



Pascual Ayet Cubero (1967)

XT2TX – EC5CTX

Nació en 1967 y a finales de 1991 como Servicio Social alternativo al Servicio Militar se incorporó a la Misión Diocesana de Safané, en Burkina Faso.

Burkina Faso, antiguo Alto Volta, está situado en la parte Occidental de África, según podemos ver en el mapa.



Como veremos más adelante, Pascual estuvo en dos zonas de este país, primero en Sefané, provincia de Mouhoun en el este del país, donde hizo el servicio social, y después en Fada y Matiacoali, provincia de Gourma al este de burkina en donde trabajó para Médicus Mundi.



Safané (**XT2BL**) en la parte más occidental y Fada N'Gourma (**XT2TX**) en la parte más oriental del país.

Pascual adquirió el compromiso de estar 18 meses en la misión, pues era el tiempo requerido para realizar el Servicio Social sustitutorio, que en su caso consistió en desarrollar sistemas agrícolas sostenibles, mejorar y construir nuevos sistemas de riego, desarrollar técnicas de compostaje y de lucha contra la desertización, etc.

La misión de Safané se fundó en 1967 como colaboración entre la Diócesis de Segorbe Castellón y la de Dedougou, y como en esos tiempos el sistema de comunicación telefónico era muy precario en todo el país, disponían de una emisora y una antena para que los misioneros se comunicaran con sus familias en España.

Esta vinculación con nuestra Diócesis de Segorbe-Castellón llevó hasta Safané a gran cantidad de misioneros procedentes de varias poblaciones de nuestra provincia, tanto clérigos como laicos.

Además de los sacerdotes y monjas que residían de forma continua en la misión, se organizaron muchas visitas temporales para colaborar en distintas disciplinas, destacando las del Dr. Massoti y su equipo, que dedicaban sus vacaciones y recursos personales a operar sin descanso a tantas personas como les fuera posible, en especial a los afectados de polio que eran muchos en aquella época.

Las comunicaciones se efectuaban por medio de una antena de 3 elementos yagi a baja altura y una emisora de la marca Yaesu FT7-B. El indicativo que utilizaba la misión era XT2BL.



Emisora Yaesu FT-7B como la instalada en la Misión de Safané **XT2BL** desde finales de los años 70

La QSL que utilizaba la Misión para confirmar sus QSOs era la siguiente:



Pascual, en su estancia en Safané, también se comunicaba con su familia con este sistema. Sus familiares acudían al domicilio de Domingo Gil **EASTX**, que ya en 1980 había realizado el mismo servicio con otra familia de Vila-real que estuvo allí.



Pascual Ayet, operando la estación de radio desde Safané, Burkina Faso como **XT2BL** en 1992

Estando en Burkina Faso, Pascual recibió la noticia de que podía regresar a casa anticipadamente porque la legislación en términos de Servicio Social sustitutorio se había reducido de 18 a 12 meses.

Pascual Ayet declinó esta opción dado que prefería terminar los compromisos adquiridos con aquella sociedad y finalizar los proyectos que tenía en marcha.

En su estancia en Safané y siguiendo las recomendaciones de Domingo Gil **EA5TX**, Pascual Ayet construyó una antena cubica de 2 elementos para las bandas de 10, 15 y 20 metros, que eran las frecuencias adecuadas para las comunicaciones entre Burkina Faso y España.

Para ello encargó al herrero local la estructura piramidal metálica interna que soporta las aspas, que en su caso hizo con caña de bambú, y que tuvo que buscar a más de 100 km de safané.

La imagen de la antena erigida en la misión de Safané la podemos ver en la siguiente fotografía.



Como es sabido, el rendimiento de una antena cúbica si no está instalada a mucha altura es mejor que el de una yagi a esa misma altura. Por eso, tras la instalación de la cúbica en Safané, las señales de la emisora de la misión mejoraron sensiblemente haciendo que los comunicados fueran mucho más fáciles.

En este periodo, y siempre con la inestimable ayuda de Domingo Gil **EA5TX**, aprovecho para prepararse el examen que le permitiera obtener una licencia de radioaficionado en España, en especial la práctica del código morse.

