

Hace 90 años... Julio de 1928

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



Retomando el tema de la gran competición internacional organizada por la Asociación E.A.R., el Concurso de Transmisión, cabe mencionar que a las 00:00 CGT del domingo 1 de julio de 1928 finalizó la prueba después de los tres meses establecidos, destacándose en él la participación española de José Blanco Novo, EAR-28; Juan Arrillaga, EAR-42; Jaime Más, EAR-59; Ángel Creixell, EAR-65 y Martín Colom, EAR-73.

Teniendo presentes los contactos realizados por todos ellos, se otorgó de nuevo la Medalla de Oro a José Blanco Novo, EAR-28, con un total de sesenta y tres comunicaciones bilaterales: cuarenta y seis con Brasil, tres con Chile, ocho con Argentina, cinco con Uruguay y una con Cuba.



Medalla de Oro del Concurso de Transmisión 1926-27, ganada por Blanco Novo, EAR-28, similar a la que volvió a conseguir en la competición de 1928. (Revista EAR colección Javier de la Fuente, EAR-18/EA1AB)

Siendo idénticas las puntuaciones alcanzadas por el malagueño Ángel Creixell, EAR-65, y el barcelonés Martín Colom, EAR-73, la Medalla de Plata fue concedida a ambos participantes de igual manera que en la edición anterior del concurso se otorgó la Medalla de Oro a Blanco

Novo y a Jenaro Ruiz de Arcaute, EAR-6, por el mismo motivo.

Evaluados los resultados de las estaciones iberoamericanas tras la segunda edición de la prueba, la máxima puntuación argentina la alcanzó Jerónimo Chescotta, SA-DE3, más al haber sido distinguido en la edición anterior con el nombramiento de Socio de Honor de E.A.R., este título recayó en el segundo clasificado: Antonio Benedesch, SA-DE8.

En consecuencia, la honorífica distinción de la asociación española se otorgó a los operadores sudamericanos residentes en los siguientes países:

- ▶ Argentina: Antonio Benesch, SA-DE8.
- ▶ Brasil: Santiago Itagyba, SB2AH.
- ▶ Chile: M. Guerris, SC3AC.
- ▶ Uruguay: Isidro Greve, SU3AH.

Llegado el nombramiento a Benesch



Cabecera de la sección de DX insertada en el Journal des 8 número 190 (Colección EAR-18/EA1AB)

en Las Lomas de Zamora, el nuevo campeón argentino envió al presidente de E.A.R. las siguientes líneas:

Recibida su atenta carta le agradezco de todo corazón el honor que me han dispensado al nombrarme socio de tan importante asociación de aficionados [...]

Estoy muy emocionado por tan alto honor y no sé bien como agradecerlo, mi estimado amigo [...]

Los restantes ganadores de ambos lados del Atlántico también remitieron a Miguel Moya unas palabras manifestando su gratitud por los trofeos y, como muestra representativa, he aquí las líneas enviadas por Isidro Greve, SU3AH, de Montevideo, Uruguay:

[...] nota ésta que ha venido a llenarme de honda alegría y legítimo orgullo, pues me considero honrado altamente al ser distinguido por esa digna Asociación.

Os doy las más sinceras y expresivas gracias por la distinción de que soy objeto, y aprovecho la oportunidad para enviar a los gentiles colegas españoles el más cordial abrazo de este hermano de América. [...]

Material de ocasión

EAR-38 pone a la venta, a precio reducido y por reforma de su instalación:

Un grupo «Electrolabor» con motor universal, mil y ocho voltios para alta y baja, respectivamente.

Un reostato de arranque para el anterior, calculado para red de cien voltios.

Un filtro para la alta tensión producida por el grupo «Electrolabor» con dos condensadores y una self, todo montado en caja de madera con tapa de ebonita y bornas de entrada y salida.

Dos lámparas «Metal», para emisión, tipo E 5

EAR-36 pone en venta:

Un transformador «Ferrix» de 110=10' (x1000 voltios y 125 en el secundario, 100 pesetas.

Un transformador «Ferrix» para encendido, de 110 = 3 x 3 voltios y 25 vatios, 25 pesetas.

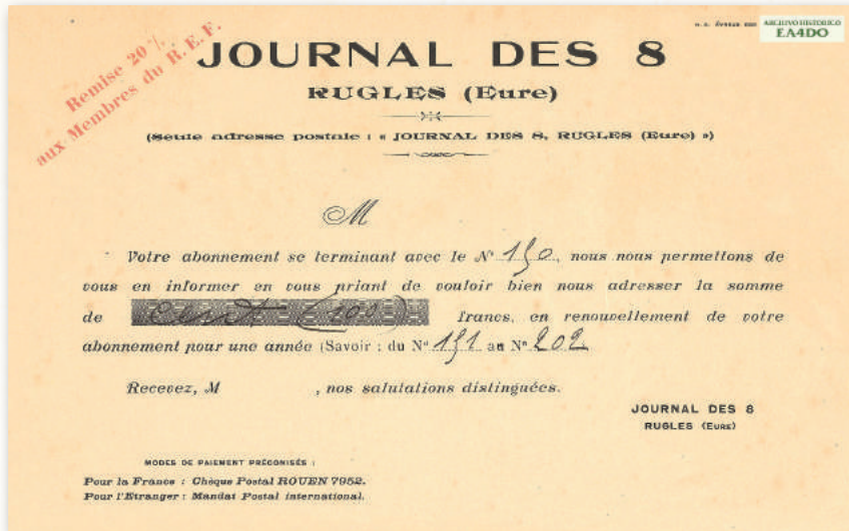
Dos válvulas «Metal» E 4M; cada una, 20 ptas. Dos kenotrones «Metal» para las anteriores, a 25 pesetas.

