

Hace 90 años... Abril de 1934

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO
Archivo Histórico EA4DO
facebook.com/archivohistoricoea4do/
instagram.com/archivohistoricoea4do/
ea4do@ure.es



Mientras que en Madrid se trabajaba con ilusión para hacer finalmente realidad la edición de la nueva revista de la Unión de Radioemisores Españoles, en Valencia, mi viejo amigo Santos Yébenes, EA5BE/ex EAR-233, había logrado contactar con más de seiscientas estaciones norteamericanas durante el *contest* anual de la A.R.R.L. celebrado el anterior mes de marzo.

Entre la información que tuvo pendiente la U.R.E para incluir en su primer boletín estuvo la relación de los indicativos con el nuevo prefijo “EA” otorgados recientemente por la Administración:

- ▶ EA1BD, a Juan del Castillo.- Corrida, 2.- Gijón (Asturias)
- ▶ EA2BI, a Agustín Sánchez Vega.- (QSL's Vía U.R.E.- Apartado 262.- Madrid)
- ▶ EA2BJ, a Francisco Delgado.- (QSL's Vía U.R.E.- Apartado 262.- Madrid)
- ▶ EA3CD, a José María Font.- Avd^a. 14 de Abril, 235.- Barcelona
- ▶ EA3CQ, a Manuel Fernández Buldo.- Pje. Iglesia Concepción, 1.- Barcelona
- ▶ EA3DA, a Ramón Serriña Mateu.- Bajada Condesa Sobradíel, 8.- Barcelona
- ▶ EA3ED, a Modesto Mabras.- Calle-carretera de Sentmanat.- Castellón del Vallés (Barcelona)
- ▶ EA3EE, a Manuel Cudinach.- Muntaner, 191.- Barcelona
- ▶ EA3EF, a Bienvenido Belmonte.- Plaza Letamendi, 29.- Barcelona
- ▶ EA3EG, a Juan Luis Gomila.- Salinas, 5.- Tarragona
- ▶ EA3EH, a Francisco Serra y Melich.- Provenza, 256.- Barcelona
- ▶ EA3EI, a Francisco Ricomá.- Paseo Julio Antonio, 16.- Tarragona
- ▶ EA3EJ, a Salvador Doménech.- Calderón, 179.- Sabadell (Barcelona)
- ▶ EA3EK, a Jaime Bosch Guitart.- San Francisco, 20.- Sabadell (Barcelona)
- ▶ EA3EL, a Jaime Calvet Fabragat.- Estruch, 29.- Sabadell (Barcelona)
- ▶ EA3EM, a Carlos Escargot.- Rosellón, 321.- Barcelona
- ▶ EA4BQ, a José Blanco Novo.- Finca El Alba.- Cuarenta Fanegas.- Guardia Civil.- Madrid.
- ▶ EA5AC, a Diego Saura Guerrero.- Riusueño, 15.- Cartagena (Murcia)
- ▶ EA5BF, a Juan Pascual Becerra.-



Santos Yébenes, ex EAR-233, tuvo una destacada participación en el concurso de la A.R.R.L. de 1934 (QSL: Dokufunk QSL Collection)

- Teniente Pallarés, 23.- Cartagena (Murcia)
- ▶ EA5BX, a José Alajarín López.- Echeagaray, 9.- Lorca (Murcia)
- ▶ EA5BY, a José Pernias Ros.- San Francisco, 13.- Cartagena (Murcia)
- ▶ EA5BZ, a Miguel Martínez Fernández.- Marango, 3.- Cartagena (Murcia)
- ▶ EA5CA, a Antonio Sánchez Mellado.- Castañón, 59.- Alicante.

El adjudicatario de uno de los anteriores, concretamente el EA3EG/ex EAR-MT, comenzó a desarrollar en marzo y abril una extraordinaria actividad en las bandas del espectro radioeléctrico destinadas a los aficionados y decidió enviar a la U.R.E. el listado de las estaciones contactadas. Al ver los directivos el gran trabajo realizado, acordaron incluirlo en su nuevo órgano oficial bajo el siguiente comentario: *El amigo y colega Juan Luis Gomila, de Tarragona, nos remite la siguiente lista de QSO's (contactos) celebrados por su estación, lista interesantísima, aparte de la importancia de los QSO's logrados, por las noticias detalladas que contiene sobre propagación.*

Según refirió el operador de la EA3 España Grecia al final de su relación: *Toda mi actividad ha sido enfocada hacia Nueva Zelanda, habiendo logrado en un día seis comunicaciones. En el mes de marzo llegaban en buenas condiciones de audibilidad, generalmente, r 4/5 (señales bastante buenas/buenas) los ZL,s (neozelandeses) sobre las siete horas; oscilando de seis y media a*

ocho las horas en que eran audibles. Cada tres días han tenido uno de máxima audibilidad; estos días han coincidido con el barómetro a 760 (mmHg = milímetros de mercurio) o más, y aun cuando se han efectuado comunicaciones con bajas presiones, éstas iban de cara al buen tiempo, o sea con tendencia a subir. El cielo totalmente cubierto (si bien con el barómetro alto y tendencia de despejar una vez salido ya el sol), ha sido manifestamente favorable a la buena propagación. El mes de abril no ha sido tan favorable para los ZLs, si bien se han dejado oír durante todo el mes con QRK (valor de recepción), que oscilaban de r 3/4 (señal débil, entendible sin ruido/bastante buena). Al decir todo el mes no quiero significar que haya sido cada día, pues ha habido días en los cuales no los he oído, y ha dado la coincidencia de que los días en que los americanos han avanzado hasta las cinco y media de la mañana, los ZL's no han contestado a mis llamadas como es costumbre en ellos hacer. De ahí se desprende que cuando la propagación es buena para los W's (estadounidenses), no lo es tanto para los ZL. Este es un hecho muy comprobado.

