



DX y primeras expediciones DX españolas



Fernando Fernández
EA8AK ea8ak@ure.es

En general, existe una corriente de opinión bastante generalizada de que el DX es la más importante entre las muchas actividades que puede realizar un radioaficionado, opinión que yo no comparto. Es verdad que tal vez sea la que nos proporciona una mayor visibilidad y que, en determinados casos, puede llegar a convertirse para algunos de nosotros no solo en una obsesión, sino en una enfermedad, como la que podría padecer el operador que vemos en el simpático dibujo de la figura 1. Y también es verdad que cuando tratamos de enseñar o explicar a alguien nuestra afición por la radio, al enseñarle nuestros equipos, la primera pregunta que nos hacen con frecuencia es: ¿Y puedes hablar con todo el mundo? Las razones de este equívoco son diversas y a veces nosotros mismos contribuimos a propagarlo. Por ejemplo, en la portada del número de esta revista de febrero de 2016 (foto 2), el editor destacó de manera muy llamativa «La magia del mundo del DX», pero para mi sorpresa, cuando quise leer en el interior lo que pensé que sería un interesante artículo, no había nada de esto. Era solo un titular de portada.

Pero ¿qué es el DX que tanto interés despierta y nos apasiona a muchos? En junio de 1984, la edición española de la revista *CQ* publicó el siguiente artículo: «La técnica del DX según algunos de sus más destacados protagonistas españoles», en la que recogía las opiniones de Isidoro Ruiz-Ramos, EA4DO; Joaquín Loma, EA4JL; Jorge Cangas, EA4LH y Antonio Bordallo, EA4MY (foto 3), cuatro miembros del Honor Roll del DXCC, por entonces *rara avis* en España. Isí comentó la creación del Iberia DX Club en marzo de 1979 y los reportajes que publicó en esta revista a comienzos de los 80, entre ellos la primera entrevista realizada a S.M. Don Juan Carlos I, EA0JC, en junio de 1980. Antes, en 1968, había comenzado a publicar sus primeros trabajos en estas páginas, en una serie titulada «El DXman aconseja», con la opinión de los más destacados *DXmen* de aquellos años, a los que me referiré más adelante. Durante los 70, publicó con Jorge, EA4LH, sus «Crónicas de D», en mi opinión nunca superadas a día de hoy. Por su parte, Antonio, EA4MY, comenzó a escribir por aquellos años su «Rincón telegráfico».

«¿Qué es un DX?», preguntó *CQ*, a lo que Isí contestó: «Prioritariamente, una estación DX está situada en un punto lejano a nuestro QTH. Un DX es también una estación que emite desde un país, isla o zona del



Foto 1. *DXitis*



Foto 2. *Radioaficionados*, febrero de 2016



Foto 3. EA4DO, EA4JL, EA4LH y EA4MY

Existe una corriente de **opinión** bastante generalizada de que el **DX** es la **más importante** entre las muchas **actividades** que puede realizar un **radioaficionado**, **opinión** que yo **no comparto**.

mundo con escaso o nulo número de radioaficionados». En este caso, hablaríamos de una expedición DX o DXpedición. Decía EA4MY que «Para adquirir experiencia la regla de oro es escuchar, aunque es comprensible que quienes se inician quieran transmitir. En este sentido, añadió Antonio, va a obtener mejores resultados en el DX, aparte de que se ahorrará alguna llamada de atención». Habló de una «jerga del DX que quien escucha debe aprender, de lo contrario no se enterará de lo que está pasando o de lo que le dicen, con lo que recibirá nuevas llamadas de atención», concluía Antonio, EA4MY. Añado ahora, con la perspectiva de los años, que ese fue el comienzo del DQRM (QRM intenciona-

