

Hace noventa años... Octubre de 1934

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO
 Archivo Histórico EA4DO
 ea4do@ure.es



Una vez que el *Boletín de la URE* dejó de incluirse a partir de enero de 1934 entre las páginas de *Radio Sport*, el presidente de la **Unión de Radioemisores Españoles**, Ángel Uriarte, EA4AU/ex EAR-12, consiguió volver a editar la revista en abril con excelente calidad y de manera totalmente autónoma.

A pesar de la gran ilusión que puso en ello, se sintió poco apoyado para llenar de contenido la revista y, como se ha venido conociendo por crónicas anteriores, en los últimos meses se vio obligado a tener que restar muchísimo tiempo de su actividad profesional y familiar para preparar el habitual editorial, artículos, noticiario, etc.

Por todo ello, el gran desánimo de Uriarte le llevó a escribir lo siguiente en el editorial de la revista de septiembre de 1934:

La labor directiva, en todas las entidades en que los cargos son puramente honoríficos, reviste caracteres de sacrificio que no siempre tienen la debida recompensa en el agradecimiento social. Hay excepciones estimables, pero la generalidad dista mucho de apreciar lo que el cumplimiento de ese deber representa para los que aceptan los cargos movidos por sentimientos de afecto a la colectividad y al progreso de la misma [...] La consecuencia de esa desproporción entre el sacrificio efectuado y la debida correspondencia del cuerpo social, o sea la recompensa moral externa independiente de la propia interna satisfacción, es el desánimo de los sacrificados y el desgaste y pérdida de las mejores intenciones puestas al servicio de la causa. Por ese motivo muchos desertan en el cumplimiento de esos deberes antes de que expire el plazo de su mandato, y otros, más avisados, no esperan a que la desilusión llegue en alas de la incompreensión, y desde el primer día se sitúan en el plan de no sacrificar a sus deberes representativos más que los momentos de tedio. [...]

Muchas veces las amarguras y desilusiones restan fuerzas para continuar trabajando con el entusiasmo debido, si no viniese el imperativo concepto del deber a mantener la moral precisa; pero a la larga es indiscutible que el momento de la liberación se espera con creciente deseo. ¿Consecuencia de nuestra especial idiosincrasia? [...]

Acaso esas reflexiones parezcan ex-



Primeras líneas del editorial de la revista *URE* de septiembre de 1934, firmadas por su presidente Ángel Uriarte, EA4AU/ex EAR-12 (Colección José María Borau, EA2BH/ex EAR 313)

■ *El Bando del Comité Revolucionario de Alianza de Obreros y Campesinos de Asturias, [...], se presentaron en el domicilio de mi buen amigo José María Borau, EA2BH/ex EAR-313, [...] unos agentes uniformados de la Dirección de Fronteras, [...], quienes precintaron su estación mediante dos bandas de papel engomado que fijaron sobre el receptor y también el transmisor, escribiendo en ellas a mano "Precintado por orden militar"*



Bandas de papel selladas por la Dirección de Fronteras, Zona Centro-Frontera Francesa, mediante las que quedó precintado durante un tiempo el transmisor y receptor de la estación EA2BH (Colección EA2BH)

ARCHIVO HISTORICO
 EA4DO



Isidoro Ruiz-Ramos es el autor de la tesis doctoral *El primer medio siglo de*

Radioafición en España (2003) y fundador del Archivo Histórico EA4DO.

facebook.com/archivohistoricoea4do/
 instagram.com/archivohistoricoea4do/
 youtube.com/@archivohistoricoea4do/
 http://www.radioclubhenares.org/
 nuestra-historia/

trañas, pero son preámbulo de otras que la imperiosa necesidad trae a estas primeras líneas de nuestro boletín para buscar un remedio a esa falta de colaboración social aludida; de esa colaboración que no debe consistir en la crítica de lo que no se ha hecho quizás porque ha sido materialmente imposible hacerlo, sino que ha de consistir en la ayuda moral primero y material después que facilite la labor y la haga grata y simpática. [...]

