

Hace 90 años... 15, 16 y 17 de noviembre de 1929

Jornadas de Onda Corta (y II)

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



Mañana del sábado, 16 de noviembre de 1929 – Casa de la Prensa de la Exposición Internacional de Barcelona.

A las 10 de la mañana tuvo lugar la asamblea de la Asociación E.A.R. en la Casa de la Prensa de la Exposición bajo la presidencia de Miguel Moya y delegados regionales asistentes a las Jornadas de Onda Corta, contándose además con numerosos EAR's y otros socios de diferentes puntos de nuestra geografía, así como con las adhesiones recibidas desde Madrid y Canarias.

Una reunión de la que no existe constancia documental que se abordase el tema de la delicada situación social que comenzó a minar la radioafición madrileña, y en la que a pesar de ello el presidente... *en un ambiente de familiaridad pensaba desarrollar algunas ideas, ya que por las múltiples ocupaciones que sobre él pasan le habían impedido el poder hacer un estudio completo, y rogaba le disculparan por ello.*

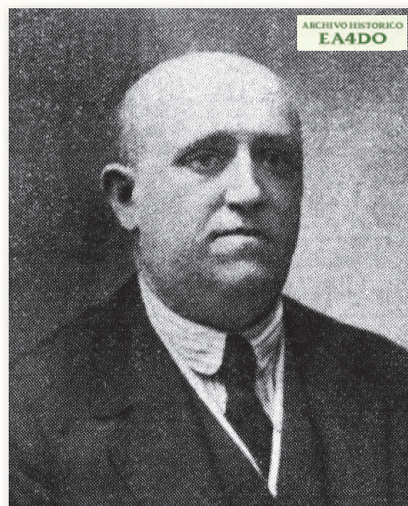
Por lo cual, el operador de la estación EAR-1 se limitó a exponer la conveniencia de tener emisiones fijas con la finalidad de elaborar informes de escucha y estudios de la propagación, al igual que proceder a realizar emisiones tipos en los límites de frecuencias asignadas a los *amateurs*. Además, habló de organizar un servicio de emisión y recepción para asegurar enlaces permanentes entre las diferentes delegaciones E.A.R.

Nada más concluir la junta general de la Asociación “Españoles Aficionados a la Radiotécnica”, a las diez y media de la mañana comenzó la segunda “Sesión de Comunicaciones y Notas” de las Jornadas bajo la presidencia de Miguel Moya, Francisco de A. Delgado, EAR-19; Luis Cirera, EAR-106; José Baltá, EAR-54; Julián Gil Clemente, presidente de la Junta Técnica e Inspector de Radiocomunicación, y Enrique Ferrer, del Radio Club Cataluña.

La primera ponencia fue presentada por Enrique Ferrer, quien además de ser presidente del R.C.C. también era jefe de los laboratorios de la fábrica de automóviles Hispano-Suiza. Una vez que finalizó de desarrollar el tema de “Electricidad”, a continuación, Francisco de A. Delgado,



Alfonso Estublier, EAR-31, en EAR
 (Col. EAR-18/EA1AB)



Francisco de A. Delgado, EAR-19, en EAR
 (Col. EAR-18/EA1AB)



Juan Castell, EAR-30, en EAR
 (Col. EAR-18/EA1AB)

operador de la estación turolense EAR-19, expuso sus observaciones sobre la “Comunicación Teruel - París durante un año” comenzando la charla con la siguiente anécdota: *Una noche en que como de costumbre estaba yo en mi EAR-19 de Teruel, con algunos amigos que oían el Broadcasting, [...] el Arquitecto Municipal me sacó de mi abstracción.*

*Ese es usted - me dijo
 ¿Qué pasa? – le contesté.
 Que han dicho por radio que el Dr. Delgado...*

*Pero si yo no soy doctor...
 Pero Teruel-París no lo ha hecho nadie más que usted.*

Sí. En efecto, ese doctor que no soy yo, debo ser yo indudablemente...

