

«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)

El colega que este mes tengo el gusto de entrevistar es conocido de todos los que leéis la sección «EA-DX-Club», pues aparece casi con regularidad todos los meses en el apartado de «las bandas».

Su indicativo es EA4JL. Nuevo y de muy reciente concesión relativamente, ya que fue otorgado no hace aún dos años, y en este tiempo yo creo ha sido un verdadero récord alcanzado por muy pocos colegas obtener tan elevado número de países.

Esto conseguido por José gracias a su magnífico equipo, paciencia y tenacidad, es un buen ejemplo para todos aquellos que empiezan y bien les podría servir como estímulo.

Aunque todavía no figura en el «Cuadro de Honor», no es por falta de méritos, sino

de tiempo, ya que ha recibido el DXCC tan sólo hace unos días y todavía no se han dado las órdenes oportunas para ello.

A este buen amigo, operador y colaborador nos dirigimos para hacerle las preguntas de rigor, y estoy seguro que sus contestaciones, como en las entrevistas anteriores, nos serán de gran utilidad, no sólo para trabajar DX, sino para cualquier clase de estación.

- ¿Cuál es su situación en el DXCC?
- Países trabajados: 279. Países confirmados: 269.
- ¿Qué tiempo lleva trabajando el DX?
- Desde el 17 de abril de 1966.
- ¿En qué modalidad?
- S.S.B. siempre.
- ¿Qué tiempo le dedica?



D. José I. Cangas Herrero, EA4JL.

—Mucho cuando puedo y sé que hay algo que me interesa.

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

—La de 20 metros.

—¿Qué horas y en qué épocas?

—Por la mañana temprano casi en todas las épocas.

—¿Se dedica a escuchar o a llamar?

—A escuchar.

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

—Sí.

—¿Qué proceso sigue para confirmar un país normalmente?

—Mandar cupones de respuesta internacional con sobre autodirigido.

—¿Qué equipos utilizó últimamente?

—Receptor: Collins 75S-3B. Transmisor: Collins 32S-1. Amplificador: Heathkit SB-200. Antenas para 10, 15 y 20: Mosley TA-33 Jr. y cuadrangular cúbica de tres elementos para 40: HY-Gain 12AVQ (vertical).

—¿A qué alturas, respectivamente?

—La TA-33 a cinco metros, la cúbica a doce metros y la 12AVQ sobre el tejado de la misma casa de nueve pisos donde están colocadas las dos anteriores.

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

—El receptor y transmisor independientemente.

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

—Escuchar mucho.

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

—Aparte de las básicas por todos conocidas, observar las normas de cortesía en el aire. Considero como cortesía en el aire llamar solamente en el momento en que uno sabe que el otro le puede escuchar, para lo cual es condición indispensable oír a la estación en cuestión y elegir el momento oportuno para la llamada. Causar el menor QRM posible haciendo llamadas cortas. Observar la forma de operar de la estación DX y estudiar las condiciones de propagación para distintas zonas del mundo a diferentes horas del día.

—¿Algún otro comentario?

—No, nada más.

—Muchas gracias.

MADRID - SPAIN

ARCHIVO HISTORICO
EA4DO

EA4JL

STATION	DATE	GMT	FREQ	RST	MODE
EA4DO	18.12.69	0653	3.5	59	2xSSB

RCVR — 75S-38

XMTR — 32S-1

HENRY 2K3

ANT. — 3-EL. QUAD

PSE TNX

QSL

TNX FOR QSO

73s

Isi un abrazo

JOSE I. CANGAS
VELAZQUEZ, 86 TRDO.
MADRID - 6
SPAIN

Jose

ARCHIVO HISTORICO

Desde 25.03.1998
EA4DO