Dos puntos serán objeto de nuestro comentario: la aportación de originales para las distintas secciones del Boletín, particularmente aquellas en las que su contenido se dedica a noticias o informaciones personales; emisoras de los EA's, colaboración espontánea, noticiario; y el mecanismo de Secretaría, que regula la relación entre la directiva central y los socios de las distintas regiones. [...]

REGISTRO DE QSL: y QSO: EA2BH

FECHA	HORA	CALLE	SEÑAL	CALLE	ENTRADA		SALIDA		OBSERVACIONES	
					QSL	Y	QSL	Y		
9 Oct 34	1330	76	Verónica	G5YR	5	7	9	5	8	9
9 Oct 34	0845	76	Verónica	HB9AW	5	6	9	5	6	8
9 Oct 34	0900	76	Verónica	G8JAU	5	6	9	5	6	8
9 Oct 34	0940	76	Verónica	LY1AA	5	6	9	5	6	8
9 Oct 34	1100	76	Verónica	E6AE	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1130	76	Verónica	CT3CX	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1140	76	Verónica	CT3AH	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1150	76	Verónica	CT3JC	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1200	76	Verónica	E1AN	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1210	76	Verónica	W8EDT	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1220	76	Verónica	W8CB	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1230	76	Verónica	D4BDF	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1240	76	Verónica	CT1HY	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1250	76	Verónica	CT1JC	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1300	76	Verónica	CT1ED	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1310	76	Verónica	CT1JC	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1320	76	Verónica	E3HS	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1330	76	Verónica	F3CRA	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1340	76	Verónica	E45D	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1350	76	Verónica	E1BB	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1400	76	Verónica	S1MGT	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1410	76	Verónica	W3EOL	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1420	76	Verónica	F7DHR	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1430	76	Verónica	F7DHR	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1440	76	Verónica	Q8X	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1450	76	Verónica	E4AY	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1500	76	Verónica	E4BS	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1510	76	Verónica	CT1AA	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1520	76	Verónica	E4SC	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1530	76	Verónica	E4BR	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1540	76	Verónica	D4BDF	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1550	76	Verónica	W8DR	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1600	76	Verónica	E6AO	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1610	76	Verónica	E6BA	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1620	76	Verónica	E6FM	5	7	5	7	9	9
9 Oct 34	1630	76	Verónica	CT1TP	5	7	5	7	9	9

Fotocopia de la página del cuaderno de registro de la estación EA2BH correspondiente a los trágicos días de la revolución de octubre de 1934

Vengan, pues, colaboraciones espontáneas y de las otras; o sea, descripciones de emisoras, noticias, artículos técnicos, notas de experimentación, todo, en fin, lo que después de pasar por el tamiz adecuado pueda ser de interés para las páginas del Boletín. Y en cantidad que permita disponer de reservas, ya que hay cosas que no son de urgente y precisa publicación, y pueden esperar un par de meses, dando tranquilidad de poseer en cartera originales para secciones del Boletín, [...]

El otro punto, el del funcionamiento de la Secretaría, afecta a uno de los trabajos más intensos de la Junta Central, siempre atrasado, siempre encombrado y objeto de una constante preocupación. Con fondos abundantes y una oficina pagada era fácil evitar los atrasos. Con labor personal en horas libres de las propias preocupaciones, resulta difícil, si no se contribuye con una metodización del trabajo. ¿Cómo? Basta con que cuantos tengan algo que solicitar lo hagan por intermedio de los delegados regionales, con lo que éstos trasladarán a la Central todas las notas recibidas y la Secretaría tendrá que atender las cartas de las Delegaciones y aquellas otras pocas, cuantas menos mejor, que no puedan cursarse por esa vía [...].

