

## Hace 90 años... Octubre de 1931

Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO

Archivo Histórico EA4DO

[facebook.com/archivohistoricoea4do/](https://facebook.com/archivohistoricoea4do/)

[instagram.com/archivohistoricoea4do/](https://instagram.com/archivohistoricoea4do/)

[ea4do@ure.es](mailto:ea4do@ure.es)



El *Boletín de Red Española* número 10, que se publicó sin fecha en octubre de 1931, abrió su edición con la fotografía de la “Copa de España 1932” que se otorgaría al campeón del “Primer Concurso Internacional de Radiocomunicación de Red Española”, de cuya organización no solo se encargó el exsecretario y uno de los socios fundadores de R.E., José Gutiérrez Corcuera, EAR-125, sino que también donó los principales premios.

Ciertos proyectos que desarrolló la Asociación Red Española marcaron la pauta en el ámbito nacional e internacional. En este aspecto cabe hacer mención de los sellos engomados que se comercializaron para adherir a las tarjetas mediante el pago de cierta cantidad, con la finalidad de que ésta repercutiese en la mejora del tráfico de QSLs. Su edición, además de suponer un éxito total, fue adoptada por los aficionados de Suiza y Bélgica, mientras que Francia también optó entonces por estudiar su aplicación. Resultaron tan sumamente conocidos por los funcionarios de Correos, que muchas cartas y tarjetas carentes de dirección, pero con el sellito rojo de R.E., fueron entregadas en las oficinas de la Av. Pi y Margall sin problema alguno. Después de haberse vendido más de 25.000 unidades se procedió a su reedición de igual modo que las QSLs, pero en estas se introdujeron pequeñas modificaciones aconsejadas por la práctica.

Ante tan ferviente actividad de la asociación presidida por Paco Roldán, EAR-10, al referirse uno de los editoriales de la revista *Ondas* a las asociaciones de radioaficionados, señaló a Red Española como prototipo de las mismas por su organización. A este respecto cabe comentar que tal publicación semanal era el órgano oficial de Unión Radio, y en esta radiodifusora madrileña llevaba tiempo entregado a sus servicios técnicos Jesús Martín de Córdoba, vicepresidente de la R.E.

En octubre de 1931, “Córdoba” estuvo pasando una corta temporada en Valencia para colaborar en la preparación de la estación de Unión Radio, “Radio Valencia”, que pronto comenzaría a prestar el servicio de radiodifusión. Entonces el operador de la EAR-96 quiso aprovechar su estancia en la capital del Turia para [...] *inyectar a nuestros camaradas de aquél gang el microbio del QRO* (mayor potencia) + CC (“Crystal Control”). *Del cultivo de este, pronto se aperibirán el resto de los camaradas de la Península. Levante se pre-*



Copa de orfebrería de plata repujada sobre peana de ébano, de 65 cm. de altura, donada por José Gutiérrez Corcuera, EAR-125, (Foto publicada en el boletín *Red Española*, colección EAR-18/EA1AB)

Cataluña, Vizcaya y Castilla, hay también buenas firmas.

*Cerebro + operador + vatios = Copa de España*

En uno de aquellos encuentros que tuvo Jesús Martín de Córdoba con sus amigos valencianos, animó a Andrés Palmero, EAR-210, para que prestara su colaboración en el *Boletín de Red Española* haciendo caricaturas de los aficionados de su localidad.

También, por otra parte... *Nuestra campaña sobre el empleo del CC en las emisoras españolas, ha tenido repercusión hasta en Sud América. La revista del RCA (Radio Club Argentino) reproduce, con elogioso comentario, el artículo publicado en el Boletín de RE número 11, por nuestro Presidente D. Francisco Roldán Guerrero, EAR-10.*

*La labor de RE tiene un eco internacional, que de veras nos congratula.*

El número de aficionados que se fueron integrando en el Cristal Contro Club continuó prolongando el listado que publicó asiduamente el boletín de la Red. Tal fue el interés que despertó el controlar la frecuencia de los transmisores mediante la incorporación del cristal de cuarzo, que Loewe Radio comenzó a comercializarlos en Madrid a través de Luis Ferstl. También por su parte Miguel Moya incluyó en la revista *EAR* de octubre



