



Pablo Sánchez Almela (1965)

EA5EJA – EC5ALZ

Nació en 1965 y ya en el verano de 1979 en su domicilio veraniego de Albocacer jugaba con sus hermanos con unos walkies de 27 mhz que sus padres trajeron de un viaje al extranjero a título de regalo-juguete.

Aquellos walkies eran unos Midland como los de la siguiente imagen:



Walkies de la marca Midland de 27mhz a cristales con 2 canales, similares a los que Pablo **EA5EJA** tenía como juguete.

Ya en Castellón su ciudad de residencia habitual, una noche desde su terraza vio varios coches con diversas antenas instaladas y con sus ocupantes hablando por los micrófonos de sus emisoras entre ellos. Aquella situación les llamó la atención, tanto a Pablo como a su hermana, y ambos intentaban comunicarse con aquellas personas desde el balcón de su casa. Aquel intento fue infructuoso (posiblemente no estaban en las mismas frecuencias), pero lo que si les sorprendió fue que a la llamada de su hermana hubo respuesta por parte de otros radioaficionados de la capital.

Aquello les dejó alucinados, y en el caso de Pablo le prendió la mecha de lo que sería su afición por la radioafición.

Ya se convirtió en costumbre por las noches salir al balcón a extender la antena bien afuera y conectar el walkie a una batería para que duraran más las conversaciones que mantenía con aquel juguete que desde entonces dejó de ser un juguete y pasó a ser la emisora oficial de la estación "patata" que fue el nombre elegido para identificarse en la banda de 27 mhz por Pablo Sánchez **EASEJA**.

La primera mejora que introdujo Pablo a aquellos walkies, además de la alimentación externa del aparato fue adquirir dos cristales de cuarzo, resonantes en los canales 11 y 14. Canales habituales de las charlas entre radioaficionados de la ciudad de Castellón.



Cristal de cuarzo resonante en 27mhz similar al que instaló Pablo **EASEJA** en su walkie

Aquella mejora en coincidir la frecuencia de su walkie con la de los QSOs habituales de la CB en Castellón en aquellos años, produjo que las conversaciones fueran más habituales y que recibiera el apoyo de su padre para adquirir una emisora en condiciones.

El padre de Pablo, había tenido vinculación con la Radio Comercial, participando en la fundación de lo que fue la Estación-Escuela del Instituto Laboral de la Vall d'Uxo en 1956. Estación de radio que transmitió en la frecuencia de 1.350 kz con una potencia de 500w.

Esa vinculación y simpatía por la radio de su padre, le hizo navegar con viento a favor por el mundo de la radioafición y sus constantes "impruvments".

La emisora elegida fue adquirida a una de las tres tiendas del sector que teníamos en Castellón y fue una IRRADIO micro 2 como la de esta imagen:



Emisora de 27 mhz 40 canales en AM como la que utilizó Pablo Sánchez **EASEJA** a principios de los 80

Como antena utilizaba una antena vertical de base magnética anclada al balcón de su casa para así no tener que hacer una instalación en la azotea. La alimentación seguía haciéndola con una batería de coche y un cargador de baterías.

Alimentar una emisora de este tipo con baterías tiene la ventaja de generar una modulación totalmente limpia por la ausencia de corriente alterna en la transmisión, pero el inconveniente de hacer un buen mantenimiento a la batería en términos de limpieza para evitar fugas por la sulfatación de los bornes.

Pablo mantenía largas conversaciones con amigos de la CB generalmente los viernes por las noches, tratando temas de diversa índole, siendo recurrente el tema de los Ovnis que tanto estaba de moda en los años 80.

En las Fiestas de la Magdalena de Castellón era típico que los radioaficionados a través de la Delegación de URE de la ciudad, organizaban exhibiciones al público, como así ocurrió en la Magdalena de 1980 montando una Roulotte Stand en la Plaza de la Pescadería, en pleno centro.

Esta exposición prendió aún más la afición de Pablo al ver in situ en funcionamiento los equipos más modernos de la época como podían ser las líneas Yaesu FT-902:



Linea completa Yaesu FT-902, equipo top de principios de 1980

La conveniencia de obtener una licencia oficial de radioaficionado se hizo patente y se examinó para ello en 1981, obtuvo el indicativo EC5ALZ como muestra su QSL

WAZ - 14 ITU - 37

EC5ALZ

TO: *EC5BMD op: Juan* CONF. QSO: *—*

Date	GMT	Freq.	RST	Mode	Ant.
Fecha	Hora	Frecuencia	Señal	Modo	Antena
<i>7-7-83</i>	<i>23.30</i>	<i>29</i>	<i>2-2</i>	<i>USB</i>	<i>DIPLO G5-RV</i>