Un año después de haber mantenido el operador de la EAR-19 continuos contactos con el aficionado parisino, [...] *Aquellas experiencias, aparte de las deducciones que mi amigo pudiera hacer, tuvieron para mí un fin práctico y cultural; nos dimos clase de idioma, ¡sin pagar contribución!*

En la tranquilidad de un gabinete de estudio se aprende plácidamente cualquier cosa, pero hay casos en que la necesidad apremia a la inteligencia y hay que aprender a 80 por hora (velocidad rápida para la circulación automovilística de entonces).

Percibía en cierta madrugada una

llamada que oía a lejana. Pedí que repitiese, que aumentase potencia... por fin salió. Me llamaba el eS-2LN - ¡Finlandia! La comunicación me interesaba a pesar de la hora, pues no estaba en mi lista, suponiendo yo que acabaríamos pronto, pues con un finlandés, ¡de qué podía yo hablar!, pero se me ocurrió lanzarle un pequeño timo en inglés (Wil send you to QSL) y me contestó en correcto inglés, por lo que tuve que pedir SOS al diccionario y más de una espera para descifrar aquello.

En la siguiente charla Alfonso Estublier, EAR-31, expuso un tema de evidente interés, "La emisión de Televisión por aficionados", destacando que *Antes de entrar en materia, debo indicar que a la Radiovisión indebidamente se la llama Televisión. A mi juicio, una transmisión de imágenes en movimiento por vía alámbrica es a la que debe llamarse Televisión, igual que a la transmisión de mensajes escritos por vía alámbrica se llama Telegrafía. Cuando se transmite por vía sin hilos, la Telegrafía toma el nombre de Radiotelegrafía y la Telefonía el de Radiotelefonía y, por consiguiente, la transmisión de imágenes en movimiento Radiotelevisión, o abreviado Radiovisión. [...]*

Tras detallar el operador de la EAR-31 los diferentes procedimientos de radiovisión, una vez más el Dr. Baltá hizo uso de la palabra para acometer en esta ocasión el tema "Anomalías en la propagación de ondas cortas observadas en Barcelona". En su charla, el físico catalán volvió a insistir al auditorio en las "zonas de silencio", hablándole además sobre sus experiencias de recepción en días de condiciones meteorológicas similares. Finalizada su ponencia con merecidos aplausos, Juan Castell, EAR-30, se dirigió a los asistentes para ofrecerles su opinión de que "La eficacia de un emisor de onda corta en QRP (baja potencia), es directamente proporcional a su sencillez".

La manera de comenzar su intervención el conocido radiopita barcelonés fue la siguiente: [...] Como no soy más que un aficionado, y no de los de primera fila, pocas cosas técnicas podré decir. Unas impresiones recibidas en las continuas y no siempre fructuosas pruebas, y nada más.

No obstante, lamentaría no poder aprovechar la presente ocasión para, orillando un poco el enunciado, hablar unos instantes del aficionado, material tan precioso para la radioexperimentación.

En nombre de esta materia prima, como ya se nos considera, he de lamentar, y seguramente todos asienten a mi lamentación, que poderosas entidades que en una u otra forma son puntales de esta ciencia llamada radio, consideren al aficionado como a una rémora, después que han asimilado frutos que éstos han obtenido con su esfuerzo, siempre desinteresado, en premio de su persistencia abnegada y oscura.

Esta es, en general, la labor del aficionado, y de esta pléyade de oscuros obreros de la experimentación, han salido



El profesor Mesny desarrollando su conferencia en la Diputación Provincial de Barcelona ante el micrófono de la EAJ 1 (Archivo documental de Javier de la Fuente, EAR-18/EA1AB)



Los congresistas de las Jornadas de Onda Corta ante las pinturas murales de Sert, durante su visita al Ayuntamiento de Barcelona (Archivo documental EAR-18/EA1AB)

nombres como Mesny, Deloy (f8AB), Pierre Louis (f8BF), Scott Tagart, Couppez y otros muchos, que aceptan comparación con los nombres ilustres de grandes inventores. [...]

Tras nuevos aplausos en la Casa de la Prensa, la atención de los asistentes pasó a centrarse en la ponencia de Santiago Maymi, EAR-105, sobre "Las válvulas de rejilla-pantalla en los receptores de onda corta". Terminada la disertación del aficionado barcelonés, se dio cita a los reunidos en el stand de la Asociación E.A.R. debiendo trasladarse para ello al Palacio de Proyecciones.