Sello de Red Española y reverso de las QSLs de HB9G (10-08-1930) y ON4BS (29-07-1931) con los nuevos sellos del U.S.K.A. (Servicio suizo de QSL) y del Reseau Belge. (Colección EAR-18/EA1AB)

*para para llevarse la copa de España; ánimo re-colegas, pero no olvidarse que Aragón y Noroeste han madrugado también y que por aquí no se oye hablar más que de vatios y de cristales y de vibroplex's, (marca de manipulador de telegrafía) y faltan todavía los que no se han enterado, que en Andalucía, Guipúzcoa,*

de 1931 el artículo que escribió P. Blanchon, F8WC, con el título “Emisoras estabilizadas por cristal”. El operador de Fourmeax (Creuse – Francia) quiso aprovechar la ocasión para anunciar al final sus propios fabricados como «Novedad sensacional: Cristal de 20 mts. de fundamental». «Cuarzo garantizado oscilante-»

ARCHIVO HISTORICO  
EA4DO

**OSCILADORES  
DE CUARZO**



**ABSOLUTA  
PRECISIÓN**

**Cristales para las bandas de amateur, autorizadas por el Convenio Internacional de Wáshington.**

1.715 a 2.000 kcs. ( $\lambda = 175$  a  $150$  m.).    3.500 a 4.000 kcs. ( $\lambda = 85$  a  $75$  m.).  
7.000 a 7.300 kcs. ( $\lambda = 42,8$  a  $41$  m.).    14.000 a 14.400 kcs. ( $\lambda = 21,4$  a  $20,8$  m.).

**Se fabrican para cualquier frecuencia determinada, y se entregan sueltos o montados en soporte especial, precintado y rigurosamente etalonado.**

Nuestros cuarzos son los más usados, con éxito garantido, por los ases de la radioafición española.

**Nuevos precios. Rapidez en la entrega.**

Pida condiciones especiales, a la  
DELEGACIÓN PARA ESPAÑA: **LUIS FERST'L** MURCIA, 6 MADRID

XII — RED ESPAÑOLA

Anuncio de cristales "Loewe Radio" en el boletín *Red Española*. (Colección EAR-18/EA1AB)

ARCHIVO HISTORICO  
EA4DO



De izquierda a derecha: EAR-144, EAR-74, EAR-141, G-50F, RE-188, EAR-16 y EAR-10.

Encuentro en San Sebastián, en octubre de 1931, con el presidente de R.E., Francisco Roldán, EAR-10, y el delegado guipuzcoano, José María Ardanuy. EAR-141, "don Capicúa". (Foto en el boletín *Red Española*, colección EAR-18/EA1AB)

Corte Curie, gran superficie, sin acoplo rejilla placa. Precisión de 0,01%. Tallado a la frecuencia exacta que se desee (banda de 160, 80, 40 metros). Entrega a los 15 días.- Tallado en la banda de 80 metros - frecuencia a nuestra elección. Entrega inmediata».

Por la gran actividad referida los miembros de Red Española se sintieron orgullosos de pertenecer a la asociación y, consecuencia de ello, fue que muchos cambiaron los emblemas de solapa que gratuitamente les entregaron al rellenar la inscripción, por otros de nuevo diseño, de

plata y esmalte azul, creados por iniciativa de la Delegación de Guipúzcoa, cuyo precio de venta fue de 6 pesetas.

Quizás, los primeros que lucieron las nuevas insignias "de lujo" en las solapas de sus americanas fueron los componentes del grupo que se reunió en San Sebastián con "don capicúa" durante el mes de octubre de 1931. Al estar en la Bella Easo el presidente de Red Española, Francisco Roldán, EAR-10, y el delegado guipuzcoano José María Ardanuy, EAR-141, se desplazaron hasta allí Julio Requejo, EAR-16, de Zaragoza; Valentín

Herrero, EAR-74, de Irún; José Juanes, EAR-144, de Pasajes; Justiniano García Polo (socio de R.E. nº 188), de San Sebastián; y el operador de la estación de Glasgow, G50F. Al despedirse todos ellos se sentó "don capicúa" frente a la máquina de escribir y comenzó encabezando la cuartilla con el título «Se reunió el "cónclave"...».

