

«El DX-man aconseja»

Sección a cargo de ISIDORO RUIZ G.^a TENORIO
(EA 4-599U y 2.º op. de EA 4 DO = EA 4 EM)

Este mes tengo el honor de presentaros el primer clasificado en C.W. del «Cuadro de Honor»: EA1BC, Alberto Mairlot Caudoir.

Alberto Mairlot, socio fundador de U.R.E., es un gran entusiasta de la telegrafía y la mayor parte de los comunicados los hace en esta modalidad.

Por su veteranía en radio fue la primera estación española que se contactó desde CEØ, FP8, KX6, etc., y tiene en sus libros de guardia QSO's tan interesantes como uno con Bird cuando conquistó el Polo Sur; otro con la expedición de la *Taiti-Nui* en su viaje por el Pacífico, que contaba con sólo tres vatios de potencia, y una serie de comunicados que si me pusiese a redactarlos ocuparían varias páginas de la Revista.

Además de ser EA1BC un estupendo DX-man, es gran aficionado a los diplomas y cuenta con los mejores certificados mundiales, como son el WAZ, el DXCC, el WAS, etc.

Para que nos informe de cómo ha conseguido todo esto le agradeceremos nos conteste a las siguientes preguntas:

—¿Cuál es su situación actual en el DXCC?

—Países contactados, 294 y 292 confirmados, aunque me falta por enviar algunas QSL's a la A.R.R.L.

—¿Qué tiempo lleva trabajando el DX?

—Veinte años.

—¿En qué modalidad?

—Todos los países los he contactado en C.W., excepto tres, que lo fueron en A.M. No tengo S.S.B., porque mi garganta no me permite hablar mucho de seguido; así que desde siempre empleo la telegrafía y casi todos los contactos los he hecho en esta modalidad.

—¿Qué tiempo le dedica?

—Hasta hace cuatro años, tres horas diarias; pero en la actualidad solamente una hora.

—¿Qué bandas son, a su juicio, las mejores?

—De los 294 países comunicados, 280 han sido en 20 metros, 8 en 15 y 6 en la banda de 10 metros.

—¿Se dedica a escuchar o a llamar?

—Dada la densidad de trabajo en las bandas, es preferible escuchar.

—¿Se vale de los contest para lograr nuevos países?

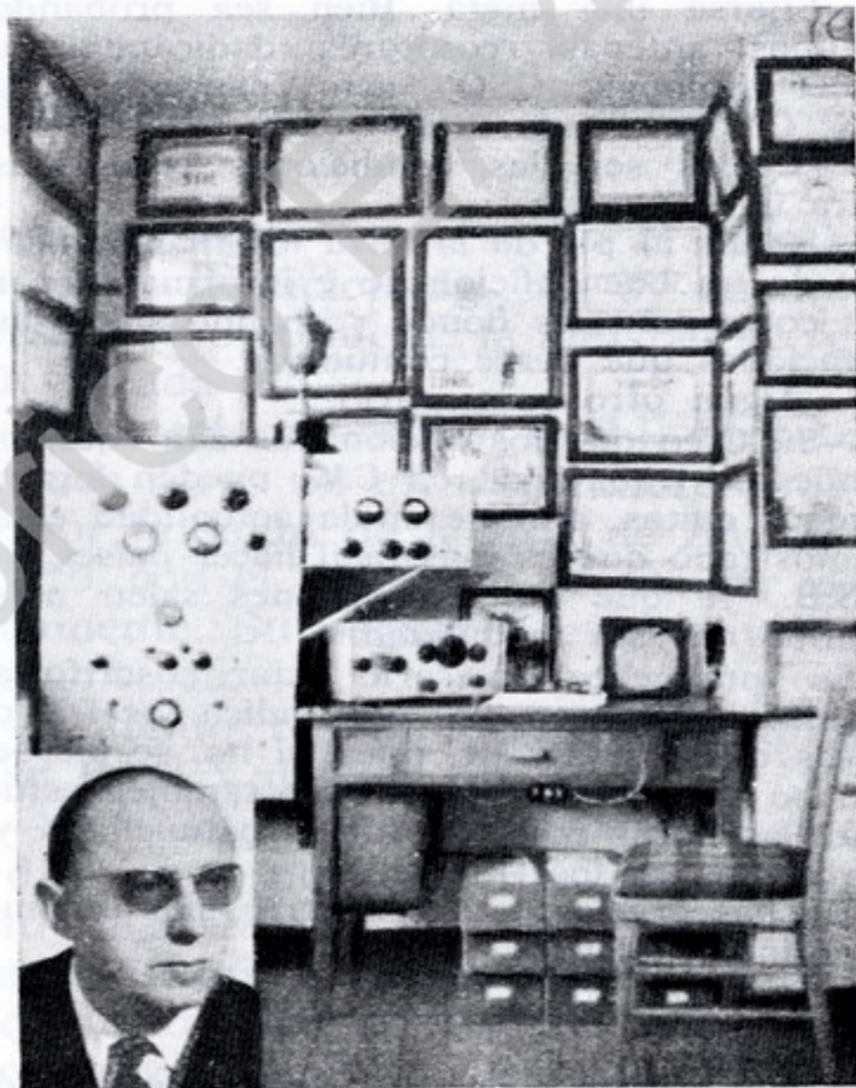
—He tomado parte en muchos y sólo logré cinco países nuevos.