A principios de 1993, Pascual regresó a Vila-real para reincorporarse al mundo laboral, pero la satisfacción personal por el trabajo realizado en Burkina, le llevó a aceptar la propuesta de ONG Médicos Mundi y regresó a Burkina ese mismo año 1993.

En esta ocasión se trataba de dirigir la logística para construir y equipar el Hospital Departamental de Matiacoalí, cuatro centros de salud, otros tantos de promoción de la mujer y el desarrollo de la agricultura sostenible. Todos estos proyectos estaban

ubicados en la parte oriental de Burkina Faso, cerca de la frontera con Niger, en la provincia de Gourma.

El hecho de estar en la parte oriental del país, lejos de Safané, hacía imposible comunicarse con la familia desde la estación de radioaficionado **XT2BL**.

Por suerte, y gracias a la inestimable ayuda que le prestó Domingo Gil **EA5TX**, con todo tipo de ayuda técnica y formación, superó el examen de radioaficionado en España, y en septiembre de 1993 obtuvo el indicativo **EC5CTX**.

Esto le permitió iniciar los trámites para obtener una autorización en Burkina Faso.

Licencia **EC5CTX** concedida a Pascual Ayet en septiembre de 1993

Los trámites para obtener una licencia de radioaficionado en un país africano no suelen ser nada fáciles y mucho menos rápidos.

Las autoridades de aquellos países realizan hasta investigaciones policiales de los solicitantes de este tipo de permisos.

Pascual solicitó el indicativo **XT2TX**. **XT2** se corresponde con el prefijo internacional asignado a Burkina Faso, y el sufijo **TX**, lo solicitó en honor a su mentor Domingo Gil **EA5TX**.

Tuvo suerte que ese indicativo estaba libre de asignación y finalmente en noviembre de 1993 le concedieron el buscado **XT2TX**.

Esta segunda etapa de Pascual en Burkina Faso, a nivel de radioafición estuvo más preparada que la primera, la intención ya no solo era mantener comunicaciones con su familia en Vila-real, sino que en su tiempo libre practicara los comunicados internacionales dado que aquel país estaba muy buscado en la comunidad de radioaficionados. Contactar con Burkina era muy codiciado.

Para confirmar los QSOs que Pascual hizo desde Burkina se imprimieron una QSLs especiales como la siguiente:



Imagen de la QSL que utilizó Pascual Ayet **XT2TX** desde Burkina.

El tráfico de las QSLs lo administró desde España Domingo Gil **EA5TX**

Para poder emitir necesitaba una emisora y una antena, para ello, adquirió una emisora de la marca Kenwood modelo TS-130-S. Es esta:



Imagen de una Kenwood TS-130-S como la utilizada por Pascual desde Burkina Faso **XT2TX**.

Al acabar su periplo en África, Pascual donó el aparato y la antena a la misión de Maticoaali para que se pudieran comunicar con sus familiares.

Como antena, dada la experiencia que ya adquirió en Safané y siguiendo de nuevo las recomendaciones de Domingo Gil **EA5TX**, erigió otra antena cúbica para las bandas de 10, 15 y 20 metros.

Los materiales utilizados fueron los mismos que para la antena de la misión **XT2BL**, con la curiosidad de que el bambú, en esta ocasión, lo trajo aprovechando un viaje de trabajo a Costa de Marfil. A continuación, podemos ver un breve reportaje fotográfico de aquel montaje.



Hacer una llamada general desde Burkina Faso y pasar a la escucha significa que un buen número de radioaficionados te llaman a la vez. Esta situación requiere destreza y soltura en los métodos y particularidades de las comunicaciones entre radioaficionados.

Pascual iba bien dotado de “chuletas” que su mentor Domingo Gil **EA5TX** le había preparado con esmero, hasta el punto de escribir la pronunciación en inglés de frases hechas y jerga, toda vez que Pascual dominaba más el francés.