En tal estado de ánimo del presidente de la Unión de Radioemisores Españoles, en la medianoche del 4 al 5 de octubre de 1934, se originó entre la población civil un movimiento huelguístico revolucionario cuyos principales focos de rebelión se produjeron en Cataluña y Asturias, según la amplia informa-



Fotografía del interior del transmisor de la EA2BH que José María dedicó a Jesús Martín de Córdoba, EA4AO/ex EAR-96 (Colección EA4AO)

REGISTRO DE QSL: y QSO: EA1BC

FECHA	HORA	CALLE	SEÑAL	CALLE	ENTRADA		SALIDA		OBSERVACIONES
					QSL	Y	QSL	Y	
9 Oct 34	11:30	76	Verónica	E42	5	7	5	7	9
9 Oct 34	11:50	76	Verónica	E2PT	5	7	5	7	9
9 Oct 34	12:10	76	Verónica	E5YY	5	7	5	7	9
9 Oct 34	12:30	76	Verónica	W2BT	5	7	5	7	9
9 Oct 34	12:50	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	13:10	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	13:30	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	13:50	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	14:10	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	14:30	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	14:50	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	15:10	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	15:30	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9
9 Oct 34	15:50	76	Verónica	E6E	5	7	5	7	9

Recorte del cuaderno de registro de Alberto Mairlot por el que conocemos los contactos que efectuó desde su estación EA1BC, en La Manjoya (Oviedo), durante las críticas semanas de la revolución de Asturias de 1934



Tarjeta que envió Francisco Muñoz al operador de la estación alemana D4BPR tras su encuentro en 20 metros, dos días después del inicio del conflicto civil (DokuFunk QSL Collection)

ción al respecto. A pesar de que en tales regiones de nuestra geografía tuvieron lugar los sucesos más graves, también se extendió el conflicto por otras zonas españolas, afectando a la actividad amateur y haciendo que algunos radiopitas trataran de recabar información de familiares y amigos ubicados en ciertas provincias incomunicadas telefónica y telegráficamente, como ocurrió casi dos años después al comienzo de la guerra civil, cuando algunos radioaficionados prestaron un importante "servicio de socorro" mientras les fue permitido. Tal situación vivida hace ahora noventa años hizo que Uriarte pasara a olvidarse del Boletín de la URE.

En la misma fecha del Bando del Comité Revolucionario de Alianza de Obreros y Campesinos de Asturias, martes 9 de octubre de 1934, se presentaron en el domicilio de mi buen amigo José María Borau, EA2BH/ex EAR-313, muy próximo al tradicional emplazamiento militar de la ciudadela de Jaca (Huesca), unos agentes uniformados de la Dirección de Fronteras, Zona Centro-Frontera Francesa, de la Dirección General de Seguridad, quienes precintaron su estación mediante dos bandas de papel engomado que fijaron sobre el receptor y también el transmisor, escribiendo en ellas a mano "Precintado por orden militar", y estampando varios sellos de tinta, incluido el de "9 oct. 1934". Si tal fecha fue en la que se llevó a efecto la acción policial en casa del operador de la EA2 Borau Hermanos, así como quizás en las diversas estaciones de aficionado existentes entonces en la ciudad oscense, no ocurrió lo mismo cuando fueron desprecintadas, pues la de su amigo Venancio Domínguez, EA2BG/ex EAR-312, debió de serlo con anterioridad a la EA2BH, al existir de puño y letra de José María en el propio cuaderno de registro de QSL y QSO de la EA2BH, editado por Red Española, una inscripción con el siguiente texto: "QSOs hechos desde la emisora EA2BG por tener precintada la EA2BH". Tal anotación figura al margen derecho de los pocos contactos realizados durante los meses de febrero y marzo de 1935.

Yo tenía entonces un COPA [crystal oscillator power amplifier] como transmisor —me comentó a continuación mi buen amigo jaqués—, de estos que tenían dos válvulas 6L6, me parece que eran, y trabajaba a cristal en 7.177 kilociclos o cosa así. La antena era una Zeppelin y nada más.