EAR (julio 1928)

Anuncios publicados en el boletín EAR de julio de 1928 por Lorenzo Navarro, EAR-38 y Carlos Salvador Salcedo, EAR-36 (Colección EAR-18/EA1AB)

Uno de los nuevos ganadores españoles de la competición, Ángel Creixell, de Málaga, quiso compartir el resultado de sus experiencias *on the air* con los lectores de EAR y para ello envió una carta al presidente-fundador de la asociación en la que escribió: [...] *He seguido trabajando en 23 metros de día y en 46 de noche hasta que después de algunos test pude comprobar que la banda de los 20 metros es tan buena de noche como de día teniendo la ventaja de que somos menos y mejor avenidos por lo que casi no hay QRM (interferencias) que lamentar [...]. Mi mejor dx lo efectué el día 28 de abril de este año a las seis de la mañana, en largo QSO (encuentro) con nuestro antípoda oz2BG de Wellington (Nueva Zelandia). Por cierto que este QSO fue también oído por dos australianos y un ham (aficionado) de California cuyos QSL (tarjetas de confirmación) tengo en mi poder. Solo me falta comunicar con Asia para ostentar el WAC y espero conseguirlo este invierno.*

Tratar de comunicar bilateralmente con los seis continentes, al considerar Norteamérica y Suramérica dos de ellos, fue un reto difícil que afrontaron entonces con gran ilusión los aficionados al DX del mundo entero para poder llegar algún día a solicitar el prestigioso diploma Worked All Continents a la International Amateur Radio Union. Según el comentario personal que me hicieron diversos amigos activos en radio en aquella época, las estaciones asiáticas fueron las que ofrecieron mayor dificultad para los operadores españoles debido al menor número presente en las bandas.



	Pesetas	Cts.
Importe del giro	19	30
Valor del giro		30
Total cobrado	19	50
Tipo de cambio	0	24

D. F. Javier de la Fuente
ha entregado en esta Oficina la cantidad de pesetas
ochenta y cinco
para que la Administración de Correos de
RUGLES (Eure) Francia,
haga efectiva la suma de (1) (moneda extranjera)
ochenta francos
a Administrateur "Journal des 8"
que reside en R. U. G. L. E. S (Eure)
Santander 12 de Julio de 1928
El Administrador,

◀ Documentos de Javier de la Fuente, EAR-18, correspondientes a su suscripción al boletín francés *Journal des 8* (Archivo EAR-18/EA1AB)

En consecuencia, muchos de los radiopitas que estuvieron interesados en contactar con países distantes y todos los continentes, a pesar de la ardua tarea que supuso, tuvieron como principal fuente de información el famoso boletín *Journal des 8*. Uno de los lectores de la publicación semanal francesa fue Javier de la Fuente, EAR-18, quien a mediados de julio de 1928 volvió a renovar su suscripción con la finalidad de estar al día en todo lo relacionado con el mundo amateur.

A partir de julio de 1928 la actividad de nuestros aficionados se redujo considerablemente. Así, mientras que a José Romero Balmás, EAR-44, en Barcelona se le «derretía, por el calor, la cinta de la máquina de escribir», en Madrid, según Moya en EAR, Los Q.R.N

(ruidos por fenómenos atmosféricos) han sido terribles estos últimos días: tormentas, calor [...] A nosotros aquí, se nos carbonizaba el agua.

A pesar de ello, José Roldán, FM-EAR-88, y Ricardo Baptista, FM-EAR-87, publicaron una serie de artículos en el periódico de la tarde *La Crónica de Melilla* que atrajeron la atención de numerosos lectores, pues pretendieron vulgarizar la emisión y recepción de las ondas cortas a la vez que trataron de dar a conocer la finalidad y actividades de la Asociación E.A.R.

Ante la salida al campo de numerosos aficionados por vacaciones, la revista *Radio Sport* dio el siguiente consejo a todos aquellos que pretendieron llevar su estación receptora al lugar elegido y allí complementarla con una antena improvisada.

Al salir de veraneo, recuerde que un árbol alto puede servirle de antena, clavando en el tronco, a un metro del suelo, un clavo de unos 10 cm de largo, unido a un alambre de cobre, que, a su vez, se conectará al borne de antena de su aparato. La tierra puede tomarse por medio de otro clavo más largo o varilla punteada, preferiblemente de cobre, clavada en el suelo al pie del árbol, cuidando de humedecer el suelo con anterioridad. También puede usar otro árbol, clavándole otro clavo, como tierra.

Si los árboles no están secos y son altos, se suelen obtener magníficos resultados. Desde luego que con un aparato de galena no obtendrá resultados satisfactorios.

Un consejo: no se lleve esas antenas cuando vuelva a la ciudad, después de terminado el veraneo, pues se expondría a pasar un mal rato con el revisor del tren o con el casero ¹.



¿Te has perdido algún artículo de esta sección?

Sigue la HISTORIA en

[HTTP://WWW.URE.ES/DESCARGAS/CAT_VIEW/110-REVISTAS.HTML](http://www.ure.es/Descargas/CAT_VIEW/110-REVISTAS.HTML)

En la web de la URE podrás descargar la revista *Radioaficionados* por meses o años