Stand Asociación E.A.R. Palacio de Proyecciones de la exposición

La totalidad de las estaciones expuestas en el stand llamaron poderosamente la atención de quienes lo visitaron. De ellas, en contadas ocasiones funcionaron la EAR-9

del zaragozano Sánchez Peguero, con la que se comunicó con Alemania y Austria, y la EAR-106 del Dr. Cirera con la que se efectuaron ciertos contactos con Francia y Bélgica. Más la estación que realmente estuvo en servicio fue la EAR-104 de Pedro Rafael Elizalde, que si al principio se la notó ligero ruido de corriente alterna luego salió inmejorablemente, realizando centenares de QSOs en fonía con casi todas las naciones de la mitad de Europa y también con Rusia. Las condiciones de recepción fueron pésimas en el stand a causa de la multitud de motores situados a corta distancia.

Al control de los mandos de la estación EAR-104 estuvo durante la visita de los congresistas Vicente Juan Segura, EAR-LA, y ante su micrófono pronunciaron algunas palabras el coronel Gil Clemente y el profesor Blas Cabrera, elogian-do los aparatos expuestos y felicitando al Comité Ejecutivo por su iniciativa.

Casa de la Prensa de la Exposición Internacional de Barcelona

De vuelta a la Casa de la Prensa, a las 12:30 horas se reabrió la sesión presidiendo la mesa el Dr. Blas Cabrera junto a Gil Clemente, Cirera Salsé y Sánchez Cordobés. Ellos, junto al resto del auditorio permanecieron atentos a la interesante conferencia que desarrolló el profesor de la École Supérieure d'Electricité de Paris, René Mesny, sobre el tema de "La telegrafía". Presentó en su intervención un aparato receptor de fotografías y explicó los fundamentos de la transmisión de imágenes a distancia por procedimientos fototelegráficos, mostrando además algunas fotografías transmitidas y recibidas, tanto por aficionados como por profesionales. Los grandes aplausos de esta última charla pusieron el cierre a la sesión de la mañana.

Tarde del sábado, día 16 Diputación Provincial de Barcelona

A las seis de la tarde, en el salón de actos de la Diputación de Barcelona, el profesor Mesny ofreció una vez más sus grandes conocimientos a los visitantes hablándoles en esta nueva ocasión de las "Emisiones dirigidas en onda corta". Una interesante exposición acompañada de proyección de diapositivas que fue ofrecida en directo a miles de oyentes a través del micrófono de Radio Barcelona, EAJ-1.

Finalizada la ponencia del gran personaje francés, los congresistas visitaron el palacio de la Diputación Provincial.

Ayuntamiento de Barcelona

Los inscritos en las Jornadas de Onda Corta se trasladaron a continuación al Ayuntamiento para ser presentados con todo ceremonial al Excmº. Sr. Darío Romeu Freixa, barón de Viver, alcalde de Barcelona. A continuación, tras recorrer distintas dependencias del edificio se dirigieron al salón del Consejo del Ciento, donde la máxima autoridad municipal se refirió con estas palabras al motivo que había llevado a numerosos visitantes a desplazarse a la capital catalana: *Este Congreso, titulado "Jornadas de Onda Corta", que se celebra aquí en nuestra Ciudad Condal, ha reunido a radioaficionados de todos los puntos de España y aún del extranjero, para tratar de problemas tan palpitantes como son las comunicaciones de onda corta.*

No dudo, pues, que en vuestras sesiones científicas contribuiréis a que estas "Jornadas" ocupen un lugar preeminente en el vasto campo de la Ciencia.

En nombre del Ayuntamiento de Barcelona os doy la bienvenida y os ruego no dejéis de ver todo cuanto de bello ella encierra [...].

Finalizada la intervención del barón de Viver, Luis Cirera Terré, operador de la estación EAR-106 y presidente del Comité Ejecutivo de la Asociación E.A.R. en la Exposición Internacional, se dirigió al alcalde haciéndole entre otros el siguiente comentario:

Lo característico de este Congreso son sus adheridos, que son aficionados en el campo de la investigación de las ondas cortas; sus estudios son del más elevado carácter científico, adelantándose con sus continuas prácticas a las teorías. [...].