Yo recibía cosas de Norteamérica, de Estados Unidos, y como tenía mensualmente el QST, pedía cosas y las recibía sin ningún problema. Había bastante facilidad con la Aduana. Yo miraba los esquemas y mi hermano Pascual, que era el manitas de la casa, los llevaba a cabo. Él no tuvo licencia de estación de aficionado, pero, sin embargo, pues... hizo comunicaciones.

Una de las consecuencias que tuvo entre los aficionados aquel proceso revolucionario lo encontramos también en el cuaderno de registro de QSL y QSO de mi gran amigo asturiano Alberto Mairlot, quien me lo donó para el Archivo Histórico EA4DO. Sus páginas ponen de manifiesto que, aparentemente, la estación EA1BC careció de actividad alguna entre 1-10 y 19-12; no obstante, a pesar de que los graves incidentes comenzaron a producirse el 5 de octubre, sabemos que dos días después Francisco Muñoz, EA7AO/ex EAR-113, en el Puerto de Santa María (Cádiz), contactó con Alema-

nia según lo acredita su tarjeta QSL, que se conserva en DokuFunk QSL Collection, de Viena, mediante la que confirmó su encuentro con **D4BPR**.

Testimonio documental más completo e importante lo encontramos en el referido cuaderno de registro de QSL y QSO que empleó por aquellos meses José María Borau, **EA2BH**, en el que incluyó las bandas de papel engomado, selladas, con las que fue precintada su estación. Al permitirme fotocopiarlo en uno de nuestros encuentros personales en Jaca, observamos en la página 27 que la actividad de mi amigo a comienzos de octubre de 1934 fue intensa, efectuando diez contactos el mismo día 5 entre las 00:20 y 23:50. Cuatro fueron con estaciones españolas: la madrileña **EA4AV** de Esteban Muñoz, ex **EAR-136**; las cartageneras **EA5BS** de Francisco Expósito, ex **EAR-324**, y **EA5BR** de José Antonio Álvarez, ex **EAR-323**; y también con la alicantina, de Alguena, **EA5CG**, de Trinitario Navarro. Al día siguiente, 6 de octubre, y quizás por la mayor preocupación que continuó ejerciendo el conflicto social entre la población, José María tan solo comunicó con un norteamericano, de madrugada, y por la tarde, a las 17:50, con Miguel Bonín, **EA6AO**/ex **EAR-291**, de Palma de Mallorca. Tres días más tarde, el 9 de octubre, fue cuando se presentaron en su domicilio los agentes de la Dirección General de Seguridad para precintarla la estación **EA2BH**.

Poco a poco y hasta el 19 de octubre, la situación se fue normalizando por el territorio del Estado, y a partir de tal fecha encontramos nuevas tarjetas QSL de estaciones españolas confirmando contactos. La de Alfredo Guitó, **EA3DP**, fechada el día 23, que tiene incluida Juan Luis Plá, **EA5BM**, en su web; y también la de Juan Luis Gomila, **EA3EG**, de 29 de octubre, conservada en DokuFunk QSL Collection, de Viena.

Referencia a aquellos acontecimientos quedó así recogida seis meses después en la revista **URE**:

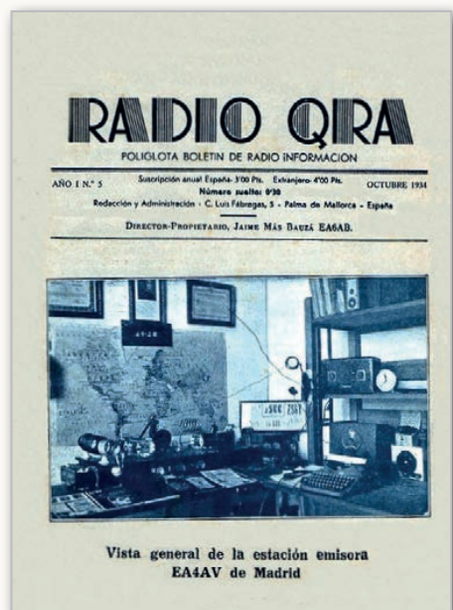
El gang asturiano agradece cordialmente a los demás regionales, y a todos cuantos colegas se interesaron por ellos durante los trágicos días de octubre. Especial mención hacen de la carta que entonces recibieron del Sr. Uriarte en nombre de la U.R.E., la del Sr. Requejo en nombre del gang de Aragón, y de los servicios que les prestó desde Madrid el colega EA4AV Sr. Muñoz, devolviendo la tranquilidad a los familiares de aquellos OM's que se encontraban entonces fuera de Asturias y en los momentos que no había medio alguno de comunicación.