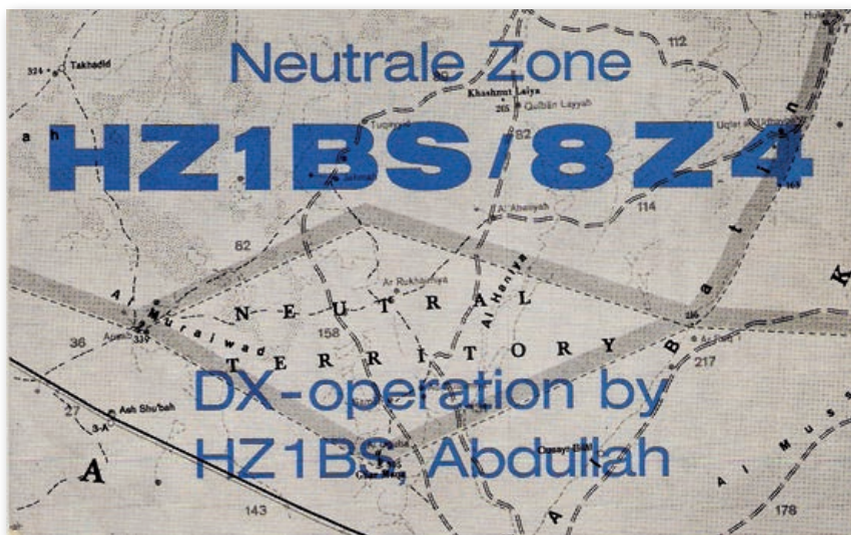


Foto 4. HZ1BS/8Z4. Aug. 78 NEUTRAL ZONE



Foto 5. PX1A 1951

do) que se producía antes en 20 y 40 metros y que ahora es un mal generalizado a todas las bandas. Enumeré EA4MY los distintos modos de trabajar un DX; llamando en un *pile-up* en *transceiver*, en *split*, por listas, por números o por el (odioso, digo yo) método de la ruleta rusa que utilizó primero el príncipe saudí Abdullah, operador de HZ1BS/8Z4 (foto 4) en agosto de 1978, durante la primera expedición en muchos años a la Zona Neutral Kuwait/Irak, hoy entidad *deleted*. Método que luego han repetido algunas otras estaciones. Joaquín, EA4JL recomendaba a los que empiezan “que aprendan a operar bien (...), obtendrá mejores resultados un buen operador con pocos vatios, que otro, con muchos kilovatios pero mal operador”. Todos los participantes en aquella entrevista coincidieron en que es necesario tener paciencia, escuchar y tener una buena conducta en las bandas. Jorge Cangas fue interrogado sobre su experiencia como participante en la expedición a Guinea Ecuatorial, 3C1AA, y Pagalu, 3C0AB, a la que me referiré mas adelante.

Como mencioné previamente, en enero de 1968, Isi, por entonces EA4-599U y segundo operador de EA4DO (su padre) y de EA4EM (su madre) comenzó una larga y fructífera colaboración con esta revista, que llega hasta nuestros días y lo hizo con una sección que llevaba por título «El DXman aconseja», en la que recogía las respuestas a unas mismas preguntas que realizó a los más destacados operadores de DX de aquellos años, empezando por Marcel Van der Vost, EA1GH, y terminando con José María Manzano, EA0AH, el último español activo desde la Guinea Ecuatorial española. Destacaré las respuestas a 2 de aquellas preguntas. ¿Qué camino debe seguir el principiante? Tener paciencia, no tener prisa “Hacer llamadas cortas” decía Marcel,



Foto 6. EA2CA. Juanito Repiso San Sebastian



Foto 7. EA2CA desde Ifni



Foto 8. PX1DE. EA2CA desde Andorra en 1959

EA1GH. “No os desaniméis” dijo Santos Yébenes, EA4CR, que añadió: “Tener paciencia y tenacidad”. José Ignacio Cangas, EA4JL, respondió: “Escuchar mucho (...) y observar una exquisita cortesía”. A la pregunta sobre “¿Qué recomendaciones harías a los que empiezan?”, Luis Pérez de Guzmán, EA5CX (mas tarde EA5AX), respondió: “Exquisita educación, buenos modales, pocos nervios, buena muñeca y tener amigos en todas partes”. José M^a Duran, EA2CR, calificado por Isi como la estación mas modesta entre los *DXmen* españoles, recomendó a los principiantes “estudiar, escuchar, tener constancia y paciencia” (...) y añadía “siempre ayuda conocer el comportamiento de las condiciones de propagación”.