Después, los asistentes pasaron al salón María Cristina donde las señoras y señoritas fueron agasajadas con ramos de flores. Además, a la totalidad de los congresistas se les obsequió con un delicado *lunch*.

Real Academia de Ciencias y Artes



Dr. Blas Cabrera, Rector de la Universidad Central de Barcelona (Isia de Tenerife Vívela)

Finalizado el recorrido por las casas consistoriales los participantes en las Jornadas se trasladaron a la Real Academia de Ciencias y Artes, donde se celebró otra interesantísima sesión a cargo del profesor de física, Dr. Blas Cabrera, quien habló en esta nueva ocasión sobre "Las ondas electromagnéticas y la luz".

Noche del sábado, día 16 Hotel Colón y Pueblo Español



Entrada para visitar el Pueblo Español durante la Exposición Internacional de Barcelona (TNX Isidoro Ruiz Ramos)

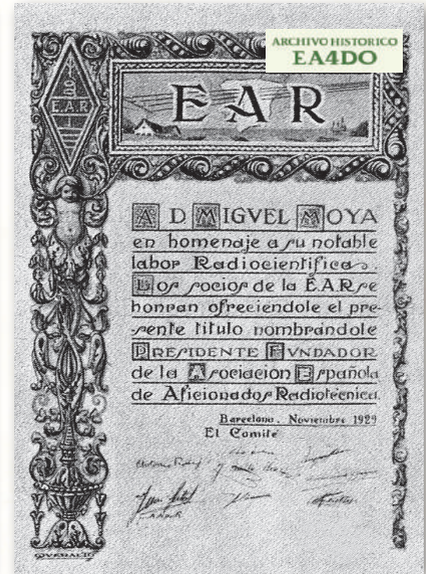
La visita al Pueblo Español no pudo celebrarse corporativamente por falta material de tiempo, pero aprovechando las horas en las que las autoridades, directivos del congreso, conferenciantes y demás personalidades asistían a una cena en el Hotel Colón ofrecida por la Diputación Provincial, un

grupo de congresistas realizó una detenida visita al curioso recinto que nació entonces con la voluntad de concentrar el alma de España en un solo espacio. El regreso fue a primeras horas de la madrugada.

Domingo, 17 de noviembre de 1929 – Sala Doctoral de la Universidad Central de Barcelona

Comenzó el último día del programa bajo la inclemencia meteorológica de abundantes chubascos y continua lluvia.

En la Sala Doctoral de la Universidad Central de Barcelona se llevó a cabo la se-



Título de presidente fundador ofrecido por los socios de la E.A.R. a Miguel Moya en un bonito pergamino (Archivo documental EAR-18/EA1AB)

sión de clausura de las Jornadas de Onda Corta presidida por el ingeniero de minas Miguel Moya Gastón de Iriarte, EAR-1. Sentados junto a él estuvieron en el estrado el Dr. Luis Cirera, EAR-106; el Dr. Blas Cabrera; el Dr. Robert, ponente de cultura; el coronel Julián Gil Clemente, presidente de la Junta Técnica e Inspector de Radio-comunicación; el Dr. José Baltá, EAR-54; el ingeniero Enrique Ferrer, presidente del Radio Club Cataluña, y también Francisco Baqué, operador de la estación EAR-35.

El profesor René Mesny volvió a dirigirse a los presentes para exponerles en su última intervención el tema de "Ondas ultracortas", considerando como tales a las de longitudes de onda inferiores a 10 metros. Después, los calurosos aplausos dieron paso a Miguel Moya para felicitar personalmente al conferenciante e invitar a Julián Gil Clemente a que diera su charla a los asistentes. Aceptado el ofrecimiento por el coronel, este habló a su auditorio sobre la significación, organización y propósitos de la Junta Técnica Inspector de Radio-comunicación.

Tras los nuevos aplausos que sonaron en la sala tomó la palabra el presidente del Comité Ejecutivo de las Jornadas de Onda Corta, Dr. Cirera Terré, quien después de

un breve y elocuente discurso de agradecimiento cedió el turno al delegado de la Asociación E.A.R. en Cataluña.