También **Radio Sport** incluyó lo siguiente bajo la cabecera «La radiodifusión debe ser un servicio del Estado»:

Acontecimientos de grave magnitud, de todos conocidos, han sacudido al país.



Tarjetas QSL de Alfredo Guitó y Juan Luis Gomila confirmando sus contactos con Europa durante la segunda quincena de octubre de 1934 (web EA5BM y DokuFunk QSL Collection)



Portada de la revista Radio QRA de octubre de 1934, cuya colección está disponible en la web de URE gracias a la colaboración de Fernando Rodríguez Arroyo, EA4BB

La violencia desencadenada y el más cruel desenfreno revolucionario han llevado el luto y la ruina económica a muchos hogares españoles. [...]

Seguramente, al estar centralizados todos los servicios de radio en una sola Empresa, dependiente de un modo directo del Estado, hubiéramos evitado el doloroso espectáculo de que las ondas, que sólo deben radiar cultura y recreo, se convirtiesen, por algunas horas, en portavoces de

la revolución y del grito de guerra.

Estando así la situación en España cabe suponer que apenas hubo participación en los concursos internacionales organizados para aquel mes por el **Radio Club Argentino** conjuntamente con la **URE**, entre el 6 y 14 de octubre, coincidente con la Fiesta de la Raza, así como en el internacional de DX convocado por el **Wireless Institute de Australia** durante los cuatro fines de semana.

Además, la **Radio Society of Great Britain** organizó el primer concurso internacional en la banda de **28 m.c.** (10 metros) que se prolongaría durante todo un año, empezando en octubre, según se conoció por la anterior crónica de agosto-septiembre de 1934.

En cuanto al Concurso de Fonía Hispano-Portugués de la propia **Unión de Radioemisores Españoles**, cuya primera parte dio comienzo en junio para finalizar el día 1 de julio de 1934, los resultados pendientes de conocerse fueron comunicados a través de la edición de mayo de 1935, al suspenderse temporalmente la publicación de la revista.

- ▶ Medalla de oro y Diploma de Campeón de España de Fonía 1934, a Enrique Vázquez Lescaille, **EA1BL**/ex **EAR-VL**.
- ▶ Medalla de plata y diploma, a Carlos Abajo Cuenca, **EA5BV**.
- ▶ Medalla de bronce y diploma, a Juan Luis Gomila, **EA3EG**.
- ▶ Diploma Regional de Aragón, a José María Borau Cebrián, **EA2BH**/ex **EAR-313**.
- ▶ Diploma Regional de Andalucía Occidental, a Francisco Aguirre Sacaluga, **EA7AK**/ex **EAR-86**.
- ▶ Diploma Regional de Andalucía Oriental, a Emilio Ortega López-Obrero, **EA7BC**/ex **EAR-223**.
- ▶ Diploma Regional Noroeste-Castilla-León, a Viriato Sánchez, **EA1AD**/ex **EAR-A**.
- ▶ Diploma Regional de Levante, a Daniel Correa Beltrán, **EA5BO**/ex **EAR-319**.

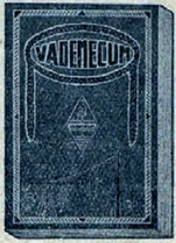
Como resultado de la clasificación de los aficionados portugueses se entregaron los siguientes trofeos:

- ▶ Medalla de oro y diploma, a Adriano Mezquita, **CTIIP**.
- ▶ Medalla de plata y diploma, a María Clementina, **CTIYL**.