ALFABETO Y PRONUNCIACION

A : ALFA	EI	N : NACY	EN
B : BRAVO	BI	O : OSCAR	OU
C : CHARLIE	SI	P : PAPA	PI
D : DELTA	DI	Q : QUEBEK	KIU
E : ECHO	I	R : RADIO	AR
F : FLORIDA	EF	S : SANTIAGO	ES (SUGAR)
G : GERMANY	GI	T : TANGO	TJ
H : HOTEL	ETCH	U : UNIVERSITY	YU
I : ITALY	AI	V : VICTOR	VI
J : JULIET	DYEJ	W : WISBUI	DABOLYU
K : KILOWAT	KEI	X : EXRAY	EKS
L : LONDON	EL	Y : YANKY	WAI
M : MEXICO	EM	Z : ZULU	SED (ZANZIBAR)

NUMEROS = NUMBERS → (NUMBER)

1 : ONE (GUAN)	7 : SEVEN (SEVENT)
2 : TWO (TU)	8 : EIGHT (EITT)
3 : THREE (ORI)	9 : NINE (NAIN)
4 : FOUR (FOR)	0 : ZERO (ZERO)
5 : FIVE (FAV)	10 : TEN (TEN)
6 : SIX (SIX)	100 : HUNDRED (JANDRED)

BAZAS 100 = ONE HUNDRED (ONE SAHRED)

1,8 MHz	160 MT	ONEHUNDRED-SIXTY (VAN JANDRED SIXTYN) MITER
3,5 MHz	30 MT	EIGHTY MITER (EITY MITER)
7 MHz	40 MT	FORTY MITER (FORTY MITER)
14 MHz	20 MT	TWENTY MITER (TWENTY MITER)
18 MHz	17 MT	SEVENTEEN MITER (SEVENTEEN MITER)
21 MHz	15 AT	FIFTEEN MITER (FIFTY MITER)
24 MHz	12 MT	TWELVE MITER (TWELVE MITER)
28 MHz	10 MT	TEN MITER (TEN MITER)

ISO NORMAL (SI NO HAY GERTE)

LLAMADA : (CALLING) (FRASE)
 CQ CQ LLAMADO DE XT2TX, XT2TX etc
 CQ CQ LLAMADO DE XT2TX XT2TX OVER
 CALLING CQIU CQIU THIS IS (OR IS) XT2TX XT2TX OVER.
 (XRAY TANGO TU TANGO XRAY) OVER OVER.

RESUESTA XT2TX XT2TX ESTA ES VK4PM VK4PM OVER
 XT2TX THIS IS VANEY (FOR) PAPA MERY, VICTOR KULO FOR PAPA MARY
 OVER. HERE = (GUA)

RESUESTA OKY OKY VICTOR KULO CUSTOD PARA NABULO (AQUI) XT2TX
 MUCHAS GRACIAS POR LLAMAR, BUENAS TARDES, SU SEÑAL ES
 MUY BUENO } 5A 5A d 5A 10 etc etc
 MUY MALA } 4-4 4-3
 BUEN } 5-7 5-8 etc.

M I NOMBRE ES PASCUAL PASCUAL, M I QTH ES FAIDA FAIDA
 M I COUNTRY ES BURKINA FASO BURKINA FASO (AFRICA)
 PAS
 TE DEWUELLO EL CANSO VK4PM XT2TX

SIGUE XT2TX VK4PM, MUCHAS GRACIA PASCUAL POR
 ESTE QSO Y CONTROL. TU SEÑAL ES 5G - 5G
 MY QTH ES MELBORNE MELBORNE Y TU NOMBRE
 ES TOM TOM. POR FAVOR QSL VIA BURO.
 GRACIAS Y ESPERO OIRTE NUEVAMENTE. XT2TX
 VK4PM

FINAL VK4PM AQUI ESTA XT2TX, GRACIAS TOM Y
 MI QSL ES SEGURA VIA BURO, MY MANAGE
 EA5TX EA5TX, 73 TOM Y HASTA OTRA VEZ.
 VK4PM XT2TX ADIO.