*Y se reunió el «cónclave». Sin obispos, sin cardenales (aunque faltó muy poco para que le asomase alguno al 16), sin curas (no tenemos cura, no señor...)*

*En fin, estábamos solos; don 10, don 16, don 74, don G50F, don García Polo y don Yo. Bichos de todos los calibres, a cuál peor de la «azotea».*

*Hartos ya de discutir sobre si las oscilaciones del cristal son cuadradas o redondas (eso es lo que entendí yo, porque Roldán se empeñaba en inyectarnos ciertos camelogramas de no sé qué raíces cuadradas, ovaladas, triangulares, etcétera, y no hubo manera de poner nada en claro).*

*Nos divertimos mucho presenciando aquellos maravillosos debates entre el EAR-10 y el EAR-16; el primero explicando al segundo que casco quiere decir auriculares; el segundo, replicando al primero que casco es sinónimo de botella [...]*

*El cónclave acordó (con el voto en contra del 74, que es bastante feo), trasladar nuestras efigies al papel fotográfico [...] y ahí nos tenéis a todos. Observad el gesto del 16..., la mefistofélica sonrisa del 141..., y no tardaréis en adivinar que, con esa fórmula, la leña andaba cerca de venderse a diecito la tonelada.*

*Total: unos momentos de amena tertulia en este rincón del Cantábrico (del «proceloso y tal», que diría el 181), donde coincidimos los fototipados con el firme propósito de... convocarnos a todos para el año próximo.*

*¡Y lo hacemos, qué caramba!*

El gran problema que se continuó presentando ocasionalmente a los aficionados, tanto en sus receptores como en los transmisores, fue el referente a las válvulas, y a este respecto he aquí las líneas que nos dejó el operador de la estación EAR-X2, cuyo nombre hoy desconocemos:

*[...] no solo somos polvo, sino que también somos capaces de hacer polvo a los seres que nos son más queridos.*

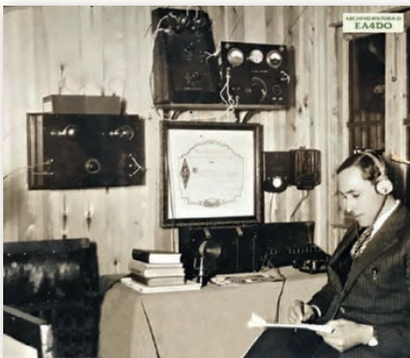
*Y cuando se trata de seres queridos para un HAM (radioaficionado), ya se comprende que nos referimos a las lámparas: esos entes pequeñitos y maravillosos que aullan, gruñen, silban y hablan a medida de nuestro capricho y que, sometidos a veces por nosotros a una emoción excesivamente fuerte para su delicado organismo, mueren [...]*

*Yo he visto morir, en poco más de ocho días, a diez de ellos. ¡Imagínense que ratos de amargura habré pasado! Morían por racimos, como se muere en las epidemias; el primer ramalazo se me llevó una A 442, una A 415 y dos B 406; en el segundo murieron tres de estas últimas y en el tercero otras tres. Como dijo alguien, mi estudio era verdaderamente una fundición de lámparas en plena actividad. [...]*

Hace poco tiempo regresé a Madrid después de una ausencia de cuatro años pasada en provincias bajo un régimen de corriente alterna. Al establecerme nuevamente en Madrid me encontré con que mi sector era de continua, por lo cual embalé cuidadosamente mi rectificador, que en compañía de sus lámparas, pasó a dormir al fondo de un armario, y me dispuse a instalarme para la continua.

Mis baterías habían padecido mucho en el traslado. Tuve que reemplazar algunos elementos y tubos rotos de la de alta y enganchar provisionalmente entre sí mis dos elementos de baja con una cocodrilo (pinza) por haberse roto la tira de plomo soldada que los unía. [...]