Tratando ahora de poder hacernos idea de en qué consistió una estación de aficionado de 1934, cuando noventa años después estamos totalmente inmersos en una tecnología impensable entonces, he aquí el siguiente anuncio que se publicó en la revista **URE** de septiembre:

Acreditada emisora que perteneció a un querido compañero, recientemente fallecido, desea venderse.

Se compone de cristal control, dos pasos



Contiene un catálogo de las abreviaturas empleadas en todos los servicios internacionales: comercial, aéreo y de aficionados y un nuevo vocabulario (código qxx) que, con las anteriores, forma un conjunto de unas 1.500 abreviaturas. Señala: horarios radiotelegráficos de 29 estaciones con siete diagramas para facilitar su recepción. Un planisferio en colores, de 48x70 cm., con los husos horarios. Multitud de tablas de gran utilidad en la construcción de aparatos. Sistema detallado para construir transformadores de 5 a 200 vatios, con las más simples fórmulas. Fotos con cámara casera. Esquemas de emisores, receptores, rectificadores y eliminadores, con otros útiles conocimientos. La edición publicada a la vez en español, inglés y francés, presenta un formato de 21x14 cm. y 300 páginas. Precios: 7,50 pesetas. Contra reembolso, 8 pesetas. Para el Extranjero, franco de portes, 9 pesetas. Dirigir los pedidos a la administración de «Radio QRA.»

Radio Vademecum

Libro publicado en 1931 por Jaime Más, EA6AB, editor del Radio QRA. Políglota Boletín de Radio Información, cuyo anuncio fue incluido habitualmente en estas revistas (Col. EA4DO)

de amplificación y salida en *pus-pull*; en total, cinco válvulas.

Equipo rectificador y de potencia alumbrado y modulación para fonía.

Válvulas 2-VX 281; 4 CL 1257; 2 E 408; 2 L 414 y 1 CV 495.

Cristal de cuarzo para 7170 kc.

Un ánodo, un rectificador para carga de acus de baja *av*.

Un receptor Telefunken 32 y un altavoz magnético punto azul, 166R.

Para ofertas dirigirse al delegado de la región Levante, Francisco Delgado, EA5AG; San Bult, 10, Valencia.

Previamente a tal anuncio en la misma revista y con el título «Región Levante», la Unión de Radioemisores Españoles comunicó lo siguiente:

El delegado de la región Levante, nuestro querido amigo D. Francisco de A. delgado, EA5AG [ex EAR-19 y funcionario de Hacienda con tal indicativo en Teruel] nos ruega la publicación de la siguiente nota:

“En mi deseo de cumplir lo mejor posible con los deberes de mi cargo, tengo el gusto de participar a mis compañeros de esta región que he establecido mis oficinas en Valencia, calle de San Bult, núm. 10, donde todos los jueves, de 5 a 9 de la tarde, me tendrán a su disposición.

Para arreglo del fichero, agradecería a los aficionados se sirvieran comunicarme su nombre, apellidos, y señas, ya que obran en mi poder numerosas QSL sin poder enviarlos a sus destinatarios por falta de dirección. Se

desea conocer principalmente esos datos de los indicativos siguientes: [...]”

Ante la falta transitoria de la revista URE, los aficionados pudieron acudir a otra publicación mensual española editada en Palma de Mallorca desde el anterior mes de mayo por Jaime Más Bauzá, EA6AB/ex EAR-59, con el nombre de Radio QRA. Políglota Boletín de Radio Información, que está disponible en la web de la URE gracias a la colaboración de Fernando Rodríguez Arroyo, EA4BB. Con texto en español, francés e inglés, el ejemplar de octubre de 1934 llevó en su portada y páginas interiores la imagen y descripción de la “estación emisora EA4AV, de Madrid”, para pasar seguidamente al “Noticiero” internacional, sin nada especialmente a destacar. Después de “Ruegos y Preguntas”, así como las “Respuestas”, el operador de la estación EA6AB incluyó el artículo «Los dispositivos modernos contra el fading (Especial para “Radio QRA”)», de la Escuela Politécnica de Faro, concluyendo con las líneas sobre un “nuevo acumulador”, descrito en el *Bulletin de la Société Française de Physique*. También fue habitual la inserción de Jaime Más en sus boletines del anuncio del libro *Radio Vademecum* que publicó en 1931.