Otro de los nuevos adjudicatarios, Jaime Calvet, EA3EL/ex EAR-CC, poco después consiguió la copa de la Agrupación Catalana tras participar en su II Concurso y estar [...] cuarenta y ocho horas sin comer, beber ni dormir. Igual que si hubiese naufragado.

En aquellos meses de marzo y abril

Heer Swab

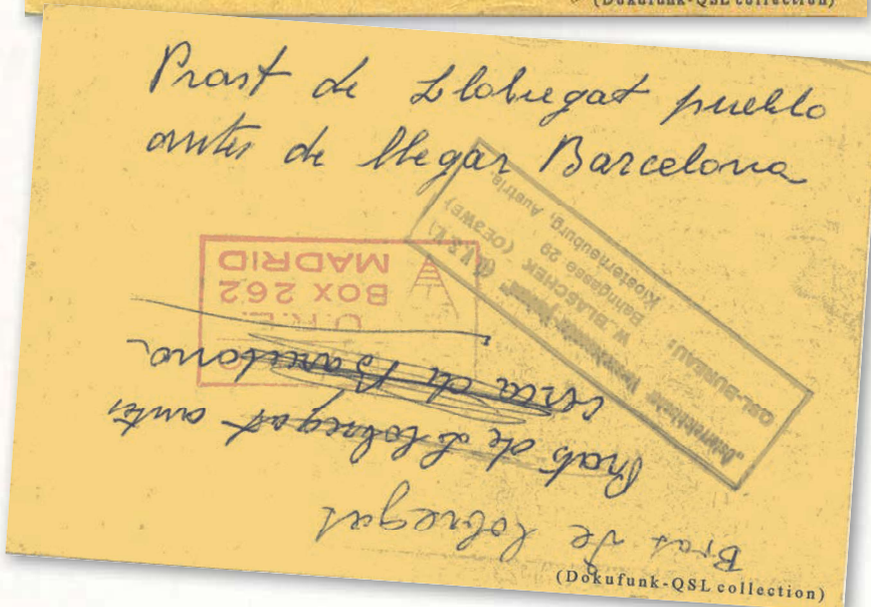
| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| URE | (IARU) |
| Al amigo y colega | Emisor |
| <i>O.E.-6-kz</i> | Colpitts E |
| Recibido ur SIGS | Antena <i>De polio</i> |
| en fonia <i>Mano</i> | QRH <i>42</i> |
| en grafia <i>1934</i> | Lam em <i>RV 9/8</i> |
| el día <i>25</i> a las <i>8</i> GMT | Volts <i>800-00</i> |
| con un | Potencia <i>10W</i> |
| QRH <i>42</i> | Receptor |
| QRK <i>5 T 8</i> | <i>Buena</i> |
| QRB | <i>0.50</i> |
| QRG <i>7m</i> | Deseando repetir le desea |
| QRN <i>u</i> | salud su camarada: |
| QSA <i>5</i> | <i>Jamila</i> |
| QSB <i>paca</i> | (ESPAÑA) |
| BMTR <i>7.00</i> | |
| HGRM <i>29.2</i> | |
| THMT <i>1.40</i> | |
| Ur QSL | |
| PSE Directo ó via | |
| URE | |
| QRA Juan L. Gomila | |

E.A.3

EG

Jalinas 5 Tarragona

(Dokufunk-QSL collection)



A partir de la adjudicación de indicativo EA3EG a Juan Luis Gomila, comenzó a desarrollar una extraordinaria actividad durante los meses de marzo y abril de 1934 que fue recogida en el primer número del *Boletín de la URE* (QSL: Dokufunk QSL Collection)

■ Jaime Calvet, EA3EL/ex EAR-CC, poco después consiguió la copa de la Agrupació Catalana tras participar en su II Concurso y estar [...] *cuarenta y ocho horas sin comer, beber ni dormir. Igual que si hubiese naufragado*

(días 24, 25, 31 y 1, 7 y 8) también se estuvo desarrollando el segundo concurso internacional organizado por la U.R.E., conjuntamente con el concurso iberoamericano, y como se vio en sus bases publicadas en la crónica anterior, cada participante español debió enviar a su corresponsal durante el contacto un code o grupo de seis letras que éste incluiría posteriormente en su tarjeta QSL confirmando el encuentro.

En la competición iberoamericana participaron con mucho interés los *radiopitas* aztecas quienes, al finalizar la prueba, escribieron lo siguiente en su revista *Onda Corta*, de la Liga Mexicana de Radio Experimentadores, L.R.M.E.: *Durante las etapas del último Concurso de la URE, los aficionados mexicanos tuvieron la pena de escuchar un reducido número de estaciones españolas en la banda de 7 mc. (40*

metros) y ninguna en las de 14 y 28 mc. (20 y 10 metros). Según las noticias que hemos recibido, el colega X1AX hizo cinco QSO's en el Concurso, ¡y vaya que es un formidable orejero! Siguió X1AA, con tres y medio QSO's; X1Y, con dos, y X1N, con uno. X1AT y X1AG quemaron diez bulbos (válvulas) llamando a EA, y después de mucho explorar, solo les contestó un W5 (centro de EE.UU.), diciendo: ¡hi, hi!

