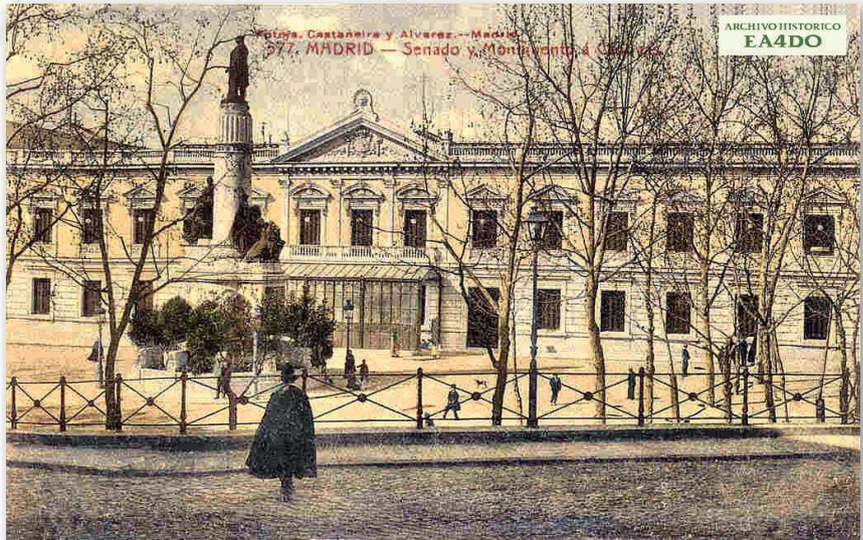
El Secretario General de R.E., Ángel Uriarte, EAR-12, obtuvo además la representación de la República de Honduras y también Pedro Roa, EAR-80, la de Cuba. Tal cargo confería a ambos el carácter de “Delegados” durante la Conferencia, pudiendo con ello no solo presentar proposiciones sino también la de tener voz y voto en los debates que se produjeron durante las reuniones.

Inaugurada la Conferencia y previamente a ciertas jornadas de trabajo, todos ellos tuvieron reuniones conjuntas con los colegas americanos a fin de fijar el plan a seguir, establecer las proposiciones que habrían de merecer la oposición del grupo amateur y distribuir las instrucciones a los asistentes de acuerdo con los propósitos y fines.

Según la nueva revista *Orbe* que comenzó a publicarse justamente por aquellas fechas, a las once de la mañana del sábado 3 de septiembre de 1932, día de la sesión inaugural, fue recibido el jefe del Gobierno en el madrileño Palacio del Senado por los ministros de Hacienda, Gobernación y Marina junto a otros personajes de la vida pública, así como las noventa delegaciones de los países o colonias que nombraron sus representantes para asistir a las jornadas de trabajo. Tras la solemne apertura por parte de Manuel Azaña, los asistentes tuvieron oportunidad de escuchar numerosos discursos.

Entretanto en Galicia, el séptimo puesto conseguido por Enrique Vázquez Lescaille, EAR-VL, en la clasificación del concurso nacional de “fonistas”, o “radio-comunicación telefónica”, celebrado los domingos 15, 22 y 29 de mayo, le hizo convertirse en el primero de su comarca. En consecuencia Red Española le otorgó el “Diploma regional” de la competición y tal noticia fue trasladada el domingo 4 de septiembre por el rotativo vigués *El Pueblo Gallego* a sus lectores, en una columna que tituló «La radiotelefonía en Pontevedra».

El día siguiente, lunes, tuvo lugar en Madrid la primera sesión plenaria de



Palacio del Senado al que asistió la comisión de aficionados durante «Conferencia de Madrid»

la Conferencia Telegráfica bajo la presidencia del Ministro de la Gobernación. Después de ser aprobado su Reglamento interior se procedió a la designación de comisiones y países. Un día después celebró la Conferencia Radiotelegráfica su primera sesión plenaria siendo presidida por el Subsecretario de Comunicaciones.

El mismo lunes del comienzo de la Telegráfica surgieron dos problemas importantes. El primero fue que no se estableció con anterioridad un procedimiento para las votaciones, por lo que se tuvo que crear una comisión para ello; y el segundo consistió en el acuerdo al que habría de llegarse para elegir el idioma a emplear durante las jornadas de trabajo. Con tal finalidad se presentó una proposición para la cooficialidad del inglés y el francés, pero para que pudiera salir adelante fue necesario su votación. Al carecerse desde el primer momento del procedimiento para las votaciones, el problema se potenció.

El tema fundamental a abordar con carácter de urgencia fue la creación de la “Comisión del Convenio Único” que habría de redactar el texto que se conocería como «Convenio Único». Este “tratado básico”, como así lo denominó la revista mexicana *Onda Corta* de la Liga Mexicana

de Radio Experimentadores, conciliaría las convenciones telegráfica y radiotelegráfica incluyendo en él a todos los países, *aún aquellos como los Estados del Soviet Ruso que no habían figurado en los convenios de Washington, y que por lo tanto habían establecido sus propias reglamentaciones de frecuencias, etc.*

Hasta que consiguieron sacar adelante el «Convenio Único» surgieron muchos problemas. Jornada tras jornada las diversas comisiones y subcomisiones se esforzaron en obtener resultados conciliatorios de los temas que se debatieron, mas fueron tan grandes los intereses y las delegaciones defendieron los asuntos con tanto tesón, que resultó imposible avanzar pues cada artículo aprobado supuso una odisea. Tras quince días de trabajo se generó un gran pesimismo que empañó el éxito de las reuniones.

Al día siguiente de celebrarse la primera sesión plenaria de la Conferencia Radiotelegráfica en el Palacio del Senado, los radioaficionados dieron comienzo su «Congreso radioamaterístico organizado por “Red Española” en ocasión de la Conferencia Internacional Radiotelegráfica y Telegráfica de Madrid», y también en honor de los amateurs extranjeros llegados a la capital de España. ●

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 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