Hoy es frecuente la presencia de colegas españoles en algunas de las DXpediciones más importantes. Pero no siempre fue así. La primera expedición de DX realizada por españoles fue la de Rómulo Aleu, EA3FL, y Mario Flaque, EA3HE, que en el número de noviembre de 1951 de esta revista, publicaron el relato de la actividad de PX1A (foto 5), siendo la primera vez que se escuchó en nuestras bandas a una estación desde el Principado de Andorra.

En una entrevista con Juanito Repiso, EA2CA, (foto 6), la primera de una serie de conversaciones con los mas destacados colegas españoles de la época que publiqué en los años 1982 y 1983, me dijo que para él, “la radioafición debería ser la *Unión Internacional de Amigos*”; y nos recordó que en 1952 activó por primera vez el Río de Oro, hoy Sahara Occidental, con el indicativo EA9DE (foto 7), junto a César González Yagüe, EA8BI, en una expedición que había relatado en esta revista en marzo de 1954. Posteriormente y con el mismo indicativo, EA9DE, estuvo activa desde el territorio español de Ifni (hoy *deleted* en la lista de entidades del DXCC), desde donde realizó más de 4.000 QSO en 3 días de operación; un número espectacular para la época. Algo después, “en 1959 estuve en Andorra, que activé junto con mi esposa Pauli, EA2CQ, con el indicativo PX1DE” (foto 8). Poco después, en septiembre de 1960, Enrique Gallego, EA4EP, operó desde Andorra con el