Y he aquí el hecho insólito que se produjo sobre las siete de la tarde de un inolvidable jueves, teniendo la batería de baja «en tampón» y trabajando el receptor en la onda de PCJ (estación de Philips, en Eindhoven, Holanda, que emitía en 31,4 mts). Varias luces de la casa estaban encendidas, y entre ellas, la luz central de la lámpara del comedor; alguien hizo funcionar el interruptor que enciende las otras tres luces de dicha lámpara, y casi instantáneamente dejamos de oír a PCJ; ausculté el receptor



QSL y fotografía de Rafael de San Juan, EAR-126, confirmando su encuentro con Esteban Muñoz, EAR-136, el 11 de octubre de 1931. (Colec. Esteban Muñoz, EAR-136/EA4AV)

y le encontré completamente mudo; le hice la respiración artificial moviendo todos los mandos desesperadamente sin conseguir que reaccionara, y después de las pruebas que suelen hacerse en tales casos, me convencí de que mis cuatro válvulas habían muerto total y definitivamente. [...]

Ya he dicho que los dos elementos de mi batería de baja estaban unidos por una cinta de plomo soldada, que se rompió durante el traslado y que substituí por una pinza. Pues bien, del mismo modo que un trozo de queso expuesto al aire se cubre de eflorescencias que acaban por convertirse en gusanos, la pinza del enlace, que tenía un alma vil de latón y cocodrilo, se había cubierto de una masa amarilloverda enteramente igual a la del queso. El microbio era el propio ácido del acumulador que, artera y capilarmente, había subido hasta atacarla. Allí había un



Arriba, de izquierda a derecha: (1) Capdevila, EAR-LK; (2) Roca, 139; (3) Martí Lloret, 181; (4) Señora madre de Mr. Bard; (5) Srta. de Martí Lloret, 181. Abajo: (6) Mr. Charles Sicre, F8UB; (7) Juan Fornells, LP; (8) Mr. Jean Bard, F8JBA, y (9) Luis Sagués, 94.

Reunión en el domicilio de José M<sup>a</sup>. Bayton, EAR-C-AJ, con motivo de la visita a Barcelona de los aficionados franceses F8UB y F8JBA. (Foto en el boletín *Red Española*, colección EAR-18/EA1AB)

**QRA: Langreo, 2, 2.º dcha. Gijón (ESPAÑA)**  
 Radio EAR-136 Ur sigs → 5-7-9 wkd hr 11 October 1931 at 17 GMT  
 QSA 5 R 7 T 9 QRM → QRN - QSS - Band 7 MC  
 Excelente modulación

# EAR-126

Xmitr: Harley Ind volts 400 vac watts impt 16 QRH 42<sup>38</sup> mts  
 Receiver: Philips 2802 Dx QSO - 3 Continentes  
 Remarks: Contentamiento de nuestro encuentro acompañando foto  
 Rse QSL Direct or via EAR  
 Domicilio: SOMIÓ (La Corolla) Vy 73 es best DX  
 CHALET "ESTHER" R. de San Juan  
 Opr. *R. de San Juan*

ARCHIVO HISTORICO EA4DO

Querido amigo: Recibida su tarjeta y foto grabada de su emisora y operador. Muchas gracias por todo. He tardado en cumplir con Ud porque se me amontonó mucho trabajo, pero ya sabe que no le olvido.  
 Le acompaño fotografía y un abrazo para Ud y demás compañeros de afición  
 Muy affm amig  
*R. de San Juan*  
 CAR-126  
 Sr. D. Esteban Muñoz  
 Andrés Mellado - 4  
 Madrid

mal contacto, una fuerte resistencia al paso de la corriente. Al encender nuevas luces y aumentar, por tanto, la intensidad de aquella ya no pasaba por el acumulador, sino que buscaba un más fácil camino a través de las válvulas; la batería no actuaba «en tampón» y los 120 voltios del sector causaban una emoción tan violenta en el delicado corazón de mis pobres lámparas que estas morían casi instantáneamente.

También por entonces llegaron a Barcelona los aficionados franceses Jean Bard, F8JBA, de París, y Charles Sicre, F8UB, de

o excursiones de confraternidad amateurística.

Durante la visita de los aficionados franceses, la “Agrupació Catalana” tuvo con ellos toda clase de atenciones e incluso fueron recibidos por José M<sup>o</sup>. Bayton, EAR-C-AJ, en su propio domicilio. Los anfitriones obsequiaron a toda la comitiva con un “champán de honor” y llegado el momento de recoger tan agradable encuentro en una fotografía, ciertos colegas de los allí reunidos no cupieron en la placa.

Hablando entre ellos...  
—¿Qué me cuenta usted de actividad?