En cuanto a la banda de 80 metros, al carecer apenas de “zonas de silencio”, tal y como se refirió en la crónica del pasado mes de junio, hubo intención de que se destinara internacionalmente a la emisión de las señales de audio de estaciones de televisión. De ahí la insistencia de José María Borrau, EA2BH, de no solo estar activo en ella cuando pudo, sino también de fomentar su utilización entre el resto de radiopitas, dado que apenas estaba utilizada y se corría el riesgo de que se retirara su asignación para el servicio de aficionados.

Dado el interés del grupo de colegas de Jaca por la recepción de emisiones de televisión de la BBC, que comenzó a emitir programas experimentales con una definición de treinta líneas mediante el sistema Baird, el impulsor del grupo, Javier Zabalza, EA2BF/ex EAR-311, volvió una vez más a Londres con la exclusiva finalidad de informarse acerca de las últimas innovaciones.

Tuve la ocasión de hablar en la Baird Television Co. con H. J. Barton Clapple, miembro técnico de esta importante Compañía. La fortuna no me fue tan favorable en esta Casa, pues los experimentos que están llevando a cabo sobre onda ultracorta son absolutamente secretos, y lo lamenté, porque tuve noticia de que se han conseguido resultados interesantes con las emisiones de Cristal Palace con 180 líneas. [...] Sería una incorrección no citar a Eus-

tace Robb, director artístico de la BBC en materia de televisión. Gracias a él tuve ocasión de presenciar la emisión de un programa de televisión en el nuevo Estudio de Portland Place y ver en persona a artistas cuya cara me eran familiares a través del éter, entre ellas la suya misma y su corbatín del smocking.

Los artistas van absurdamente maquillados; labios y ojos violeta, cara amarilla, etc.; así lo exige la fotocélula. Como trabajan con muy poca luz, tuve que trasladarme al departamento de control de los ingenieros y desde allí apreciar el conjunto de unas muñecas británicas que taconeaban de “chipén”. [...]

También él desearía saber sobre cuantos españoles reciben sus programas [...] Dijo que reciben noticias de recepción de muchos italianos y franceses y algunos centroeuropeos, y alguna también del Marruecos español. [...]

Viendo Zabalza el problema que se podía presentar a los aficionados españoles con la banda de 80 metros, decidió narrar las experiencias de su último viaje en un nuevo artículo para el boletín de la URE en el que incluyó el siguiente comentario:

Espero que en España se emita algún día televisión. Una vez “solucionado” el problema de la radiodifusión, podríamos proponer que ya sea el Estado o una Compañía particular, o conjunto de ellas, usufructúen por unas horas al día nuestra banda, amparada por un monopolio de digamos tres cuatro años, construyendo una emisora de baja potencia y emitir tele-film, cuyo entretenimiento es relativamente económico, a cambio de la venta de materiales de televisión al público.

Como consecuencia, recomiendo a todos los colegas escriban por su cuenta a la Dirección de Telégrafos protestando por la pretendida mutilación, y aparte de esto espero que los directivos de la U.R.E. no descuiden el asunto.

Mientras, la vida social en nuestro país y también entre el propio colectivo de radioaficionados continuó deteriorándose progresivamente.

¿Quieres conocer “en directo” a través de decenas de recortes de prensa de hace más de cien años cómo fue desarrollándose en España el nacimiento de la radio y la radioafición desde la creación del RCE el 1 de octubre de 1922?

Síguelo cronológicamente cien años después mediante cada una de las publicaciones conmemorativas del @archivohistoricoea4do, identificadas tanto en Facebook como en Instagram (menos extensas) por “100 Años de radioafición en España”¹. ■

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/>