PABLO SANCHEZ ALMELA
PL. BORRULL, 14-8° P. O. BOX 16
CASTELLON (ESPAÑA)

RECIBI
RUEGO
73s

QSL de Pablo Sánchez **EASEJA** (aka **EC5ALZ**) confirmando QSO con Juan Luis Pla **EC5BMD** (aka **EASBM**) de Vila-real en julio de 1983.
Frecuencia 29 mhz SSB

Curiosamente esta QSL confirma uno de sus últimos QSOs como EC y con el autor de esta biografía, dado que en 1983 Pablo se examinó para EA obteniendo el indicativo actual **EASEJA**

WAZ-14 ITU-37

EASEJA

T0: OZ1KGD OP: RICARDO CONF. QSO: 393

Date	GMT	Freq.	RST	Mode	Ant.
Fecha	Hora	Frecuencia	Señal	Modo	Antena
6-3-86	17.00	14MHZ	5.5	SSB	VERTICAL

PABLO SANCHEZ ALMELA
 PL. BORRULL, 14-6° P. O. BOX 46 C.P. 12080
 CASTELLON (ESPAÑA)

RECIBI
 RUEGO RE
 73s

QSL utilizada por Pablo Sánchez con su nuevo y actual indicativo **EASEJA**.

Confirma QSO con la estación de Dinamarca **OZ1KGO** operador Ricardo. Futuro **EASFU** hijo del mítico **EA5FU** Alberto Paños

Las visitas al domicilio de un conocido de la familia también radioaficionado, José Carot Juan, **EA5TR**, fue otro aliciente para sembrar con fuerza la afición en Pablo. En esas visitas, Pablo observaba con detenimiento la configuración de una estación avanzada de radioaficionado y meses antes de obtener el indicativo **EASEJA**, Pablo Sánchez dio un salto cualitativo en la configuración de su estación, adquiriendo un equipo de HF de los llamados híbridos, es decir, etapas receptoras con componentes de estado solido (transistores) y etapas finales de transmisión con componentes de estado gaseoso (lámpara de vacío).

Pablo adquirió un KW2000-B con su fuente de alimentación integrada en el pupitre del altavoz.



Transceptor **KW-2000B** y consola Altavoz+Fuente de Alimentación similar al que posee Pablo Sánchez **EASEJA**

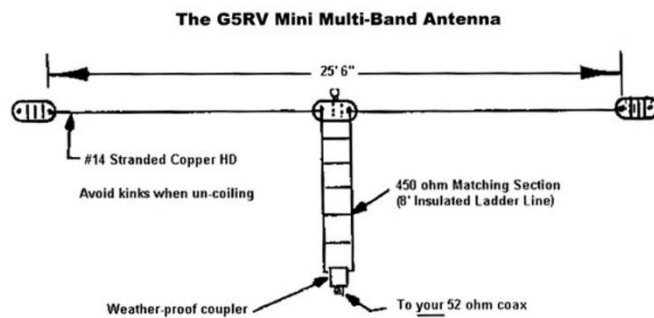
A nivel de antena en su domicilio de Castellón instaló una antena vertical de la marca Fritz, modelo GPA 30 con cobertura para las bandas de 10, 15 y 20 metros.



Esquema teórico de la GPA30, antena que instaló Pablo EA5EJA

En su domicilio de Albocacer (CS), instaló una antena dipolo de hilo multibanda G5RV. Antena simple pero bastante efectiva en algunas bandas de HF.

El esquema teórico de esta antena es la siguiente:



This antenna should be supported with rope or other non-conductor. The ladder line should come away from the flat-top at a right angle.

This antenna can be erected as an inverted vee (120° included angle).

Use heat-shrinkable tubing for weather-proofing your PL-259 plug.

A suitable antenna tuner will permit operation on all bands 20 thru 10.

The G5RV Mini functions as follows: (lowest VSWR occurs on 10 meters)

- 14 MHzA half-wave dipole folded at the center.
- 18 MHzA colinear array with two half-waves fed in-phase.
- 21/24A center-fed long wire of 3 half-waves fed out-of-phase.
- 28 MHzTwo full-wave antennas fed in-phase.

El equipo lo transportaba de Castellón a Albocacer para poder operar desde allí en los meses de verano, tal y como le permitía su licencia en condición de /P portable.

Requería puntualmente de un acoplador de antena en las bandas que la antena no tenía resonancia directa. Para ello utilizaba un MFJ-941C como este:



Acoplador de la marca americana MFJ modelo 941-C como el utilizado por Pablo EASEJA

Tanto desde la estación fija de Castellón como desde la estación portable en Albocacer (CS) Pablo le gustaba el comunicado en fonía SSB, más concretamente trataba siempre de buscar el comunicado internacional y de esta forma practicar su buen inglés.