El Dr. Baltá se dirigió entonces a quien puede considerarse padre de la Radioafición en España para hacerle entrega de un bonito y artístico pergamino con el siguiente texto:

EAR a D. Migvel Moya en homenaje a su notable labor Radiocientífica.

Los socios de la E.A.R. se honran ofreciéndole el presente título nombrándole Presidente Fundador de la Asociación Española de Aficionados Radiotécnica.

Barcelona, noviembre de 1929. El Comité (con diversas firmas)

Entre una gran ovación fue colocada en la solapa de la americana de Miguel Moya Gastón de Iriarte la insignia EAR troquelada en oro, costeada por numerosos asociados.

A continuación, el fundador de la primera asociación española de aficionados a la emisión hizo uso de la palabra en estos términos:

Agradezco el alto honor que me han dispensado, quedando confundido ante esta prueba de generosidad.

He procurado guiar la radioafición española, y encauzándola por medio de la Asociación E.A.R., de la que fui fundador hace ya cinco años, aunque pequeños mis esfuerzos, gracias a la perseverancia en ellos creamos una revista EAR que sirviera de lazo de unión entre todos nosotros y hoy vemos frutos hermosos en estas "Jornadas".

Conservaré esta insignia y diploma con verdadera satisfacción y grabada en el corazón por lo mucho que representa, y procuraré corresponder con todas mis fuerzas a todos los EARs.

Esta insignia la llevaré con orgullo, ya que en ella veré siempre la labor realizada de todos los asociados.

Quedo reconocido de una manera especial a este comité y región catalana que ha hecho ver lo mucho que valía la radioafición en España.

Tras una nueva ovación, el presidente del Comité Ejecutivo, Luis Cirera Terré, EAR-106, se dirigió a los reunidos en la Sala Doctoral de la siguiente manera:

Señores:

Aunque el más humilde de los aficionados, me cabe como iniciador y organizador de estas "Jornadas", el dirigiros la palabra.

En primer lugar, para agradecer el apoyo que de los elementos oficiales ha tenido este congreso, y de manera especial al presidente de la Junta Técnica e Inspector de Radiocomunicación, don Julián Gil Clemente, que al querer hacerse cargo de cómo se realizaba esta primera manifestación, ha asistido a todos nuestros actos, no faltando ni a uno de ellos. Esto hace que nosotros los congresistas veamos un porvenir halagüeño, ya que a las justas manifestaciones para el estudio y progreso de la radio tendremos siempre el apoyo necesario de los elementos directores.

Nuestra querida Asociación EAR, cada día más organizada y con un plan completo en los estudios de las ondas cortas, llegará a ser la entidad de más valor y consideración, no sólo dentro de la International Amateur Radio



Gran surtidor de la Exposición Internacional de Barcelona frente al Palacio de Proyecciones en el que estuvo instalado el stand de la Asociación E.A.R (Archivo documental EAR-18/EA1AB)



Banquete con que el Comité de Barcelona obsequió a los congresistas de Jornadas de Onda Corta, en el restaurante Miramar de la Exposición, para festejar la clausura del Congreso (Archivo documental EAR-18/EA1AB)

Union, sino también en la Radiociencia.

En segundo lugar, hemos de agradecer al señor Moya todo cuanto ha hecho facilitando nuestra labor. Al homenaje que acaba de recibir de gran número de los radioaficionados EARs, solo cabe añadir nuestra más cordial felicitación, lamentando que la comisión madrileña iniciadora, junto con el Gang de Canarias, no hayan podido estar presentes para dar más realce a este acto.

Al ver terminada nuestra primera manifestación pública, con gran entusiasmo de todos, y, ¿por qué no decirlo?, también... con éxito, es gracias al esfuerzo de todos los EARs y radioaficionados que han contribuido en este congreso. Si no fuera abusar de vuestra benévola atención, antes de terminar propondría que estos congresos se repitieran, siendo organizados en distintos puntos de España para lograr una mejor unión y orientación en los estudios.