EN INGLIS OKY OKY VK4PM GUA XT2TX
 CQIU VERY MATCH FOR YOU CAL GOOD AFTERNOV.
 YOU SIGNAL REPORT IS 5G 5G 5G
 MY NAME IS PASCUAL PASCUAL
 MY BORNEN FARA FARA (CENTRO AFRICA)
 DE MELBORNE FOR YOU, VK4PM XT2TX OVER.
 VK4PM XT2TX FOR FINAL (PARA FINAL) CENQUIU TOM
 AND MY QSL (QUEBEK) CONFIRMING SWR VIA HANROCK
 EA5TX EA5TX

BUENOS DIAS	GOOD MORNING	(GOOD MORNING)
BUENAS TARDES	GOOD AFTERNOON	(GOOD AFTERNOON)
BUENAS NOCHES	GOOD NIGHT	(GOOD NIGHT)
ADIOS	GOOD BYE	(GOOD BAY)
HOLA	HELLO	(GELLO)

WHAT IS YOUR NAME? CUAL ES TU NOMBRE
(WAIT IS YOU NAIM)

MY NAME IS PASCU MI NOMBRE ES PASCUAL
(MY NAIM IS PASCU) → TAMBIEN MY NAIM IS PASCU

YOU SIGNAL IS 59 59 TU SEÑAL ES 59 59
(YOU SIGNAL REPORT FAIV-NAIN) (FAIV NAIN)

MY QTH IS FADA FADA | WHAT IS YOUR QTH?
(MY QUITIEH IS FADA FADA) | CUAL ES TU QTH?

THANK YOU GRACIAS | MUCHAS GRACIAS
(CENQUIU) | (CENQUIU VERY MATCH)

BAD (BAD) MALO
GOOD (GOOD) BUENO

HERE (GUIA) AQUI

THE WEATHER (DE UETA) EL TIEMPO

(MALO)	BAD
(BUENO)	GOOD
(FRIO)	COLD
(CALOR)	HOT

PLEASE REPEAT AGAIN } POR FAVOR REPITA OTRA VEZ
PLIS REDIT EGEN

PLIS REDIT YOU NAIM, YOU QUITIEH, YOU CAL, REPORT
POR FAVOR REDIT SU NOMBRE, SU QTH, SU INDICATIVO, CONTROL
ECC ETC.

1A 73 (SEVENTICRI) TOM AND GOOD BAY
VU4 PM XT2TX.

QSO RAPIDO (PUEDES NO DECIR LA BANDA) EN LA BANDA

CAIIN CIQUIU FROM BURKINA FASO THIS IS
+ XT2TX XT2TX, CAIIN CIQUIU CIQUIU XT2TX
XT2TX STANDINGBY OVER

- XT2TX WB4PLZ WB4PLZ OVER

+ (WB4PLZ) XT2TX GOOD MORNING YOU 59 59
NAIM PASCU PASCU → QSL MANAGER EASTX
73 (SEVENTICRI) WB4PLZ XT2TX OVER

CONVIENE
DECIR DOS
VECES

- XT2TX WB4PLZ CENQUIU PASCU YOU REPORT
58 58 NAIM PAUL STAIT FLORIDA
73 OKY YOU MANAGER EASTX GOOD
BAY PASCU.

MÁS RAPIDO XT2TX WB4PLZ GOOD DX.

+ NEW QRZ (QUIUARZET THIS IS XT2TX OVER)

- XT2TX KGIR KGIR

+ (KGIR) 59 59 DE MANAGER EASTX IS OKY
→ DOS VECES PARA QUE OIGA QUE LO HAS RECIBIDO.
~~DE~~ KGIR XT2TX OVER.

- XT2TX KGIR TNX (CENQUIU) 56 56 OKY
MANAGER EASTX, 73 GOOD BAY

+ KGIR XT2TX GOOD BAY

+ QUIUARZET XT2TX XT2TX OVER OVER
(UN PAR DE QSO'S POR MINUTO)

QRZ = QUIUARZET (QUIEN LLAMA)

QSO'S CON SINTONACION

- 1º PUEDES DECIR ESCUCHANDO "ARRIBA" 2 o 3 KILOHERTZIOS (CON CLARIDAD)
CQ CQ XT2TX (LISTENING) ARRIBA "UP" (AP) LISTENING 2 AP o 3 AP KILOHERTZ
ABAJO "DOWN" (DAUN) → SE UTILIZA POCO
- 2º PUEDES LLAMAR A UN PAIS EXCLUSIVAMENTE Y NO ATENDER OTROS
CQ CQ XT2TX COLING ONLY U.S, U.K, (YUNAITET KINDON INGLATERRA), DENMARK, NEW ZEALAND
(YUNAITET STAIT USA)
- 3º PUEDES LLAMAR A UN CONTINENTE (EUROPA, ASIA, N. AMERICA, SUD AMERICA, OCEANIA ETC)
- 4º PUEDES POR DISCRETOS IR HACIENDO QSO'S CON UN PAIS DETERMINADO