El alcance de sus comunicados fue global, llegando a comunicar con países exóticos como los que mostraremos a continuación, pero Pablo mantiene un especial cariño a la QSL que confirma su primer comunicado con EE.UU. y que mostramos en esta imagen:



DXCC WAS OTC RCC
 K1LEC is pleased to confirm a Vermont QSO
 with EA5EJA
 Date 25 December 1983
 Time 1637 UTC Mode A3
 Freq: 14.247 Mhz. RST 5-6
 Transceiver: Icom IC-740
 Amplifier _____
 Input Power 200 Watts
 Antenna TA-33 at 60 ft.
 Remarks:
Merry Christmas!
Hope we get together
again soon.
 Please QSL 73,
 Roland W. Aldrich, Jr.
 "Lanny"
 P. O. Box 73
 North Springfield, Vermont 05150
 Windsor County U.S.A.

PictureCards-Box 5471-Amarillo, TX 79107 083

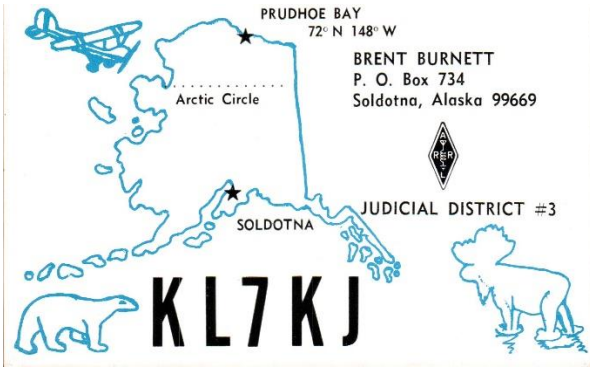
EA5EJA

Paul
Castellon

Anverso y reverso de la QSL de la estación de North Springflied, Vermont USA, con el indicativo K1LEC confirmando el que fue primer comunicado de Pablo Sánchez EA5EJA con EE.UU. Sucedió el día de Navidad (buen regalo Pablo...) 25 de diciembre de 1983.

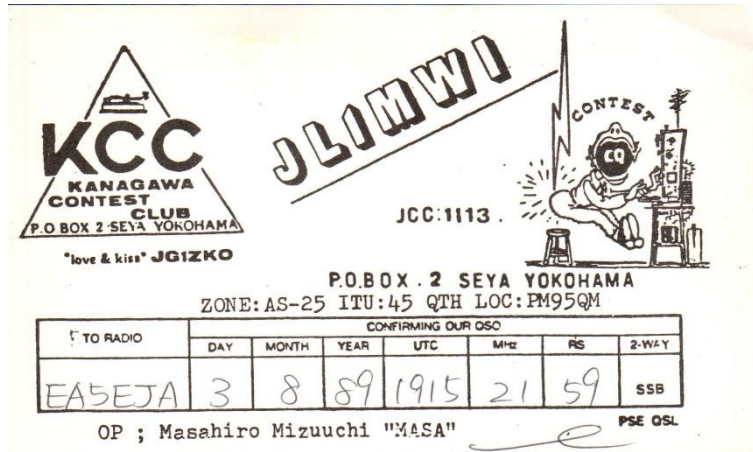
Su interés por los comunicados internacionales se trasladó hasta lugares tan exóticos y lejanos como Alaska (USA), Islandia, o Japón a 10.000 km de distancia.

Aquí tenemos una muestra de QSL que confirman aquellos estupendos comunicados:



Izq. QSL de la estación **KL7KJ** en Alaska (USA). Dcha QSL de la estación **TF3IM** de Islandia.

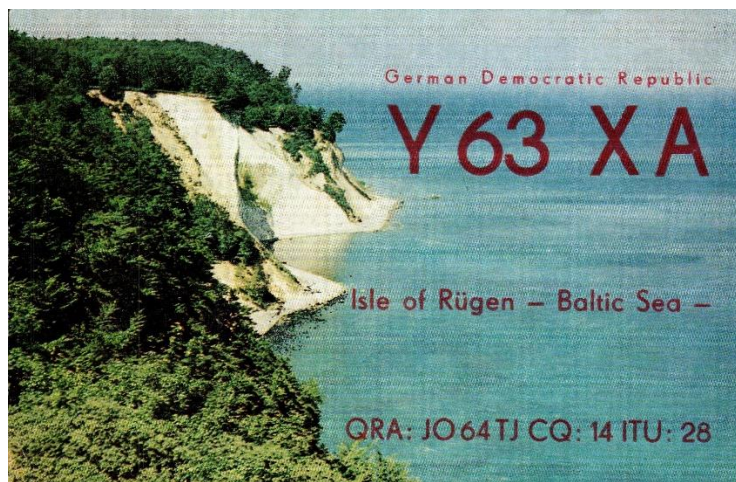
Comunicaciones realizadas por Pablo Sánchez **EASEJA** a principios de los años 80