Habréis encontrado algunas deficiencias; podéis estar seguros de que han sido involuntarias, propias de lo rápido de su organización y tal vez de alguna falta de cohesión que gracias a las reuniones como la actual no dudo desaparecerán.

Finalizada la sesión para proceder al al-

muerzo, el comité comunicó a los congresistas que por la tarde se les mostraría la ciudad de Barcelona.

Haciendo un paréntesis en el desarrollo del programa, la lectura de la crónica anterior sobre Miguel Moya revela que, a pesar de haberse desplazado a Barcelona dos de los componentes de la comisión gestora del homenaje al presidente: Francisco Bellón, EAR-110; y Juan Monico, E-001, (como se vio al comienzo de este capítulo monográfico sobre las Jornadas de Onda Corta), no estuvieron presentes en la Sala Doctoral durante tan importante acto. Un hecho que llama la atención y que quizás fue consecuencia de la tensa relación vivida aquellos meses en Madrid con el fundador de E.A.R.

Tarde del domingo, día 17 Visita a Barcelona y al monte Tibidabo

A las tres y media, con neblinas y copiosas lluvias en la plaza de Cataluña como si de riguroso invierno se tratase, cuatro autocares de treinta y dos plazas aguardaron a quienes decidieron tomar parte en una excursión que inicialmente se percibió con tristes presagios meteorológicos.

Finalmente, tres autobuses al completo emprendieron la visita a la ciudad bajo continua lluvia teniendo en su itinerario la obligada subida al Tibidabo. Ya en su cima la suerte acompañó al grupo turístico, pues se despejaron las nubes y por lo tanto fue posible poder contemplar la ciudad y el recinto de la Exposición Internacional.

Trasladados a la sede de Radio Barcelona en el propio monte Tibidabo, el ingeniero-gerente de la EAJ-1, Joaquín Sánchez Cordobés, explicó detalladamente todas las instalaciones de la emisora construida por Standard Eléctrica y, ante su micrófono, el profesor Mesny aprovechó la ocasión para enviar un saludo en su lengua nativa a los radioyentes de Barcelona.

A continuación, el grupo de congresistas entró en el Hotel Florida para ser obsequiado con un espléndido té mientras que la orquesta amenizó la merienda con una selección de piezas musicales. El gran atractivo de su localización fue la panorámica, pues desde el Tibidabo pudieron contemplar no solo la vista nocturna de la ciudad condal sino también los efectos de luz originados en la propia exposición internacional.

De regreso al recinto ferial los autocares se detuvieron junto al “gran surtidor de la exposición” o “fuente mágica”, donde después de admirar los visitantes sus vistosos juegos de agua y luz, algunos ingenieros técnicos mostraron en sus subterráneos los sistemas eléctricos y mecánicos causantes de los espectaculares cambios y combinaciones.

Noche del domingo, día 17 Banquete en el Palacio Miramar

Como broche final de las Jornadas de Onda Corta tuvo lugar el banquete ofrecido por el Comité Ejecutivo en el restaurant “Palacio Miramar” de la Exposición, al que asistieron más de un centenar de invitados.

Según la crónica de los acontecimientos el acto transcurrió con el más amplio espíritu de radioamistad y al descorcharse el champán centenares de “QSOs - brindis” se cruzaron rápidamente entre los comensales. Más tarde, algunos firmaron las cartas de los menús con la finalidad de remitírselos como saludo de amistad y recuerdo a ciertos aficionados de otros países.

Excursión a Montserrat

Con independencia de los actos organizados por el propio Comité Ejecutivo del congreso, la Diputación Provincial de Barcelona obsequió con una excursión a Montserrat a las personalidades que tomaron parte en las Jornadas de Onda Corta.

Fin de las Jornadas de Onda Corta
Concluidos los actos de las Jornadas llegaron las despedidas y hoy día tenemos constancia de la del profesor Mesny por medio de la siguiente carta publicada en *EAR*, que envió el profesor de la École Supérieure d'Electricité de París al operador de la estación EAR-1:

Sr. D. Miguel Moya. Presidente de la Asociación E.A.R.

Sr. Presidente: En el momento de dejar Barcelona quiero enviar a usted mi más cordial saludo para todos los miembros de la Asociación E.A.R.