—————|
DATOS TECNICOS, PODEN PRESENTAR (SE AÑADE AL QSO EN EL SEGUNDO (K),
UNA VEZ TENGAMOS TODOS LOS DATOS DEL CORRESPONDIAL NOMBRE Y PTH.)

* MY (RIG) → EQUIPO MANDO = TRANSCIVER CON APROXIMADAMENTE 100W
(MY TRANSCIVER) TS 130 S KENWOOD, ABOUT 100W (GUANJANDREB WATS.)

* MY ADDRESS ⇒ DIRECCION → (MY ADDRESS) IS B.P. 206 FADA N'BOURITA ETC

Para que un comunicado con un país extraño en el mundo de los radioaficionados, pueda acreditarse ante los más prestigiosos diplomas del DX, tanto en España como en el extranjero, hay que acreditar la autorización del país en cuestión, en este caso Burkina.

Para ello, se dirigió un manuscrito al entonces vocal de diplomas y HF de la Unión de Radioaficionados Españoles, Marcel Bargallo **EA3NA**, solicitando la validación de las actividades de **XT2TX**. Se adjuntó la licencia de radioaficionado que Pascual Ayet obtuvo de las autoridades de Burkina Faso.

Este es el escrito:

Pascual Ayet Cubero FADA N°GOURMA 28-1-94

A la atención de Marcel (EA3NA)

Apreciados Amigos de la U.R.E.:

Por fin he conseguido una licencia de radioaficionado en Burkine Faso, y desearía que tramitaseis mi registro internacional.

El indicativo es XT2TX y la dirección es la siguiente:
B.P.206 FADA N°GOURMA. (MATICCALI)
BURKINA FASO

Por otra parte quisiera indicaros que el amigo EA5TX, Domingo, actuará como manager por propio ofrecimiento. Mi número de socio U.R.E es el 53.494.

Si surge cualquier inconveniente podéis comunicarlo al propio EA5TX con quien mantengo contactos frecuentes.

Adjunto también la copia de la licencia.

Seguro de vuestra amable atención, recibid un abrazo y mis mejores deseos para el año que comienza.

Pascual Ayet

BURKINA FASO LA PATRIE OU LA MORT, NOUS VAINCRONS !	NOM AYET CUBERO PRENOM PASCUAL MANUEL ADRESSE B.P. 206 FADA-NIGOURMA (MATICCALI)
MINISTERE CHARGE DES TELECOMMUNICATIONS OFFICE NATIONAL DES TELECOMMUNICATIONS	est autorisé(e) à établir et à utiliser une station radiolélectrique d'amateur (Mégaphone - d'amateur, conformément aux dispositions de la Loi 45/62/N du 21/12/62 et du Règlement des Radiocommunications annexé à la Convention Internationale des Télécommunications qu'il/elle s'est engagé(s) à respecter.
LICENCE DE STATION D'AMATEUR PROVISOIRES : 3 MOIS N° 03/93	INDICATIF D'APPEL XT-2TX MENTION (Radioamateur (1)) 19 NOV. 1993 Pour le MINISTRE DES TRANSPORTS ET DES COMMUNICATIONS Le Directeur Général de l'ONATEL JUSTIN OUSSEINOU

Además de la infraestructura de antenas y equipos que montó en Burkina Faso, con el fin de facilitar a su familia la comunicación con su hijo, en su domicilio de Vila-real y cumpliendo con la memoria descriptiva presentada ante Telecomunicaciones para su licencia española **EC5CTX**, construyó otra antena cúbica en la azotea de su domicilio en Vila-real y además incorporó una emisora para establecer las comunicaciones.