—¿Qué proceso sigue para confirmar un país normalmente?

—Siempre envío una QSL por correo normal, con un sobre con mis señas y dos cupones de respuesta internacional, informándome antes si la estación DX tiene QSL-manager o no.

—¿Qué equipos utilizó últimamente?

—Todos los QSO's fueron hechos con un conversor con una 6K8, un batido con una EAF42 y un receptor corriente de tres vál-



Se puede apreciar en esta vista parcial el «cuarto de la radio» de D. Alberto Mairlot Chaudoir, el completo de merecidos diplomas y honores. ¡Enhorabuena!

vulas con alta tensión estabilizada. El transmisor es antiguo, un VFO dobladores y dos 807 con acoplador de antena.

Antena para 10, 15, 40 y 80 metros, una Hertz, y para 20 metros, una direccional «home made».

Vivo en una aldea a cinco kilómetros de Oviedo, entre montañas de hasta 1.900 metros, con un subsuelo húmedo (se hace un agujero de un metro en el jardín y aparece agua); la recepción es muy buena en 20 me-

tros, pero en 15 y en 10 es peor. La antena Hertz que empleo fue de mi hermano, EA5 CV, antiguo EAR-185, con la cual conquistó allá por el año 1933 el campeonato del mundo. La antena de tres elementos está construida por mí y sólo es para 20 metros.

—Para trabajar DX, ¿qué considera más interesante: el transceiver o el receptor y transmisor independientes?

—Sobre todo para las expediciones es necesario tener receptor y transmisor por separado, pues la manera de hacer QSO's es escuchar en distinta frecuencia que transmiten y conviene modificarla en cada llamada.

—A su juicio, ¿qué camino debe seguir el principiante?

—Fijarse una meta. Bien sea probando equipos, antenas, receptores; dedicándose a hacer diplomas, QSO's con Venezuela o al DX. Creo que esto último es lo más bonito.

—¿Cuáles son las condiciones requeridas para un DX-man?

—Seguir al pie de la letra los mandamientos de un buen aficionado e informarse por los corresponsales dónde y cuándo salen las estaciones que desee comunicar.

—¿Algún otro comentario?

—Sí. Creo que los aficionados con equipos modestos trabajando en C.W. pueden lograr buenos éxitos, aunque en la actualidad está demostrado que es más fácil hacer países en S.S.B., ya que las expediciones salen más tiempo en esta modalidad.

Es totalmente necesario estar suscrito a alguna revista semanal que indica los DX o cosas que van a salir, pues, si no, se pierde mucho tiempo. Es conveniente también estudiar las horas más favorables para el DX y ser cortos en los QSO's.

Muchas gracias, amigo Alberto, por tan interesantes palabras.

Desde primeros de año vengo dedicando todos los meses estas páginas a una destacada figura del DX español enclavada en el «Cuadro de Honor» de nuestra REVISTA U.R.E. Siete han sido los colegas que gustosamente me brindaron su colaboración, y a los cuales les vuelvo a dar nuevamente las gracias por el granito de arena que han aportado para «hacer U.R.E.».