Dígame usted mi satisfacción por los tres días que he pasado en Barcelona, en su compañía, y el agradable recuerdo que conservo de la cariñosa acogida que me han dispensado.

Hágales usted presente mis más sinceros votos para que alcancen nuevos éxitos en el dominio de la Radio.

Y reciba usted, Sr. presidente, el testimonio de mi cordialidad y simpatía. – René Mesny.

Por otra parte, el Dr. Blas Cabrera también remitió sus líneas al fundador de E.A.R. finalizándolas de la siguiente manera [...] *A todos mis felicitaciones sinceras y un saludo cordial, que no es un adiós; pero muy particularmente quiero expresar mi admiración y aplauso a quienes con usted han logrado crear el actual estado de las cosas. [...]*

Premios a los colaboradores del stand

Con la finalidad de tomar parte en el concurso de diseño de QSLs, comunicado desde el anuncio de la participación de la Asociación E.A.R. en la Exposición Internacional, enviaron sus tarjetas a Barcelona los siguientes aficionados: Miguel Moya, EAR-1; Julio Requejo, EAR-16; Javier de la Fuente, EAR-18; Francisco de A. Delgado, EAR-19; Juan Arrillaga, EAR-42; Luis Ferrer de Barcia, EAR-47; Jaime Más, EAR-59; José Romero Sánchez, EAR-61; Leonardo Picallo, EAR-62; Julián Tejero, EAR-98; Vicente Albors, EAR-99; Luis Cirera, EAR-106; José López Agudo, EAR-116, y José Iznaola, EAR-127.

Examinadas todas las QSLs el premio de 25 pesetas recayó en la de EAR-59, del presbítero Jaime Más, por estar dibujado en ella un coloreado mapa de la Isla de Mallorca. “Mención Especial” recibieron las tarjetas de EAR-16, Julio Requejo, con un simpático dibujo de don Quijote y Sancho; EAR-61, José Romero, con la silueta de España; EAR-98, Julián Tejero, con un curioso relieve; así como las de los EARs 116, José López Agudo, y 127, José Iznaola, ambas idénticas, con la misma característica de impresión que la ya citada de EAR-98.

Igualmente se concedió un premio de 25 pesetas a la estación de Pedro Hill, EAR-109, y una “Mención especial” al receptor de Luis Ferrer, EAR-47.

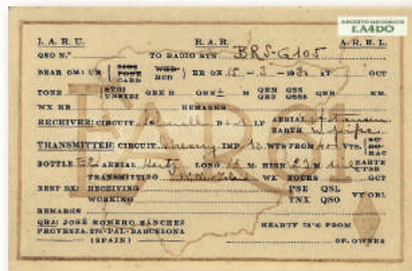
Para terminar, como agradecimiento por la cooperación de Miguel Moya y la Asociación E.A.R. en la instalación, el presidente y secretario del Comité E.A.R., Luis Cirera, EAR-106, y Francisco Baqué, EAR-35, remitieron al operador de la estación EAR-1 un artístico diploma. De los actos realizados durante los tres días de las jornadas se hizo eco el diario *La Vanguardia* en sus ediciones de 16, 17 y 19 de noviembre¹. ●



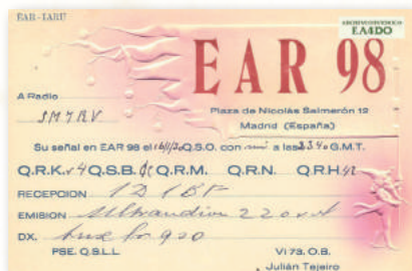
Tarjeta de Jaime Más Bauzá premiada con 25 pesetas



QSL de Julio Requejo Santos que recibió una “Mención Especial” (colección SM7RV)



La tarjeta de José Romero Sánchez fue igualmente recompensada con una “Mención Especial” (TNX Pere Vidal, EA3HK)



El relieve que dio Julián Tejero a su QSL también fue reconocido con una “Mención Especial” (colección SM7RV)



La QSL de José López Agudo, EAR-116, fue idéntica a la de José Iznaola, EAR-127 y ambas también recibieron “Mención Especial” (colección EAR-18)

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/>