

# Radio Amateur

**CQ**

EDICION ESPAÑOLA de BOIXAREU EDITORES  
MARZO 1984 Núm. 6 250 Ptas.

Resultados del Concurso  
«CQ WW WPX» de 1983  
en SSB

LA REVISTA DEL RADIOAFICIONADO



Enrique Abad Bartolomé, EA8CS y ex EA3IC, un Radioaficionado de «los de antes», acaba de recibir desde Rusia ¿con amor? la medalla RS-82 por su colaboración en el programa COSMOS a través del uso continuado de los satélites «RS» soviéticos, así como el Diploma YURY GAGARIN de primera categoría, como primera estación de África y también el denominado 10-RS-10, que ha unido a muchos otros que componen su palmarés. Aunque por estos trofeos recién conseguidos «Henry» es noticia, sus valores humanos y hombría de bien le hacen merecedor de este pequeño reportaje.

## Nuestros viejos maestros: Enrique Abad, EA8CS

FRANCISCO JOSE DAVILA\*, EA8EX

**M**ientras recorría el corto trecho que separa nuestros respectivos domicilios, y teniendo a la vista ya los sistemas radiantes de EA8CS, pasaron rápidamente por mi memoria las imágenes anecdóticas de nuestros primeros contactos en radio.

Conocí al amigo Enrique hace ya unos 14 años, cuando terminando de instalar una reluciente estación en casa de un amigo, escuché la llamada «CQ», en Morse, de alguien que magistral y rítmicamente «hacia cantar» un manipulador tipo «Vibroplex».

Yo no disponía de manipulador, por lo que decidí contestarle apretando el pulsador del micrófono, aun sabiendo que no dispondría de un monitor donde escuchar mi propia transmisión. En buena hora lo hice.

Tras los saludos de rigor, al pregun-

tarle por el motivo de no escucharle haciendo radio en forma habitual, poco más o menos me contestó: «Estoy dedicado plenamente a contactos vía satélite (OSCAR). Esto es apasionante. Una vez te has metido ya no hay forma de escapar. Hi Hi. Tienes que venir a verme».

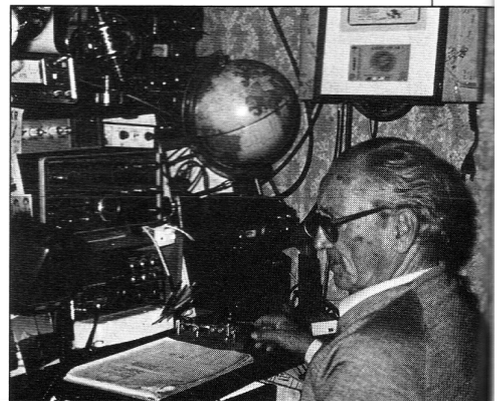
En el resto de la conversación me dio su domicilio, que posteriormente visité, y eso fue el inicio de una sincera amistad.

Curiosamente, y salvo en una reciente ocasión, nunca más hablé con Enrique en «decamétricas» o en vía directa. Siempre lo hicimos en los OSCAR 7 y 8 utilizando en este DX de 700 metros un «repetidor» ubicado a unos 1.000 kilómetros, como mínimo, de distancia.

En la actualidad Enrique está ya jubilado, gozando de un descanso bien merecido, pero conservando una vitalidad y un humor contagiosos. Me recibe a la puerta de su casa, donde vive con su esposa Adelina y «Tofito», un

magnífico ejemplar de perro Boxer que fuma en pipa y no le falta sino hablar.

La casa de Enrique es fácilmente visible cuando al viajar en dirección al Puerto de La Cruz estamos llegando a «Los Rodeos», el viejo campo de aviación. A la entrada de la casa se nota un tibio calorillo y vemos, a nuestra izquierda,



\*Carretera La Esperanza, 3. La Laguna (Tenerife).

una chimenea donde arden troncos de leña que confieren al ambiente un tono hogareño e invernal.