Me gustaría haber conseguido con estos artículos iniciar la afición al DX en muchos colegas para que el nombre de España llegue a todos los rincones del globo y no ocurra como hoy en día que, a pesar de ser

más de mil emisoristas, es un país poco escuchado. Hago hincapié en una frase de 2CR en su entrevista: «Para ser DX-man, lo único que hace falta es querer serlo.» Efectivamente, yo estoy seguro de que con vuestro equipo, cualquiera que sea, podréis conseguir muchos éxitos; la prueba de ello es que por estos siete artículos publicados han desfilado desde la clásica 807 hasta los amplificadores lineales, desde los músicos con conversores hasta los Collins y desde las antenas Hertz hasta las cuadrangulares cúbicas. Respecto a los conocimientos de inglés, no hace falta que sean muy amplios, pues sólo bastan unas pocas palabras para realizar un QSO y recibir después la esperada confirmación.

Sé que muchos habéis esperado encontrar en estos artículos, además de a estos colegas, a otros que también figuran en el «Cuadro de Honor». Ese hubiera sido mi deseo; pero a unos porque «no les gusta salir en los papeles» y otros por su falta de actividad, la realidad es que no he podido ver cumplido en ellos el *slogan* «Contamos contigo». Hablando el otro día con un colega del distrito siete me preguntó qué tenía contra su distrito, pues aún no había entrevistado a ninguno de los colegas que figuran en el «Cuadro de Honor». Sentí decirle que, a pesar de la gran amistad que me unía con ellos, mis esfuerzos para lograr las respuestas al cuestionario habían sido inútiles, al igual que con los colegas restantes de los otros distritos. Pero, en fin, esperemos que los QSO's los confirmen mejor, no dejándose ninguna QSL en el tintero y sobre todo las de los colegas para los cuales han sido su primera estación EA trabajada y tienen gran interés en recibirla.

También me gustaría que todos los DX-men de hoy nos prestéis vuestras colaboraciones de una u otra forma, y cuando tengáis doscientos países en el DXCC acreditados por la A.R.R.L. nos lo comunicéis para vuestra inserción en el «Cuadro de Honor», así como las endosaciones que luego le hagáis, y como buenos DX-men nos déis vuestros consejos y especialmente para aquellos que empiezan en esta bendita afición de la caza del DX, pues, como nos decía 4CX, «el principiante necesita fiarse a ojos cerrados de los consejos de los viejos, no en edad, sino en experiencia», y todos nosotros la tenemos.

No me queda más que pedir perdón por estas mal hilvanadas líneas y sabéis me tenéis siempre, cuando de DX se trate, QRV.

ARCHIVO HISTORICO
EA4DO

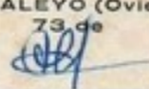
W. A. C. A Radio _____
 Confirмо nuestro QSO del _____ a las _____ GMT. R. S. T.

ARCHIVO HISTORICO
EA4DO
M. C.

ESPAÑA

EA1BC

Emisor V. F. O. _____ Wattios.
 Receptor R 32 - A
 PSE QSL VIA URE - Box 220 Madrid

QRA - Alberto Mairot
 EL CALEYO (Oviedo)
 73 de




U. R. E. A. Radio _____
 Confirмо nuestro QSO del _____ a las _____ GMT. CW Fone R S T

ARCHIVO HISTORICO
EA4DO
M. C.

W.A.C. D.X.C.C. D.U.F. **ESPAÑA** C.I.A. B.E.R.T.A. W.B.E.
 España. W.A.E. W.A.S. 47 C.A.A. R.C.C. O.T.C. D.F.V.
 (C.Q. 1949 2.º EA) (Campeón España fonía 1935)

EA1BC



Emisor-V. F. O. _____ wattios. Mni tnx fr QSO O M
 Receptor-8 tubos. QRA - Alberto Mairot
 Ant.-10-40-80 Hertz. EL CALEYO (Oviedo)
 " -15-20 -3- elementos beam (Spain)
 73

**ARCHIVO HISTORICO
EA4DO**