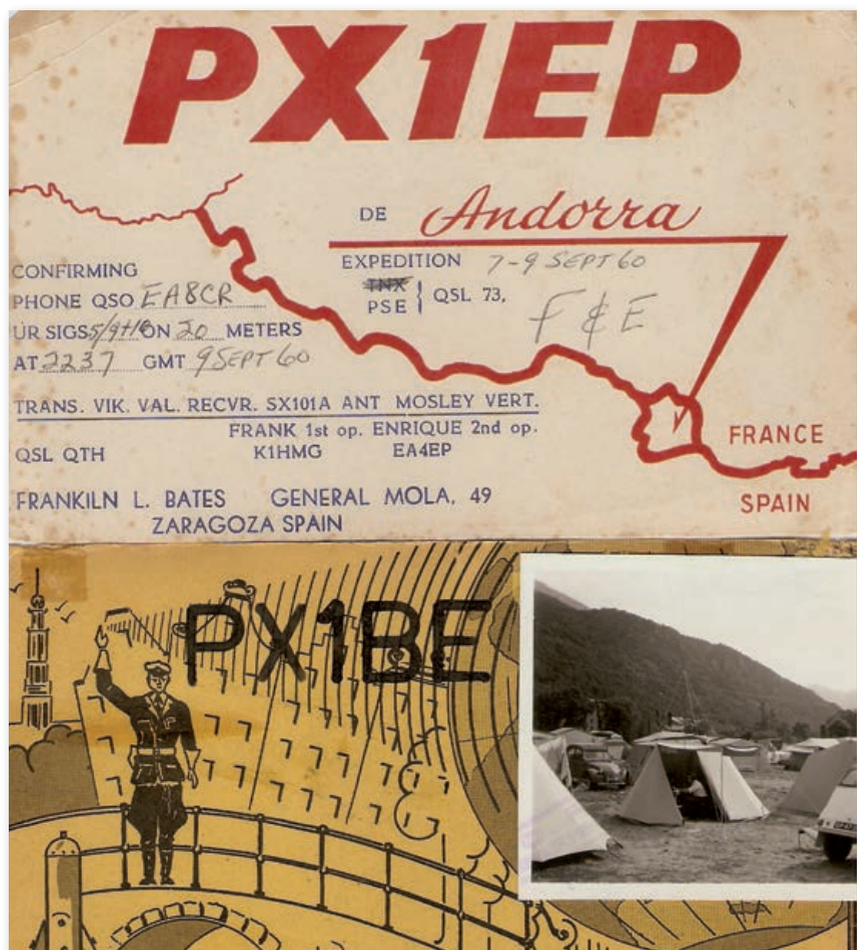


Foto 9. PX1EP (1960) y PX1BE (1962)

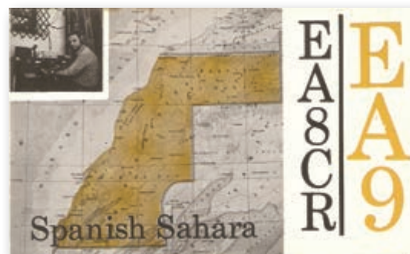


Foto 10. EA8CR/EA9. El Aiun Dic 1975

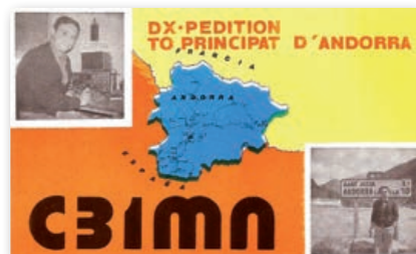


Foto 11. C31MN Mayo 1977

indicativo PX1EP (foto 9), junto a un colega norteamericano, Frank, K1HMG. Por aquellos años fue relativamente frecuente escuchar a algunos colegas europeos operar desde aquel raro DX que era Andorra entonces, tal como vemos en la misma foto 9.

A lo largo de la década de los cincuenta y comienzos de los sesenta, la presencia en las bandas de Ángel García Margallo, EA0AB, y de Juan Medem, EA0AC, operando desde Guinea Ecuatorial, fue constante. En Julio de 1959, EA9IA estuvo activa desde Ifni, operada por Ramón Llebaría, EA3GF, y José Buján, EA3IS. Y en diciembre de 1965, Fernando Bueno, EA7GF y Alvarito García de Tejada, EA7JQ, activaron este territorio por última vez, con la operación de EA9IC. Desde Río de Oro, también denominada África Occidental Española por el DXCC, hubo varias estaciones activas, en general operadores militares. Justo Benedicto, EA9EJ, estuvo muy activo desde El Aaiun; lo mismo que Antonio Jiménez, EA9DG, que también operó desde Granada como EA7MN. En 1974 fue

nombrado Gobernador del Sahara Español el General Federico Gómez de Salazar, a quien tuve ocasión de conocer personalmente. Ello me permitió lograr lo que parecía imposible; obtener autorización para operar desde el Sahara Español antes de la retirada de España del territorio. Así, el 27 y 28 de diciembre de 1975 estuve en El Aaiun para instalar una estación y antenas, y operar como EA8CR/EA9 (foto 10) durante algunas horas en la noche del 27 al 28. En Enero regresé a El Aaiun donde operé 20 horas diarias durante 5 intensos días, hasta hacer 3.807 QSO, en todas las bandas. Fue la última actividad de una estación española desde Río de Oro. A lo largo del año 1975 y por breves periodos, estuvieron activos Antonio, EA9FG, y Josep Olivera, EA3KS/EA9.

En mayo de 1977 obtuve la licencia C31MN (foto 11) para operar desde Andorra durante una semana, con unas pésimas condiciones de propagación. Operé fundamentalmente en CW y en las bandas bajas, realizando 3.500 QSO.