Subimos directamente al «cuarto de las chispas», donde nuestra primera agradable sorpresa es que Enrique, de entrada, nos enseña orgulloso un Diploma al que tiene un gran cariño: el «CQ WORLD-WIDE DX CONTEST», ganado hace ahora 10 años trabajando en Morse (CW) y donde consiguió con 127.761 puntos el traerlo para las islas Canarias.

Seguidamente le pregunto por los Diplomas y Trofeos rusos que acaba de recibir.

**Enrique.** Recibí por correo un sobre con los Diplomas y la Medalla; pero como lamentablemente todo está escrito en ruso y joye tú, yo de ruso ni idea! me fui a SOVHISPAN y allí me lo tradujeron. Por cierto, que al ver el contenido de los Diplomas me miraron con ojos raros —digo yo que de simpatía— y me decían Tovarich-Tovarich.

El medallón mide unos 6 cm de diámetro por unos 4 mm de espesor, está realizado en bronce esmaltado y dice: «CAMPEONATO DEL MUNDO DE RADIOAFICIONADOS - EA8CS - RS-82.»

El Diploma Yury Gagarin de primera categoría dice: «En conmemoración del primer vuelo al COSMOS del cosmonauta Yury Gagarin. Diploma por contactar con estaciones de radio de la URSS. Primer clasificado de Africa». En letra pequeña hace mención de la ayuda prestada al programa espacial.

**CQ.** Enrique: ¿Cuánta «mili» llevas ya de radio?

**Enrique.** ¡La tira, oye! Son ya 55 años desde que comencé a hacerme mis estaciones en Gerona.

**CQ.** Dime sinceramente: ¿Fuiste alguna vez «piratilla» o eres de los que nacieron con indicativo?

**Enrique.** (Risas fuertes). Mira, yo salía en Gerona, cuando todavía no podíamos pensar en indicativos, como el «EA3ONDAS SONORAS» también conocido como el «TRES OSO SARNO-SO» ¡Pónlo, pónlo, que seguro que más de un viejo amigo lo leerá y lo recordará!

**CQ.** ¿Cómo era la emisora que utilizabas entonces?



**Enrique.** ¡Buenoooo! Era un «monstruito» de construcción totalmente casera. El oscilador el típico Hartley, y el paso final con una lámpara 813 a la que le arreaaba 2.500 voltios. El modulador utilizaba un paralelo de 838's. Más adelante la modifiqué y puse otra 813 más en el paso final. Un push-pull de 813's y ¡fíjate! todas las noches hablaba en amplitud de modulación, con el CX2CL y el CX1CA. Precisamente ésta es la emisora, que aún conservo, y con muy poco trabajo podría seguir funcionando perfectamente. (Me enseña un armario metálico de un metro ochenta de alto, por unos 60 cm de ancho y cincuenta de fondo, donde podemos ver al detalle todos sus componentes). Por fuera, efectivamente, en letra dorada el EA3IC, su primer indicativo oficial.

**CQ.** Enrique. Nuestros amigos de CQ estarán interesados en conocer tus condiciones de trabajo actuales para los contactos a través de satélites. De arriba hacia abajo: ¿Qué tienes montado aquí?

**Enrique.** Verás, tengo un par de

antenas cruzadas para 144 MHz, en el mismo boom; pero con bajantes independientes, con lo que mediante un sencillo conmutador puedo trabajar polarización vertical, polarización horizontal, circular derecha o circular izquierda.

En 432 tengo una simple Yagi-Uda de banda ancha. Realmente hoy se puede trabajar satélites sin costosas instalaciones... por ejemplo:

Mi sistema de rotación azimutal consiste en un volante, unas cuerdas de acero, unas poleas y una rueda de bicicleta (todo construcción casera ¡como está mandado!).