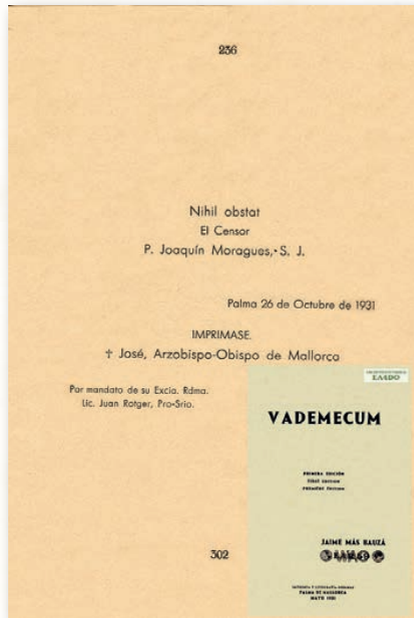
casa. 94 (Luis M<sup>o</sup>. Sagués) «abajo» y «arriba»: 199 (Eduardo Delgado de Porras), C-AJ (José M<sup>o</sup>. Bayton), LK (Martín Capdevila), LL (Juan Bautista Morató), LP (Juan Fornells) que no dejan muy tranquilo el manipulador [...]

—¿Fonía?

—También. Pita el 140 (José Bosch), que «engancha» buenos QSOs; 181 (Francisco Martí Lloret), cuando se lo permite el «servei», [...] En fin, se va pitando...

—Así el QRT es relativo...

Por aquellos primeros años fue costumbre entre los radioaficionados de todo el



Última página del *Vademecum* de Jaime Más, EAR-59, en la que figura el orden de impresión tras la supervisión por la censura eclesiástica. (Colec. José Buján, EA3IS)

Ariege, con la finalidad de pasar una semana conociendo los monumentos de la Ciudad Condal y a los colegas del gang catalán. [...]

—¿Por qué han venido? ¿Por qué ese sacrificio pecuniario de trenes y hoteles, corriendo el albur de marchar hacia lo desconocido, en el albur de una probable desatención o una incomodidad molesta? ¿Por qué no visitar con esos medios una playa de moda?... [...]

—Han venido —nos respondemos— atraídos por la fascinación de la voz, sin que ello parezca hiperbólico. Ambos colegas, fonistas, fueron estableciendo QSO's con los colegas catalanes. [...] la voz fue el primer hilo para tejer una amistad que acaso pueda llegar a serlo perdurable. [...]

El caso de JBA y de UB no teniendo importancia aparente es de una trascendencia admirable para el cultivo de la amistad y para el más leal compañerismo. [...] ¡Ojalá que todos pudiéramos hacer lo mismo! ¡Ojalá que cada semana se movilizara el gang de una región para visitar, conocer y confraternizar, con los de otras regiones que «otro gallo más lúcido» nos cantara!... Por algo «Red Española», la de las buenas ideas, puso como uno de sus jalones, al nacer, esas jiras

**RED ESPAÑOLA : ASOCIACIÓN DE RADIO AFICIONADOS**

ESTACIÓN **E.C.-16**  
Pza. Colomada, 29, 4º, 2º - BARCELONA

RECEPTOR  
Circuito **Reinartz**  
Lámparas **Tres**  
Antena **Interior**

A Radio **EAR LT** de **BARCELONA** Recibida su <sup>gratific.</sup> <sub>fonía.</sub> <sup>cerca.</sup>  
el **27 de octubre** de **1931** a las **22.15 G. M. T.**

**QRK 7 largo** **QRK** **QSA** **QSG** m.c.  
**QSB** **QSX** **QSC** **QRM** **QRN**

Observaciones: **al dorso.**

**PSE QSL via RE.**  
**Tnx.**

**73 y DX de**  
*Enrique Moreno*

**Envíe todos sus QSL, via RED ESPAÑOLA - Apartado 262 - MADRID (España).**

ARCHIVO HISTORICO  
**EA4DO**

Estimado colega: le oí primeramente cuando Vd. contestó al CQ lanzado por la Estación portuguesa 1 CB, de Praga(?), que por cierto no contestó a Vd. y se puso en comunicación con una estación francesa, la 8 U Y. Después oí a Vd. en QSO con la estación portuguesa LHO, de Oporto. Llegaba Vd. a mi QRH con buena modulación, comprensión absoluta, y, como ya le digo, con un QRK de R.7 largo. Hace algún tiempo, si mal no recuerdo, le mandé otro QSL (entonces yo era "Estación receptora EMB"), y no me correspondió Vd. con su card, por lo que espero que en esta ocasión, aunque yo solo sea "Estación receptora" todavía, me lo envíe. En esta seguridad, le anticipo las gracias y sabe puede mandar como guste a su aftmo. s.s.

