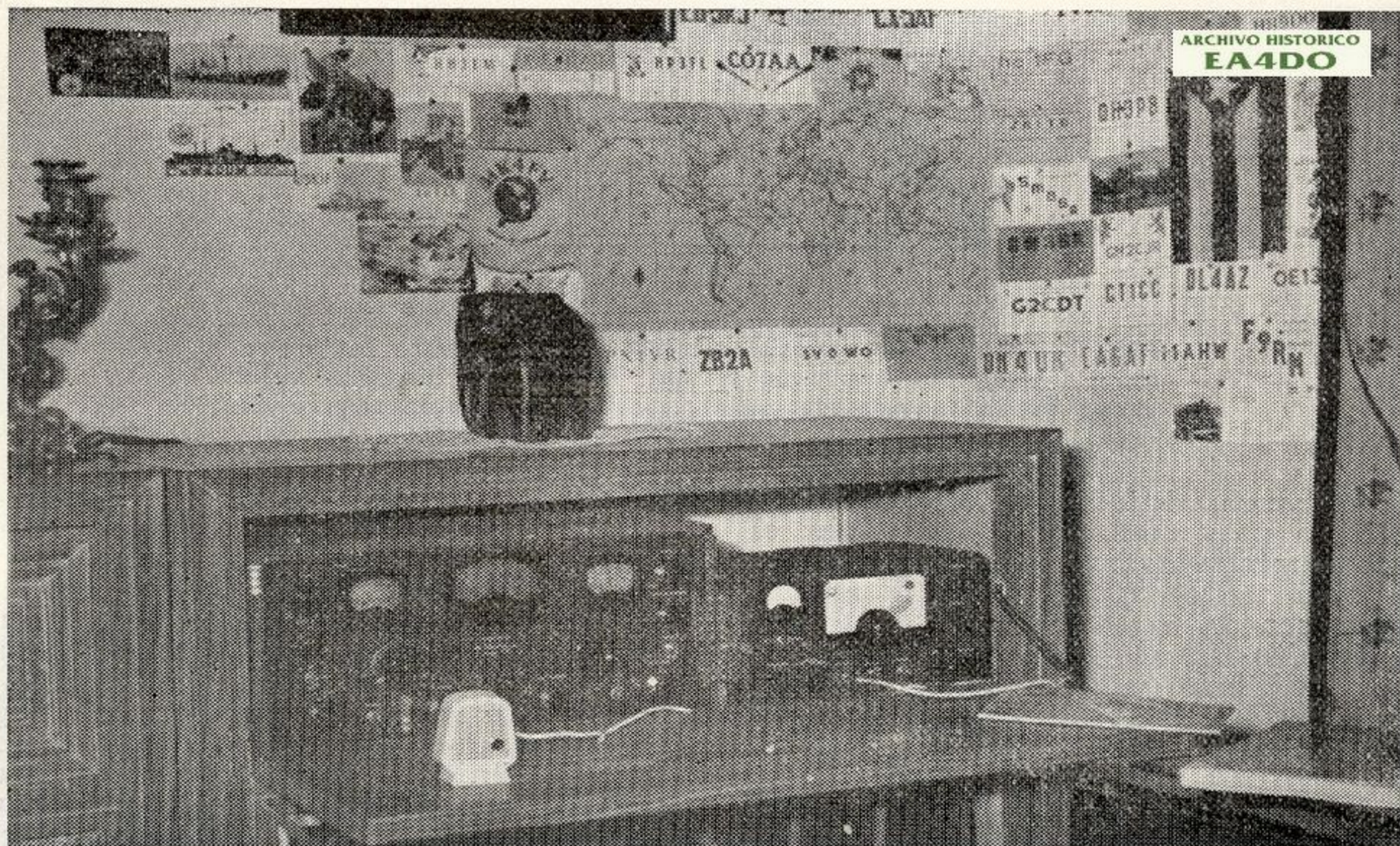


Un año con la 807

Colega: Si tienes algún éxito en radio, dinos cómo fué, para que otros podamos aprovecharlo.—(?).

Dos fines me propongo al escribir estas líneas. En primer lugar, testimoniar públicamente mi agradecimiento a los buenos amigos, y ahora colegas, que con su insistencia decidieron mi voluntad hacia la emisión e hicieron posibles las satisfacciones que vengo experimentando, pues debo reconocer que, de largo tiempo escucha, no me inclinaba hacia la emisión por considerarla muy cara de realización para poder obtener aceptables resultados y aún éstos, no todo lo satisfactorios que con mi afición al DX fueran deseables.



¡Aquí tenéis el equipo! Un buen receptor, el SX28 y a la derecha y con la mitad del tamaño el "chuno", un "señor" transmisor con el que he realizado el trabajo que os reseño.

El segundo viene justificado por las primeras palabras de este artículo, ya que, supongo, habrá muchos aficionados que duden como yo dudaba y a los que mi empujón decida de una vez.

Teóricamente convencido resolví experimentar con un sencillo emisor de poca potencia y fácil manejo, reconocible en la adjunta foto (a pesar de que no asoma la «coleta»), que tiene en su etapa final una 807. Posee las cinco bandas de aficionados (por conmutador) y acoplamiento de antena en pil. Esta es una multibanda asimétrica de 21,24 metros, con bajada de amphe-nol 300 oh. a los 7,31 metros del extremo y con dirección a 40°. El micrófono es a cristal y el receptor un Hallicrafters S X-28. Y con estos elementos y bastantes horas de trabajo, con paciencia y afición, llegué al convencimiento práctico que justifico con los datos expuestos a continuación y que creo se-rán el mejor estímulo para aficionados indecisos.