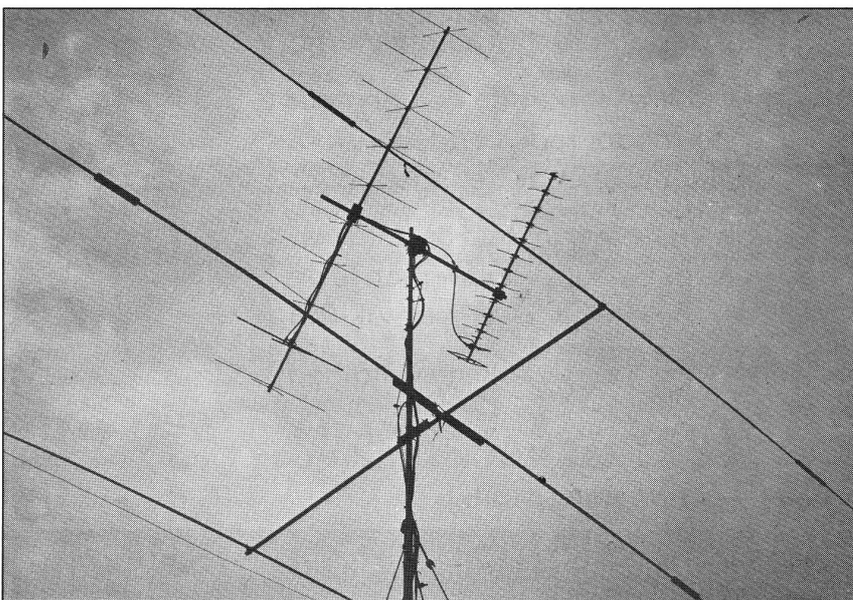
Aquí, en el cuarto de las chispas tengo un «transverter» para poder recibir los 435 MHz, y la recepción la hago sobre un Kenwood TS-120V. La transmisión en 2 metros SSB o CW es con otro Kenwood, el TS-700G, que tengo dotado de un preamplificador.

**CQ.** ¿Con quién trabajas más asiduamente vía satélite?

**Enrique.** Bueno, no tengo preferencias pero joye tú! el VE2LI, de Canadá, es una maravilla. Utiliza el split como nadie y da gusto trabajarlo. ¡Qué bueno es el tío!

**CQ.** Enrique. Pienso que debes poseer información sobre satélites en cantidad, probablemente obtenida de URE o alguna asociación especial de radioaficionados. ¿Es interesante hacerse socio de algún club?

**Enrique.** ¡Naturalmente! Sin esa información hoy ya vas perdido. Mira yo soy miembro de honor de AMSAT (enseña su nombramiento acreditativo), pero ya ves, por otra parte me han dado de baja de URE. Debido a un error que no fue mío me dieron de baja, y es algo que lamento, pero como no fue



*mía lá culpa no haré nada por restaurar la situación ¡Para lo que me queda!*

CQ. (En este punto le hacemos ver que probablemente podría solicitar de nuevo su alta, incluso por ser de «tercera edad» podría existir alguna bonificación). De todas formas continuamos con la entrevista. Enrique: ¿quién te inició en esto de los satélites?

Enrique. ¡Hombreeee! Nada más ni nada menos que el gran EA4AO, Jesús Martín Cordova, «Martin», también con indicativo EA4KM. Con él aprendí a seguir una órbita y a hacer los contactos. Primero vía OSCAR 6, después con los 7 y 8, y ahora especialmente los RS soviéticos.

A estas alturas de la entrevista creo que es bueno decir que he respetado los modos de expresión de nuestro amigo Enrique, «Henry», pues pese a sus 74 espiras en el paso final (añitos), sigue teniendo un humor extraordinario y una envidiable vitalidad.

Enrique sigue activo en radio, especialmente en 20 y 40 metros «si no hay satélite a la vista», y sus contactos predilectos son con el popularísimo «Bruno», seudónimo que esconde tras de sí a Ildefonso Iñigo, EA3FJ, y también con la rueda de la informalidad (después del «cambio») antes llamado frente de

juventudes. Esta simpática rueda se organiza prácticamente a diario en 40 metros a las 0800 GMT excepto sábados y domingos. Y nos emocionamos un poco Enrique y yo al llegar a este punto, ya que hablar de esta rueda era recordar al desaparecido EA8CR, Juan Fernández, «Juanito», siempre en memoria de todos por haber estado muchos años, día a día, manteniendo el contacto y la amistad de todos los componentes.