SERVEI DE TRAFIC  
31 OCT 1931  
AGRUPACIÓ CATALANA E. A. R.

Tarjeta QSL de la estación receptora EC-16 notificando el cambio de prefijo de su indicativo. (TNX Alfonso Manobens, EA3AM)

—Es difícil tenerla. Calor, vacaciones, nerviosismo, acumuladores sulfatados o con placas torcidas...

—Pero sin embargo...

—Por lo pronto se «concursea». 20 estaciones inscritas al Concurso de transmisión de A.C. (Agrupació Catalana), para «pescar» los incógnitos mensajes, ya son bastante en estos tiempos. Apuntémosle un éxito.

—¿Resultado?

—Se lo diré cuando lo sepa; lo importante era la «movilización», y esto está logrado.

—¿Y qué se oye por el éter?

—Muchos grafistas de fuera y de dentro de

mundo no solo el intercambio de tarjetas sino también de las fotografías de sus estaciones. Ejemplo de ello lo tenemos en el operador gijonés Rafael de San Juan, EAR-126, quien en la QSL que envió a Estaban Muñoz, EAR-136, tras el encuentro que ambos tuvieron el 11 de octubre de 1931, escribió:

«Querido amigo: Recibida su tarjeta y fotograbado de su emisora y operador (dado el elevado número de copias que hacía Estaban de su fotografía para enviar a los aficionados decidió imprimirlas).

Muchas gracias por todo. He tardado en cumplir con Vd. porque se me amontonó

mucho trabajo, pero ya sabe que no le olvido.

*Le acompaño fotografía y mi abrazo para Vd. y los demás compañeros de afición.*

*Suyo affm (afectísimo) amigo, R de S Juan, EAR-126.*

En Palma de Mallorca, el 26 de octubre de 1931 el padre Joaquín Moragues, de la Compañía de Jesús, finalizó la revisión del "Vademecum" que terminó de escribir el anterior mes de mayo el presbítero Jaime Más Bauzá, EAR-59. El censor incluyó la necesaria expresión latina "*nihil obstat*", significando con ello que "nada se opone" para que la Iglesia aprobase su publicación, y por lo tanto el arzobispo-obispo de Mallorca autorizó su impresión.

La sustitución de indicativos provisionales no solo tuvo lugar entre los operadores de estaciones emisoras de "5ª categoría", sino que también lo realizaron los de las "estaciones receptoras" con prefijos diferentes a los "E" otorgados por la Asociación E.A.R. Ejemplo de ello fue el socio barcelonés de Red Española, Enrique Moreno, operador de la estación receptora EC-16, España Cataluña-16, quien escribió en una tarjeta QSL fechada el 27 de octubre de 1931: [...] *Hace algún tiempo, si mal no recuerdo, le mandé otro QSL (entonces yo era "Estación receptora EMB") y no me correspondió Vd. con su card [...].*

Sin duda, siguiendo la costumbre de la época, el primer distintivo por él empleado lo hizo corresponder con sus iniciales del nombre y apellidos, Enrique Moreno Bergadá, poniendo tiempo después sus propias señales en el aire con los indicativos EAR-CAT, EAR-260 y finalmente con el EA3CR.

Una vez recibida en Red Española la autorización para tramitar los documentos e incidencias referentes al funcionamiento, actuación o concesiones de estaciones radioemisoras de aficionado, mi buen amigo Enrique Castaño, EA4BH, entonces en León operando como EAR-CL (Castaño León) fue a R.E. para que le tramitasen la solicitud del necesario examen que le permitiría conseguir el indicativo oficial.