En octubre de 1979, un grupo de co-

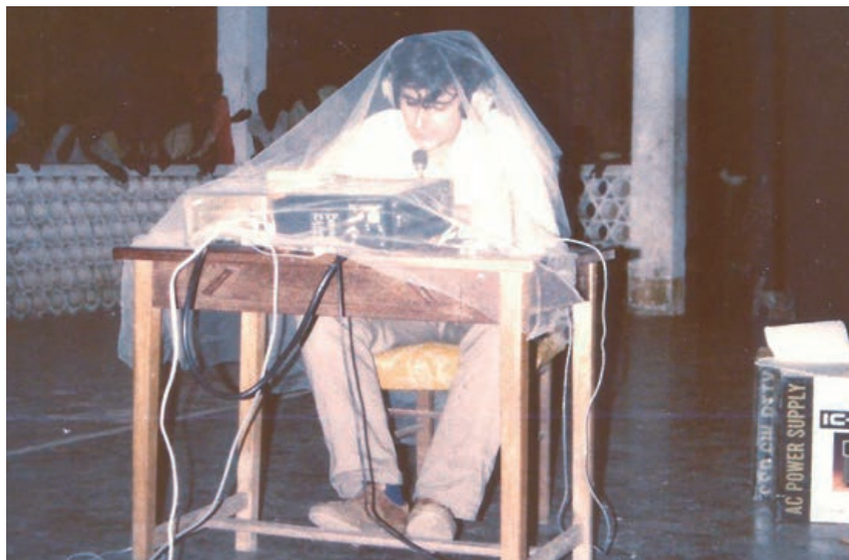


Figura 12. 3C0AB. Op EA4LH Pagalu, octubre de 1979



Figura 13. Revista URE, diciembre de 1979. 001

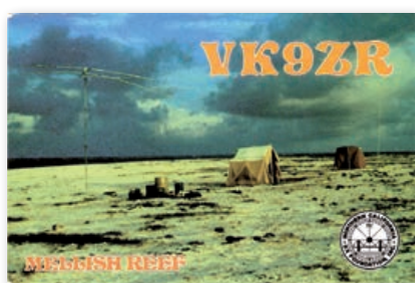


Figura 14. VK9ZR MELLISH REEF

legas EAs, Joan Bonastres, EA3WZ; Walter Riess, EA3XO, Jorge Cangas, EA4LH; Juan Ballesta, EA5TD; Willi, EA9EO y yo, organizamos una expedición a Guinea Ecuatorial y Annobón (3C1AA y 3C0AB), donde no había habido actividad en más de 8 años, desde que 3C1EG y 3C0AN estuvieron QRV en 1971. Jorge y Willy, desde Annobón, operaron durante 3 días ininterrumpidamente en condiciones extremas. En la foto 12 vemos a Jorge en medio de la noche, rodeado de la curiosidad de los nativos y cubierto con un tul para protegerse de las picaduras de los mosquitos. De esta expedición se informó ampliamente en el número de diciembre de 1979 de esta revista (foto 13).

A partir de entonces la presencia de EA en expediciones se hizo más y más frecuente. En 1982 estuve operando desde Mellish Reef y la Isla Willis (fotos 14 y 15), en un grupo que formamos con Franz, DJ9ZB, Harry, VK2BJL, Bruce, VK3DHT y Jack, KB7NW.

En años más recientes, encontramos una nueva actividad DX en la presencia de numerosos colegas españoles en bandas de microondas y en rebote lunar. En las fotos 16 y 17, tomadas durante el Congreso de la URE de Benidorm, en 2011, vemos a Manel, EA1BLA, Pau, EA3BB y Benjamín, EA3XU, entre otros, a quienes cada año, cuando intervienen en nuestros congresos, escucho con atención y admiración por su paciencia infinita en una nueva dimensión en la que el DX se mide por kilómetros. ●



Figura 15. En ruta hacia Isla Willis



Figura 16. Benidorm 2011



Figura 17. EA3XU. Benidorm 2011