Además de las malas condiciones de propagación que impidieron en muchas ocasiones a los *amateurs* la realización de contactos, también tuvieron entonces otro importante problema: *Las quejas sobre interferencias causadas por las estaciones comerciales en nuestras bandas exclusivas, son continuas, y no solo de nuestros compatriotas, pues los amateurs del mundo entero han de lamentarse de lo mismo.*

Ante tal situación, el Réseau des Émetteurs Français, R.E.F., envió a todas las asociaciones miembros de la International Amateur Radio Union, I.A.R.U., una comunicación con el fin de llevar a cabo una intensa campaña que terminara con el abuso y pudiera restablecerse el respeto de los Tratados y Convenios internacionales.

Uniéndose la U.R.E. a las gestiones de carácter oficial encauzadas por otras asociaciones, terminó su nota en la revista con las siguientes líneas: *Rogamos, pues, a cuantos escuchen intromisiones en nuestras bandas de estaciones comerciales, particularmente en las de 7 y 14 m.c., nos envíen report detallado de la interferencia o transgresión, que deberá contener: Nombre de la estación. Indicativo de la misma. Nacionalidad.*

Uno de los distintivos de estaciones "anómalas" que se escucharon durante abril y mayo de 1934, una vez sustituidos los antiguos prefijos, fue el EAR-16 según comunicó Julio Requejo a la U.R.E. tras recibir ciertas tarjetas QSL desde diversas zonas de los EE.UU. *Como desde 1.º de enero no ha vuelto a emplear Requejo su antiguo indicativo, emitiendo desde entonces tan solo con el que en la actualidad le corresponde (EA2AD), protesta, y con razón sobradísima del abuso que representa el que por alguien se emplee su antiguo indicativo.*

Mientras, en Baleares, Jaime Más, ex EAR-59 y autor en 1931 del popular *Vademécum* publicado en español, francés e inglés, quiso desarrollar nuevos proyectos una vez que le otorgaron el indicativo EA6AB. Uno de ellos lo anunció en la revista *Radio Sport*, editada a finales de marzo de 1934, de la siguiente manera:

CONCURSO INTERNACIONAL DE RADIO

1.000 francos en premios

Primer premio: 500 francos

Cuarto premio: 50 francos

Segundo " 250 "

Quinto " 50 "

Tercer " 100 "

Sexto " 50 "

Recibidas por el autor del «Radio

Vademecum» muchísimas cartas en alto grado laudatorias de personas consagradas a la radiocomunicación, amén de las felicitaciones mil que aficionados entusiasmados le remitieron, por la ingeniosa composición del Código QXX, un grupo de amigos fuertemente le impelieron a organizar un Concurso, cuyas condiciones facilita gratuitamente el Señor Secretario del Concurso Internacional de Radio, Calle de José Villalonga, 1.- Palma de Mallorca (España).

Cuando en abril de 1934 continuaron incorporándose nuevos socios a la Unión de Radioemisores Españoles, su presidente, Ángel Uriarte, EA4AD/EAR-12, tuvo que desplazarse a Santander por motivos particulares. Aprovechando la ocasión quiso encontrarse con el gang de la capital cántabra y para ello se puso en contacto con el consejero regional de Castilla-León-Noroeste, Francisco Javier De la Fuente Quintana.