Dichas comunicaciones tenían, como marca la normativa, la supervisión de un radioaficionado con licencia para que sus familiares pudieran establecer la comunicación.

Esta es una imagen de la emisora Yaesu FT-107-M que Pascual Ayet tuvo en su domicilio de Vila-real a disposición de sus familiares:



Yaesu FT-107-M, más conocida en la jerga del radioaficionado como “el elefante blanco”, de fácil manejo como el que Pascual Ayet tuvo instalado en Vila-real

Pascual, estableció una buena cantidad de comunicados, especialmente con España, pero también con el resto de Europa.

Aquí tenemos un extracto de su libro de guardia que empezó con el QSO nº 1 el día 9 de enero de 1994. Contactó con la estación de Bilbao **EC2AAX**

PB 210
18540 Vila-real
157833

Domingo Gil Navique. La Murta, 63. 12540 Vila-real (Castellón) → Manager: EA5TX

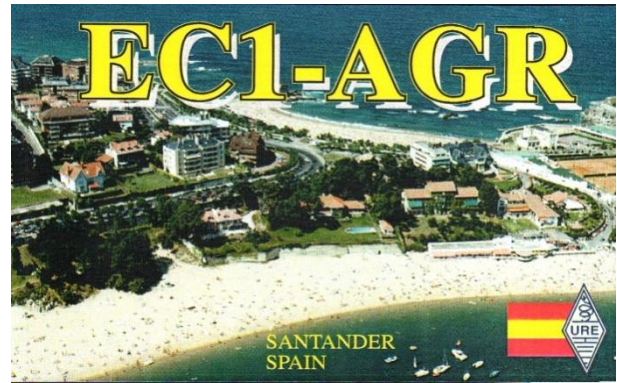
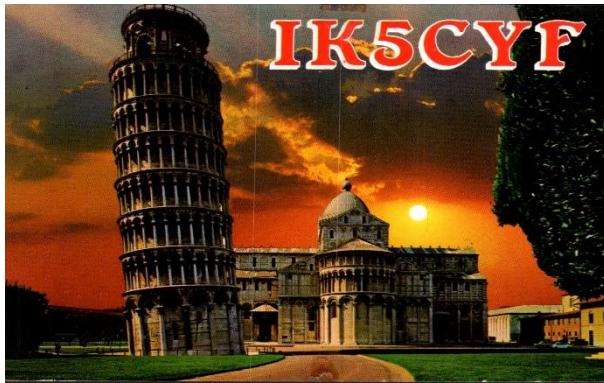
QSO NUM.	FECHA	HORA	ESTACION LLAMADA	SUS SEÑALES RST	MIS SEÑALES RST	FRECUENCIA MHz	TIPO DE EMISION	POTENCIA EMISION	ANTENA UTILIZADA	QSL		OBSERVACIONES
										FECHA DE ENVIO	FECHA DE RECIBO	
1	8-1-94	12:40	EC2AAX	5x3	5x4	21	USB					Juan Carlos Bilbao
2	"	12:45	EA8BHN	5x8	5x9	"	"					Alvaro Saizaga Toranzo Miguel Saizaga
3	"	13:00	EA1AZA	5x8	5x8	"	"					
4	"	13:17	LA2PHA	5x3	5x5	"	"		Noruega			Toni San Sebastian Roque Alameda
5	"	13:19	EA3AFR	5x6	5x4	"	"					
6	"	15:05	EC7ABE	5x3	5x	21	USB					
7	"	15:06	EA5CTU	5x4	5x	"	"					Domingo Vila-real
8	9-1-94	14:58	EA5TX	5x	5x7	"	"					Ramon Nolas
9	"	15:05	EA5CFZ	5x	5x6	"	"					Pepi Borriana D. Torres

Extracto de la primera hoja del libro de guardia de la **XT2TX** operada por Pascual Ayet.

Los comunicados se sucedieron por toda España y por el resto de Europa, recibió una buena cantidad de QSLs acreditativas de aquellos comunicados.