Pero Enrique Abad, acostumbrado a las adversidades, se recobra rápido y pasamos a hacer algunos comentarios sobre su salud. Enrique ha pasado en poco tiempo por dos importantísimas operaciones quirúrgicas. La verdad es que cada vez que le veo, después de las operaciones, lo encuentro de mejor aspecto y hasta más joven por lo que nos reímos al contarle mis sospechas de que todo sea un «cuento» y las operaciones sean de «cirugía estética».

No quisiera terminar sin darles, en una breve nota, una anécdota que nos descubre a Enrique en toda su dimensión de humor y vitalidad. En la segunda operación cuando le pusieron en la camilla y en presencia del doctor que lo iba a intervenir le colocan la mascarilla con anestesia, Enrique estiró su ma-

Zonne 33

# EA-8-CS

EX=EA-3-IC

To Radio *MAGAZINE CQ* Congirming QSO N.°  
 Date *FEB 84* At *1730* GMT CW. SSB. AM *PERSONAL*  
 Mo/s Ur - RST \_\_\_\_\_ TKS For QSO - PSE QSL TNX  
 Remarks: *CONGRATULATIONS FOR F.B. MAGAZINE*  
**MEMBER - STATION OF THE SATELLITE COMMUNICATORS' CLUB**  
 QTH - Enrique Abad - P. O. Box 12, *San Juan*  
 QTII - La Laguna (Tenerife) - Canary Islands (Spain)

no, estrechando la del médico y le dijo: «Bueno doctor, ¡hasta luego!... ¡si es que vuelvo!» y sonriendo se durmió.

La operación fue un éxito y a los pocos días de tener el alta, para comprobar si las costuras habían quedado bien, y todo estaba bien cicatrizado y amarradito, se subió con su hijo a una avioneta BUCKER ACROBATICA (biplano a hélice) y realizaron una serie completa de «toneles», «ochos cubanos», «pasadas en vuelo invertido», etc.

Al bajar, satisfecho, se miró el vientre y exclamó ¡Oye hijo! ¡Esto parece ser que ha quedado bien porque no se ve nada roto!

Enrique... ¡Eres único! (Afortunadamente).

**NOVEDAD**

Sólo pesa 45 g.

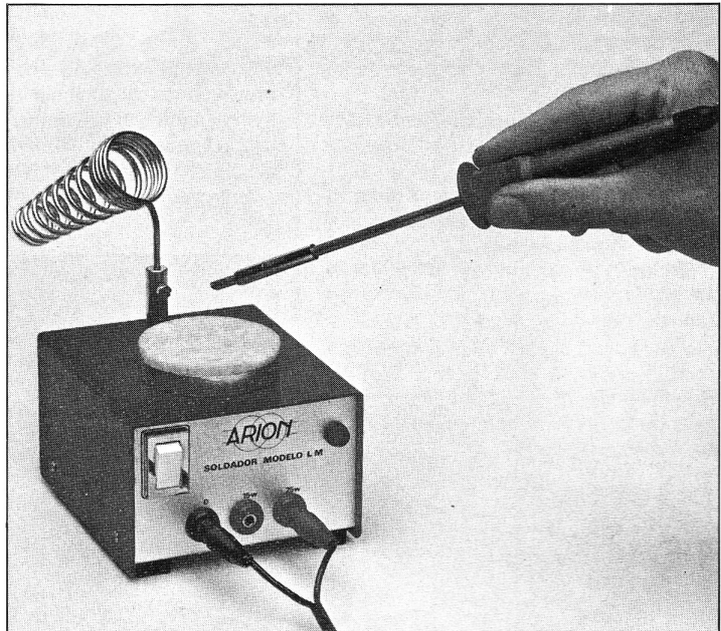
Calentamiento en un minuto

Resistencia prácticamente eterna

Soldador separado de línea por transformador reductor de tensión, evita problemas de inducciones

Cuando Vd. esté cansado de cambiar resistencias de su soldador piense en un ARION

Solicite Catálogo



**ARION**

Mod. LM 15-25W. 220V. 50-60Hz.

DOBLE AISLAMIENTO

Fundada en 1947

**ESPECIALIDADES ELECTRICAS ARION**

**Valencia, 48 Teléfono 224 62 22 Barcelona-15**