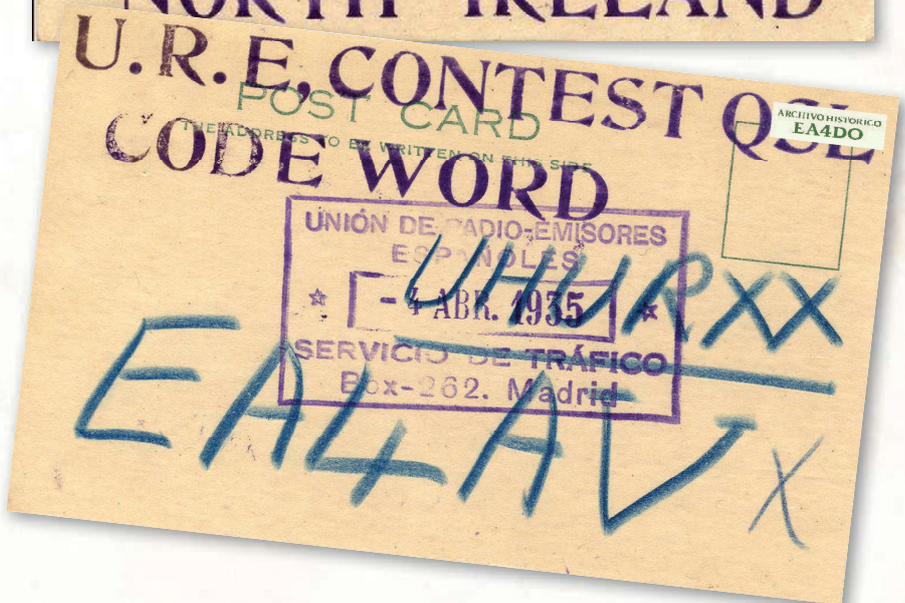
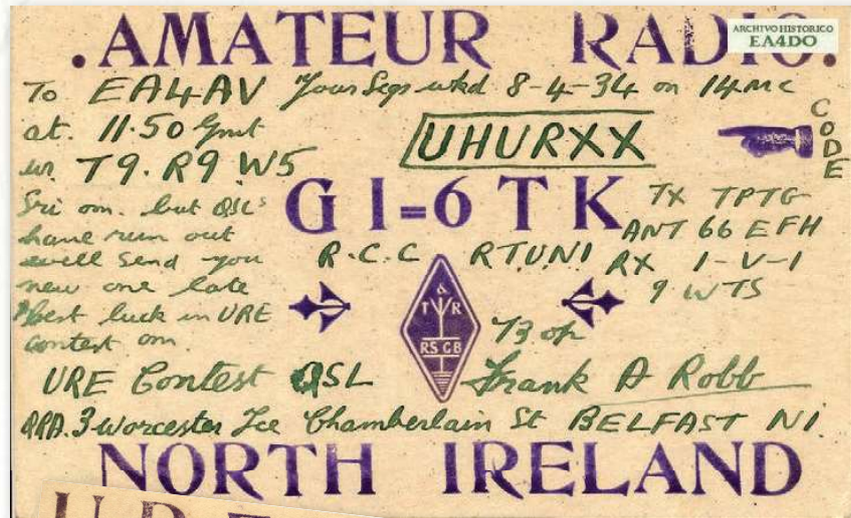
El veterano EAR-18, actual EA1AB, siempre en activo, se multiplicó para reunir todos los colegas locales, y hasta el decano regional, el simpático y viejo amigo Julio Soler, EA1AA (EAR-17), salió de su apartamento de estas cosas de la Radio y acudió al llamamiento general; y como estas cosas nuestras son contagiosas, y más cuando hay antecedentes, no sería extraño retornara al éter con sus llamadas.

Lafont, EA1AO (EAR-138); los hermanos Vitorero (Antonio), EA1AQ (EAR-169), y Agustín, EA1AJ (EAR-71); Estefanía (futuro EA1CB) y Peña fueron contertulios de unas horas, cortas, en las que las evocaciones de recuerdos pretéritos y la charla sobre temas técnicos alternaban con los votos por la prosperidad y engrandecimiento de la URE y el éxito de sus fines y propósitos.

A la reunión final, una comida de las que dejan perdurables recuerdos, no pudieron asistir los hermanos Vitorero, [...], Derqui, EA1AH (EAR-66) y Pereda, EA1AI (EAR-67).

Otro desplazamiento interesante que también se produjo entonces fue el del gran aficionado de Jaca (Huesca) al tema de televisión, Javier Zabalza, ex EAR-311, cuyas experiencias pudieron conocerse mediante la crónica de junio de 1933. Según la noticia que se publicó en el primer boletín de URE... Javier Zabalza y Elorza, EA2BF, se encuentra en Londres, adonde ha ido con la exclusiva finalidad de informarse de las últimas innovaciones relacionadas con la televisión. Con tal fin, realizará visitas a diversos laboratorios especializados en este aspecto de la radio, y efectuará adquisiciones de material moderno para experiencias propias.

El 14 de abril de 1934 fue la fecha en la que finalmente vio la luz el primer número de URE.- Órgano oficial de la Unión de Radioemisores Españoles, editado directamente por la asociación sin estar incluido, como fue hasta diciembre de 1933, entre las páginas de la revista Radio Sport.

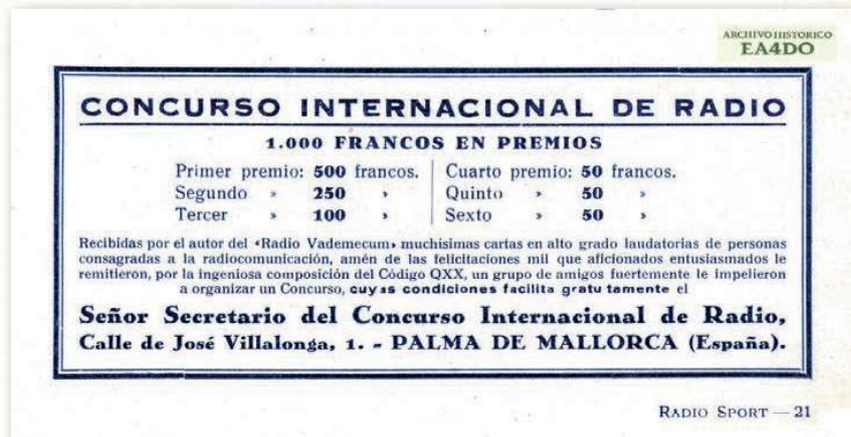


Participante irlandés en el concurso internacional organizado por la U.R.E. que en su tarjeta QSL incluyó el obligado code que le pasó Esteban Muñoz durante el contacto. (Colección EA4AV)

Según lo que escribió a máquina el presidente de la U.R.E., Ángel Uriarte, EA4AD/EAR-12, con fecha 23 de julio de 1934 en la «Memoria semestral reglamentaria a los consejeros regionales», con referencia al «Boletín oficial»: Cumpliendo la promesa hecha en la Junta General de Febrero y llenando además una vieja as-

piración social se inició en el ppdº mes de Abril la publicación del Boletín de la Asociación «U.R.E.»