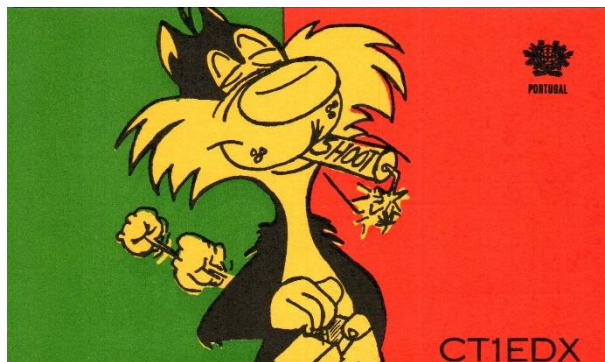
Pascual, las guarda con mucho cariño pues le recuerdan los momentos vividos en aquellos años en su periplo africano.

A continuación, tenemos una muestra de varias de las QSL recibidas por Pascual Ayet:



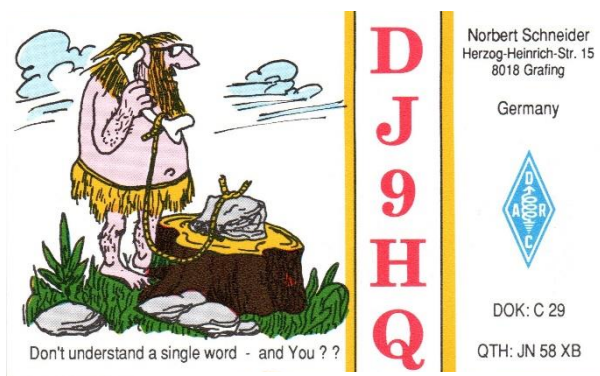
Izquierda. QSL de una estación italiana con indicativo **IK5CYF**. Derecha. QSL de **EC1AGR** desde Santander.

Comunicados con **XT2TX** en 1994



Izquierda. QSL de una estación de Portugal con indicativo **CT1EDX**. Derecha QSL de Luxemburgo con la estación **LX2LA**

Comunicados con **XT2TX** en 1994




Izquierda QSL de la estación alemana **DK9HQ**. Derecha QSL de la estación holandesa **PA3GKT**.


Comunicados con **XT2TX** en 1994

Esporádicamente regresaba a Vila-real para visitar a su familia y disfrutar de unos días de descanso.

En ese periodo, Pascual aprovechó tanto para realizar radio desde Vila-real con su indicativo **EC5CTX**, como para relacionarse con otros radioaficionados de la comarca, tal y como vemos en las imágenes siguientes:



Castilla



**REPUBLICA
ARGENTINA**



LU3 - ADU : FERNANDO GAYOSO

LU6 - ADU : ALEJANDRO GAYOSO

LU5 - ARK : MAXIMILIANO GAYOSO



QTH POSTAL
C.C.56 C.P. 1423
CAP. FED. SUC. 23

VIA BUREAU P.O. BOX 97
C.P. 1000 CAP. FED. (R.C.A.)

CONFIRMING QSO	DAY	MONTH	YEAR	TIME : LU	MHZ	R.S.T	MODE
EC5-CTX	22	5	94	11 04	2164.0	545	USB

Imagen de una QSL de un comunicado con Argentina (estación **LU3ADU**) realizado por Pascual Ayet **EC5CTX** desde Vila-real en mayo de 1994



Fotografía tomada en la visita a nuestra vecina Burriana en 1994 en la que se encontró con:

De izq. a dcha. Pascual Salas **EA5WU**, Pascual Ayet **XT2TX-EA5CTX**, Domingo Gil **EA5TX** y Pepe Oliver **EA5OM**

En agosto de 1994, Domingo Gil **EA5TX** falleció en trágico accidente de tráfico y fue Juan Luis Pla **EA5BM**, quien a través de su radio le dio la noticia de tal desgracia.

Fue un QSO muy duro, con voces temblorosas en ambas partes de la comunicación, pero sin poder hacer nada y era necesario que Pascual Ayet conociera la triste noticia.

Pascual siguió con sus comunicados familiares, pero la radio tomó otra dimensión mucho menos intensa.

A principios de 1995 regresó a España tras finalizar sus proyectos en África.

Se trasladó a Madrid dejando a un lado la radioafición..... por el momento.

Por Juan Luis Pla, **EA5BM**

Diciembre 2022