QSL de la estación japonesa **J1MWI** con la que contactó Pablo Sánchez em 1989

Pablo realizó un buen número de comunicados con toda clase de países de los cinco continentes, en algunos casos países que hoy en día ya no existen, como es el caso de la República Democrática de Alemania, hoy en día integrada en Alemania.

Aquí tenemos una muestra de una QSL típica de la antigua RDA con su serie de indicativos desaparecidos en la actualidad Y2-Y9.



Otros países contactados por Pablo en su constante práctica de ingles fueron:

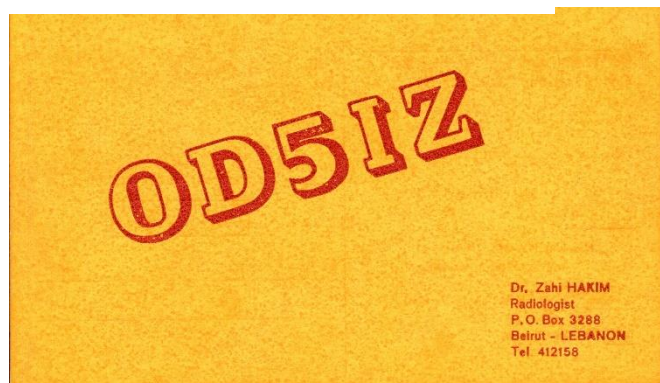
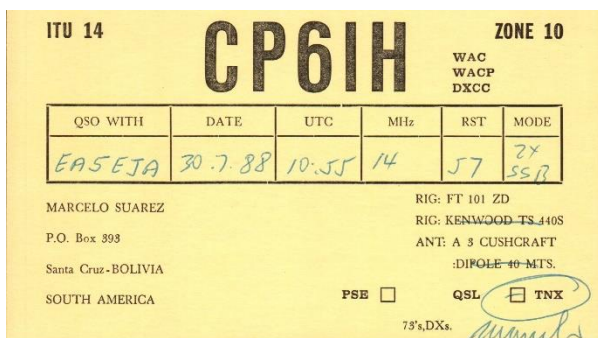


Izq. QSL de la estación rusa **UZ4HWV** entonces URSS a la dcha. QSL de la estación **RB5TV** de Ucrania, entonces URSS. Comunicados realizados por Pablo Sánchez **EA5EJA** a principios de los 80. Hoy en día por desgracia ambos países en Guerra.

Por último añadimos 4 QSL adicionales, muy bonitas gráficamente y que algunas de ellas contienen notable dificultad en contactar con ese país:



Izq. QSL de Alemania **DJ3NI**, dcha. QSL de la estación de San Marino **T77F** de difícil consecución



Otros dos países con cierta dificultad por la escasez de radioaficionados son: Izq. QSL de **CP6IH** desde Bolivia y dcha. QSL de **OD5IZ** desde el Líbano

Algo que caracteriza a los radioaficionados en todo el mundo es la predisposición de poner a disposición de las Autoridades nuestras estaciones en caso de catástrofe, y si no es requerida por las Autoridades, los radioaficionados se coordinan entre ellos para pasar mensaje de ayuda e información en los lugares que se han podido cortar las comunicaciones habituales. Algo muy habitual en caso de catástrofes, como fue el caso el tremendo terremoto de México de 1985.

En aquel año, Pablo aún recuerda que contactó con una estación Mejicana que le requirió para pasar un mensaje a una familia española diciéndoles que sus familiares residentes en México estaban a salvo de la catástrofe.

Pablo contactó con la familia Pandos que así se llamaba, y les tranquilizo a la vez que se sintió realizado con su labor de informante.

Su dedicación a la radio fue decayendo por razones de estudio y de trabajo y entre 1988 y 1989 ceso sus transmisiones.

Hoy nos confiesa que sigue “enfermo” de esta afición, aunque con baja carga viral que esperemos empeore pronto y le volvamos a escuchar en las bandas con su “*high class english level*”

Pablo está en QRX (silencio temporal) que no QRT (silencio total)

Por Juan Luis Pla, EA5BM

Octubre 2022