Aquél primer ejemplar, al igual que todos los siguientes, llevaron una portada en color y están disponibles actualmente en la web de la U.R.E. – Unión de Radioaficionados Españoles, como consecuencia



Anuncio que incluyó Jaime Más, EA6AB/EAR-59 en Radio Sport de abril de 1934, dando a conocer el Concurso Internacional de Radio que había organizado

de la labor realizada por Tomás Manuel Abeigón Vidal, EA1CIU; Fernando Rodríguez Arroyo, EA4BB, y Luis Pla Nebot, EA5BM, a quienes expreso públicamente mi agradecimiento al complementar el contenido de sus revistas lo recogido en estas crónicas de «Hace 90 años...».

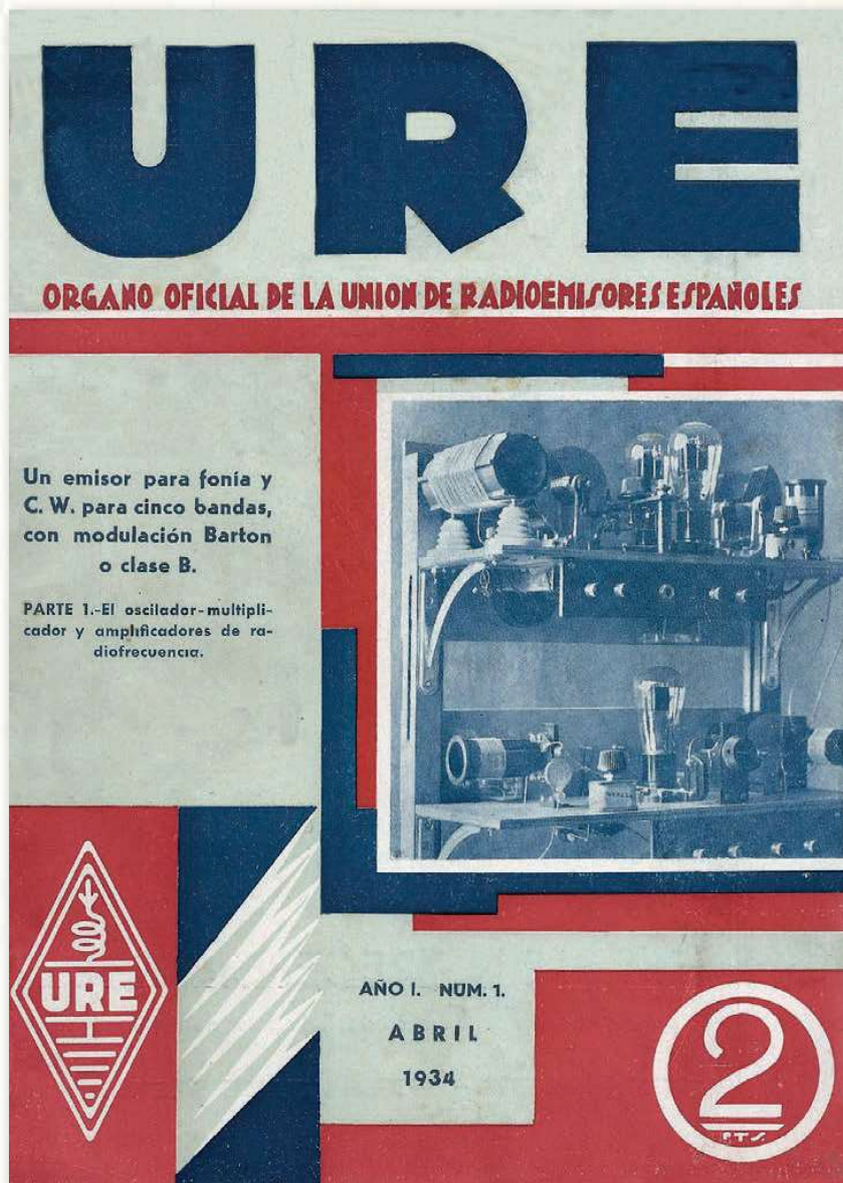
El nuevo órgano oficial de la U.R.E. dio comienzo con un extenso saludo en sus páginas iniciales que llegó a los socios con estas líneas: *Al aparecer el primer número de nuestro Boletín deseamos que las primeras palabras que figuren al frente de su texto sean la expresión de nuestro saludo cordial y lleno de afecto para todos los que comparten con nosotros la afición*

■ *Las quejas sobre interferencias causadas por las estaciones comerciales en nuestras bandas exclusivas, son continuas, y no solo de nuestros compatriotas, pues los amateurs del mundo entero han de lamentarse de lo mismo*

al estudio, experimentación y propaganda de cuanto se relaciona con los fenómenos radioeléctricos, saludo que abarca con afanes de íntima convivencia a cuantos colaboran en la tarea de aumentar el número de aficionados a los estudios de todo lo relacionado con la ciencia de la Radiocomunicación y al núcleo inmenso de esos mismos radioaficionados del mundo entero, entre los cuales, y en el grupo constituido por los radioamateurs emisores y experimentadores en ondas cortas formamos los que componemos la Asociación URE de que es órgano y Boletín la presente Revista.

A continuación, el «Editorial» quiso mostrar la alegría de tener una publicación propia, de la siguiente manera.