Extracto del libro de guardia de la estación EA4EP, desde el primer día de trabajo, 14 de octubre de 1953, al mismo día de 1954. Todos los QSOs, en fonía y recepción en altavoz:

QSO celebrados	1.942
QSL enviadas	1.600
QSL recibidas	566
Total países trabajados			90
Total países confirmados	...			59
Zonas trabajadas	24
Países trabajados banda	10	m.		20
»	»	»	15	m. 48
»	»	»	20	m. 76
»	»	»	40	m. 23
»	»	»	80	m. 9

Además, y en la banda de 15 metros, las siguientes estaciones marítimas móviles: K2BJB-W3KIF-LU BA - W2DUM - W2ZXM - W5EWS-K2CBE-W4DGW.

Cito como interesantes: a mi parecer, los comunicados siguientes en las distintas bandas: Banda 15 m. Marítimas móviles, Zona Canal Panamá, Rodasias, Curacao. Banda 20 m. Australia, Filipinas, Ouatar, Méjico, Kenya, Nueva Zelanda. Banda 40 m. Méjico, Cuba, Costa Rica. Banda 80 m. Finlandia.

Aproximadamente en el 90 por 100 de los QSO celebrados, recibí controles de recepción de 5-7 y superiores y en los restantes no inferiores a comprensibilidad 4. Algunos correspondientes, especialmente americanos, en las bandas de 10 y 15 m. pasaron controles de nueve más, iguales o superiores a los correspondientes a otras estaciones europeas de mucha mayor potencia y antenas direccionales.

Para terminar recomiendo la importancia del receptor que nunca será suficientemente reconocida. Y ahora a mejorar estos resultados para llegar al DXCC en el primer año de trabajo con análogas condiciones de funcionamiento.

Que va es ambicioso objetivo...

EA4EP.

S P A I N

CR7-Beira

CA

CAA

101

33/0

WACO

MMAM

WOA

ESPAÑA

EA4EP

DXCC (140)

CDM

DP

DPCI

WAC

CIA ORO

W 35 Z

MADRID

Op: Enrique Gallego Hernández

Alberto Aguilera, 27

El W. A. C. en cuatro bandas

Por ENRIQUE GALLEGO (EA 4 EP)

Me ha interesado el artículo de 3KI publicado en la página 47 de la Revista de abril, y felicito a 3IT por el éxito logrado en la banda de 20 metros. Aficionado al DX, conozco las dificultades de trabajar casi al mismo tiempo estaciones de los seis continentes y más en la misma banda. Por esta misma dificultad he procurado realizar el W. A. C. unibanda en fonía, habiéndolo conseguido en las de 10 metros, 15 metros, 20 metros y 40 metros, naturalmente sin ratificación oficial. Claro es que el diploma que poseo, que tiene fecha 21-3-1955, fué solicitado tan pronto pude demostrar los primeros seis QSO's en cualquier banda. Con posterioridad he ido trabajando las distintas bandas y ofrezco a la U. R. E., y como estímulo para los que creen indispensable potencias elevadas y antenas especiales, los siguientes triunfos, todos hechos con mi equipo inicial, el chinito, de una 807 final, antena multibanda Windom y receptor SX-28.

WAC en 10 metros.—Portugal, Hong Kong, Basutolandia, U. S. A., Islas Falland, Islas Marianas.

WAC en 15 metros.—Liechestein, Singapur, Sierra Leona, Canadá, Surinam, Sarawak.

WAC en 20 metros.—Rodas, Irak, Rodesia del Sur, Alaska, Perú, Australia.

WAC en 40 metros.—Dinamarca, Líbano, Argel, Méjico, Argentina, Nueva Zelanda.

En cuanto al tiempo mínimo de realización del WAC, lo tengo establecido en la banda de 10 metros fonía, el día 26 de octubre de 1957, aprovechando el Concurso C Q, en que fué realizado en 42 minutos. Con posterioridad y en día normal, lo realicé también en 10 metros fonía, en dos horas y 30 minutos, el día 26 de marzo de 1958, según los detalles siguientes:

Día 26 - 10 - 1957

QSO's n.º	Hora GMT	Estación trabajada	Señales		País y Continente
			Suyas	Mías	
9.973	12,15	ZL 1 KW	57	56	Nueva Zelanda (O.).
974	20	ZD 2 FNX	58	59	Nigeria (Af.).
978	45	OH 5 PE	59	59	Finlandia (E.).
979	47	VE 3 MB	59	59	Canadá (N. A.).
980	50	ZC 4 IP	59	56	Chipre (As.).
981	57	PJ 2 AA	58	59	Aruba (S. A.).

Día 26 - 3 - 1958

10.752	13,45	VS 6 DJ	58	56	Hong-Kong (As.).
10.753	14,15	W 5 RDL	57	57	U. S. A. (N. A.).
10.754	50	KR 6 BH	58	55	Okinawa (O.).
10.755	15,35	ZS 3 AG	57	58	Africa Sudoccidental.
10.756	55	SM 5 TR	48	59	Suecia (E.).
10.757	16,15	ZP 5 CF	58	57	Paraguay (S. A.).

Para continuar animando a los indecisos, menciono a continuación el total de países trabajados en todas y cada una de las bandas, siempre en fonía, y de los cuales tengo hasta el momento presente confirmados 135.

Total de países trabajados...	162
Idem íd. en 10 metros ...	120
Idem íd. en 15 metros ...	107
Idem íd. en 20 metros ...	101
Idem íd. en 40 metros ...	32
Idem íd. en 80 metros ...	13

**ARCHIVO HISTORICO
EA4DO**