Cursada la petición, el sábado 30 de octubre de 1931 salió del Registro de Telégrafos el siguiente oficio del Ministerio de Comunicaciones.- Dirección general de Telégrafos y Teléfonos.- Sección 12ª, dirigido al Sr. Presidente de la Asociación RED ESPAÑOLA.- Av. de Pi y Margall 7 - Madrid:

*Recibida en esta Dirección (por mediación de esa Sociedad) instancia suscrita por Don Enrique Castaño Rodríguez residente en la calle de Sahagún nº 6-León, solicitando examen de aptitud de las materias comprendidas en los apartados a) c) y d), para poder instalar en su domicilio una estación emisora de 5ª categoría.*

*Siendo necesario que el solicitante indique la población que más le convenga entre las indicadas en el párrafo II de las Instrucciones complementarias de la R.O. de 31 de marzo de 1930 (gaceta del 2 de abril),*

M-Q

## MINISTERIO DE COMUNICACIONES

Dirección general de Telégrafos y Teléfonos

SECCIÓN 12ª

ARCHIVO HISTORICO  
EA4DO

Recibida en ésta Dirección (por mediación de esa Sociedad) instancia suscrita por Don Enrique Castaño Rodríguez residente en la calle de Sahagún nº 6-León, solicitando examen de aptitud de las materias comprendidas en los apartados a) c) y d), para poder instalar en su domicilio una estación emisora de 5ª categoría.

Siendo necesario que el solicitante indique la población que más le convenga entre las indicadas en el párrafo II de las instrucciones complementarias de la R.O. de 31 de marzo de 1930 (gaceta del 2 de abril), para que pueda constituirse el Tribunal, interés de esa Sociedad lo haga llegar a conocimiento del peticionario, pudiendo ser Valladolid que es la más próxima a su residencia, comunicando a esta Dirección la que considere más conveniente.

Madrid 30 Octubre de 1931  
P. El Director general  
El Jefe de la Sección

*Pedro Regueiro*

53985



Sr. Presidente de la Asociación RED ESPAÑOLA  
Av. de Pi y Margall 7 - Madrid -

**Oficio recibido por mi buen amigo Enrique Castaño, EA4BH, entonces en León, para que indicase la ciudad en la que quería ser examinado a fin de la concesión de su indicativo. (Colección EA4BH)**

*para que pueda constituirse el Tribunal, interés de esa Sociedad lo haga llegar a conocimiento del peticionario, pudiendo ser Valladolid, que es la más próxima a su residencia, comunicando a esta Dirección la que considere más conveniente.*

Madrid 30 Octubre 1931

P. El Director general - El Jefe de la Sección (Fdº) Pedro Regueiro.

Tras recibir esta notificación el entonces operador de la estación EAR-Castaño León solicitó ser examinado en Valladolid, pero tan esperado momento no llegó hasta un año después.

Entretanto se otorgó un nuevo indicativo oficial:

► EAR-84, a Antonio Muncunill.- Valverde, 3.- Cádiz.

Ante la necesidad de disponer los socios de un listado de indicativos otorgados por la Administración, Red Española decidió editarlo. Pero previamente [...] para facilitar en lo posible esta labor, ruega encarecidamente a todo aficionado poseedor de una estación emisora de 5ª categoría (sea o no socio de R.E.), envíe a nuestras oficinas (apartado 262, Madrid),

*una nota en la que haga constar, con la mayor claridad su indicativo, nombre y dos apellidos, domicilio, población y provincia, Tnx (gracias) a todos.*

*Asimismo, y con destino al archivo particular de nuestro servicio de tráfico, solicitamos la dirección exacta de cuantos emiten con indicativos provisionales. La carencia de estos datos ocasiona la retención de QSL, que no podemos cursar por falta de dirección.*

Curiosamente, uno de aquellos socios de Red Española, el bilbaíno Vicente G. Camba, que en la primavera de 1924 se convirtió en el primer aficionado que comenzó a emitir radioconciertos durante una de sus estancias en Madrid, notificó a R.E. que se había trasladado al "hotel" de su propiedad en la "Colonia de la Prosperidad", chalet 55, Madrid<sup>1</sup>.

**Fe de erratas:** en la anterior crónica de agosto-septiembre de 1931 se incluyó indebidamente como adjudicación de indicativos en aquellos meses los siguientes: EAR-214 y EAR-215, que se otorgaron en noviembre de 1931.

<sup>1</sup> 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/>