Con gran satisfacción registramos la aparición del número primero de nuestro Boletín, editado directamente por nosotros y bajo nuestro exclusivo control. Aspiración lógica era llegar a esa finalidad que hoy, al verla convertida en realidad, saludamos con gran entusiasmo. La UNIÓN DE RADIOEMISORES ESPAÑOLES, constituida por amateurs y para la defensa de los intereses y aspiraciones de los amateurs, cuenta desde ahora con su órgano propio de propaganda y defensa, en el que tendrán cabida los anhelos y palpitaciones todos de la vida radioamaterística.



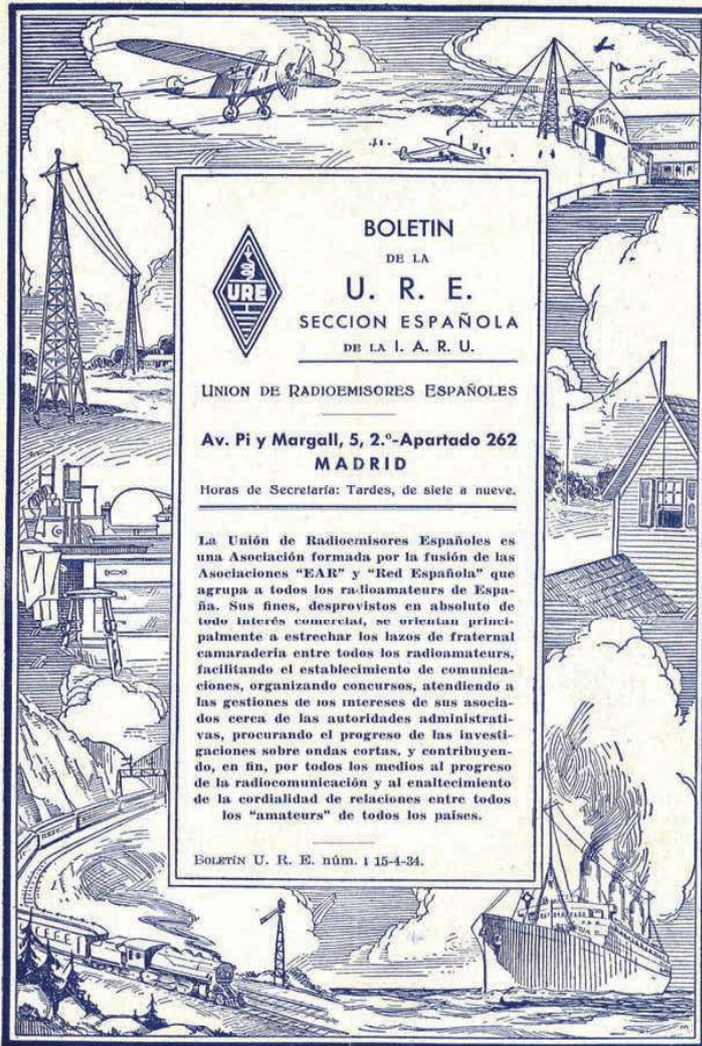
Portada del primer ejemplar del Boletín de la U.R.E. (Colec. José M^a. Borau, EA2BH)

Estas páginas de URE, nuestras páginas, establecerán con una regularidad cronológica, que era también un anhelo nuestro, el contacto espiritual entre todos nuestros asociados y, a través de sus páginas, los progresos de la Radiocomunicación en ondas cortas, las noticias de la vida y actividad social de los distintos sectores regionales que constituyen nuestra Asociación, las noticias de Concursos organizados por URE o por las asociaciones de amateurs de otros países, cuanto de interés en orden a estas actividades aspira a conocer un buen amateur, llegará periódica y puntualmente a su conocimiento. Por lo anteriormente expuesto se deduce que nuestra alegría es natural: aquí está el primer número de la URE, de nuestra Revista, cuya aparición es una realidad y deseamos sea también una promesa.

De la edición de la nueva revista se hicieron eco ciertas publicaciones especializadas como fue *Electrón*, que tras haber puesto a la venta su primer ejemplar el mes anterior trató de facilitar a los lectores las

informaciones sobre los temas de Telegrafía - Telefonía - Radioelectricidad - Televisión - Cine Sonoro.

Mas en aquel nuevo Boletín de la U.R.E. que llevó a sus socios las noticias de los concursos organizados por la propia Unión de Radioemisores Españoles o asociaciones de amateurs de otros países, como comentó el presidente en su editorial, nada se refirió, por ejemplo, a las convocatorias de competiciones similares y otras actividades desarrolladas por diferentes grupos españoles, como pudo ser lo correspondiente a la cada vez más próspera Agrupació Catalana. Tal omisión pudo ser debida a la falta de comunicación, pues: Deseamos que nuestro Boletín tenga como característica destacada la regularidad y puntualidad de su aparición. Por eso no es hacedero con nuestro solo esfuerzo, sino que precisa la colaboración de todos, y a todos nos dirigimos pidiendo esa colaboración. Vengan fotos, esquemas, descripciones de estaciones de amateur. Notas interesantes de experimentación. Detalles



Página inicial del primer ejemplar del *Boletín de la U.R.E.* (Colec. EA2BH)

■ El 14 de abril de 1934 fue la fecha en la que finalmente vio la luz el primer número de *URE. - Órgano oficial de la Unión de Radioemisores Españoles*, editado directamente por la Asociación sin estar incluido, como fue hasta diciembre de 1933, entre las páginas de la revista *Radio Sport*

de la vida local de los gangs regionales; de todos, relaciones de QSO's y de escucha; en fin, cuanto pueda creerse de interés para su publicación; lo de interés inmediato y lo que, archivado, forma la reserva a utilizar cuando falta original para rematar la labor de llenar un número. Todo hace falta, y en cantidad.

Como documento eminentemente práctico que incluyó aquel primer número de *Boletín de la U.R.E.*, cabe considerar la lista de estaciones oficiales de quinta

categoría con los nuevos indicativos de llamada, en vigor desde 1.º de enero del presente año 1934, en la que, junto a la correspondencia existente entre viejos y nuevos distintivos, también se insertaron los nombres de sus adjudicatarios y domicilios de los mismos, así como las nuevas concesiones.

Además, de [...] la Lista de estaciones oficiales de quinta categoría que publicamos en el presente número del *Boletín* se ha hecho una tirada aparte, que será la base

de un pequeño folleto que creemos resultará de gran utilidad a todos nuestros colegas. En números sucesivos aparecerán: el código Q, con las modificaciones en el mismo por la Conferencia de Madrid; las abreviaturas más usadas por los amateurs; los prefijos internacionales; las escalas de comprensibilidad (QSA) y audibilidad (QRK), nota y tono (QRI), etc., etc. Todos estos datos, reunidos con las listas que hoy aparecen, formarán el referido folleto, que se venderá a precio módico, y suponemos será bien acogido, siendo uno de los útiles que no faltarán en el sitio destinado a operar en toda estación amateur bien organizada.

Al igual que Miguel Moya, EA4AA/ex EAR-1, requirió a los socios de E.A.R. durante largos años la descripción de su instalación y alguna anécdota de su vida amateur para incluirla en las primeras páginas de la revista *EAR* bajo la cabecera *Los amateurs españoles. - La emisora EAR-...*, el presidente de la U.R.E. quiso hacer algo similar en la publicación de la asociación bajo los titulares *Emisoras Españolas* y *Las emisoras de los EA's*. Así, la primera edición del *Boletín de la U.R.E.* llevó a los lectores la instalación de Edmundo Mairlot, EA1AS/EAR-185, haciendo referencia en sus líneas a la antena que le permitió quedar campeón del mundo en la quinta edición del concurso de la A.R.R.L.

La antena que utilizo actualmente es la Hertz de orientación N. S., y aunque está situada en el fondo de un valle, la buena altura a que se encuentra y su correcta sintonía permite obtener una gran radiación útil en la comunicación.

Asimismo, el famoso operador de la EAR-185 comentó el empleo del «CQ automático» de su creación. El CQ automático no consiste más que en un movimiento de relojería de los que llevan los gramófonos, en el cual, sobre el tambor que lleva arrollado el muelle, se ha soldado una plataforma que permite colocar encima un disco de cobre de 30 cm. de diámetro.

Un papel doblado, cuyo borde se ha cortado con las tijeras, haciendo los signos morse correspondientes, se pegó al borde del disco, y no queda más que colocar una lámina de cobre que roce dicho borde. Las bornas serán, una de ellas, el aparato de relojería, y la otra, la lámina de cobre.

Este CQ automático es de gran utilidad; basta tener varios discos con la clase de CQ que se desee para que nos conteste el corresponsal que nos interesa.

Tras haber visto la luz el primer número del Órgano oficial de la Unión de Radioemisores Españoles, llegaron de inmediato al 2º piso de la Avenida de Pi y Margall 5 numerosas cartas de felicitación que se contestaron públicamente desde la propia asociación con estas palabras: *Esta revista, que es la revista de la URE, la revista de todos nosotros, vivirá mientras aliente el espíritu que mantiene nuestra querida Asociación, porque en ella encuentra su razón de ser, y como es de todos, todos contribuiremos a su permanencia, sirviéndole la aportación espi-*

URE

ORGANO OFICIAL DE LA UNION DE RADIOEMISORES ESPAÑOLES
 AV. PI Y MARGALL 5-2º APARTADO 262
 AÑO I NUM. 1 MADRID

SALUDO

Al aparecer el primer número de nuestro Boletín deseamos que las primeras palabras que figuren al frente de su texto sean la expresión de nuestro saludo cordial y lleno de afecto para todos los que comparten con nosotros la afición al estudio, experimentación y propaganda de cuanto se relaciona con los fenómenos radioeléctricos, saludo que abarca con afanes de íntima convivencia a cuantos colaboran en la tarea de aumentar el número de aficionados a los estudios de todo lo relacionado con la ciencia de la Radiocomunicación y al núcleo inmenso de esos mismos radioaficionados del mundo entero, entre los cuales, y en el grupo constituido por los radioamateurs emisores y experimentadores en ondas cortas formamos los que componemos la Asociación URE de que es órgano y Boletín la presente Revista.

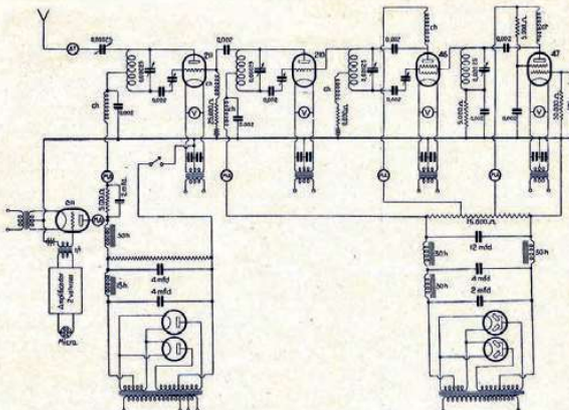
Comienzo del Saludo que enviaron los directivos de U.R.E. a través del primer ejemplar del Boletín (Colec. EA2BH)

LISTA DE LAS ESTACIONES OFICIALES DE QUINTA CATEGORIA CON LOS NUEVOS INDICATIVOS DE LLAMADA, EN VIGOR DESDE 1.º DE ENERO DEL PRESENTE AÑO 1934

| Indicativo actual. | Indicativo antiguo. | NOMBRES Y APELLIDOS | Domicilio. | POBLACIONES |
|--|---------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| DISTRITO PRIMERO: NOROESTE Asturias y Galicia y Castilla-León. | | | | |
| EA1AA | EAR-17 | Julio Soler..... | Hernán Cortés, 8..... | Santander. |
| EA1AB | EAR-18 | Javier de la Fuente..... | Oficinas Telégrafos..... | Santander. |
| EA1AC | EAR-27 | Angel Merino Baltesteros..... | Calle Mayor, 14..... | Palencia. |
| EA1AD | | Viriato Sánchez..... | Av. Campoamor, 11..... | Salamanca. |
| EA1AE | EAR-39 | Francisco Puerta..... | | Mataporquera, S a n - t a n - d e r. |
| EA1AF | EAR-48 | Luis Varela..... | Juana de Vega, 15..... | La Coruña. |
| EA1AG | | Vacante. | | |
| EA1AH | EAR-66 | Luis Derqui..... | Duque de Santo Mauro. Hotel B, del Río..... | Sardineru, Santander. |
| EA1AI | EAR-67 | Carlos Pereda..... | Lope de Vega, 2..... | Santander. |
| EA1AJ | EAR-71 | Agustín Victorero..... | | Lastres, Asturias. |
| EA1AK | | Vacante. | | |

Comienzo del listado de la correlación entre indicativos EARs y EAs que incluyó U.R.E. en su primer ejemplar del Boletín (Colec. EA2BH)

EMISORAS ESPAÑOLAS LA EMISORA EA1AS



Tras los éxitos cosechados por el delegado regional del Noroeste, Edmundo Mairlot, EA1AS/EAR-185, describió su estación en primer ejemplar del Boletín de la U.R.E. (Colec. EA2BH)

ritual necesaria.

Cuando el Radio Club Tenerife, en Canarias, rindió homenaje a dos de sus más importantes componentes, Francés y Manuel Ramos Vela, con motivo de la inauguración de la emisora EAJ-43, antigua EAR-58 y después EA8AB, nuevas Regiones y Delegaciones eligieron a sus representantes:

► **Región Levante-Andalucía oriental:** consejero: José Enríquez de Salamanca, EA5AN/ex EAR-97, quien fallecería meses después.

► **Delegación de Levante:** delegado: Francisco de A. Delgado, EA5AG/ex EA2BJ/EAR19

Una vez que fue trasladado a Tetuán quien ocupó el cargo de Delegado Regional de Guipúzcoa, con Red Española, José Ardanuy, EAR-141, muy conocido años anteriores por el sobrenombre de «don capicúa» refiriéndose él mismo al número de su indicativo, se vio obligado a renunciar a su nuevo indicativo EA2AU al no serle permitido en Marruecos desarrollar su actividad on the air.

Entre tanto, en Tarragona, Juan Luis Gomila, EA3EG, continuó con su estudio sobre la relación existente entre las condiciones de propagación de las ondas y los fenómenos atmosféricos. *El día 27 de abril me puse al manipulador a las cuatro horas, y me contestan los americanos [...]. Desaparecen los americanos. El último a las cinco cuarenta, que apenas llegaba r3 (señal débil, entendible sin ruido), si bien empezamos a comunicar con r5 (señal buena). Sigo llamando directamente a ZL's y no contesta ninguno.*

Día 28. Me pongo al manipulador a las cuatro horas, como el día anterior, y no me contesta ningún W (estadounidense); más a las cuatro cuarenta me contestan el ZL (neocelandés) 2lq, 2fr, 3bp, 2ja, y 1hy a las seis cuarenta y cinco, última comunicación, por motivo de un fuerte chubasco, pues es casi seguro que de no haber llovido hubiera efectuado alguna comunicación más.

Resumiendo, que el mes de abril ha sido muy bueno para los americanos del Norte y Sur, pues se han dejado oír bien LU1ab (Argentina) y K4mo (Puerto Rico), QRK (valor de recepción) r 4/5 (señal bastante buena/buena), y otros varios que no apunto, para no hacer la lista interminable, ya que yo me traigo una de pronóstico. Los VK's (australianos) inaudibles de madrugada, pues llegaban r2 (muy débiles) y audibles r3 al atardecer, a pesar del muy fuerte qrm (interferencias) de fonías francesas y españolas. Con mucha paciencia he logrado una comunicación con el VK1pf y el ZL3fl, a las ocho de la noche.

Saludos cordiales de vuestro colega y amigo, Gomila! ●

¹ El primer medio siglo de Radioafición en España, por Isidoro Ruiz-Ramos, EA-4DO. Tesis Doctoral Universidad Complutense de Madrid (2003). <http://www.radioclubhenares.org/nuestra-historia/>