

RADIOAFICIÓN MÉXICO

CRÓNICAS DE RADIOAFICIONADOS



FILM KJ188 PLUS 040812 FILM KJ188 PLUS

"UN AMIGO ARQUITECTO ME INVITÓ A LA ISLA SOCORRO DEL ARCHIPIÉLAGO REVILLAGIGEDO, EN DONDE ESTÁBA CONSTRUYENDO UNA ESCUELA, YO ACEPTÉ DE INMEDIATO" PEPE XE1J (1967)



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO



Radioafición México es una gaceta de crónicas y noticias de Radioaficionados, que se han ganado la oportunidad de ser observados a través de este trabajo digital.

Esta publicación es propiedad de Radioafición México

El contenido de esta crónica, fue proporcionada por el colega José Levy Vázquez XE1J.

La crónica de la primera a la sexta dxpedición fue escrita en Colima, Col., el 5 de marzo de 1974. La crónica de la séptima dxpedición fue escrita el 25 de enero de 2005 todas escritas por José Levy XE1J.

Diseño y Edición de Revista:
Gonzalo López XE3N

Recopilación de Información:
José Levy, XE1J

**PROHIBIDA LA
REPRODUCCION TOTAL O
PARCIAL**

<https://www.RadioAficion.mx>
Email: info@radioaficion.mx
Telefono: 984-1810749

**Todos los Derechos
Reservados**



José Levy XE1J

Me inicié en la radioafición en el año 1956, siguiendo los pasos de mi padre (XE1IO, XE1WX). Estuve inactivo algún tiempo hasta que en mayo de 1967 regresé haciendo mis primeras incursiones en DX en banda lateral.

Mis Expediciones a Revillagigedo



RADIOAFICION MÉXICO

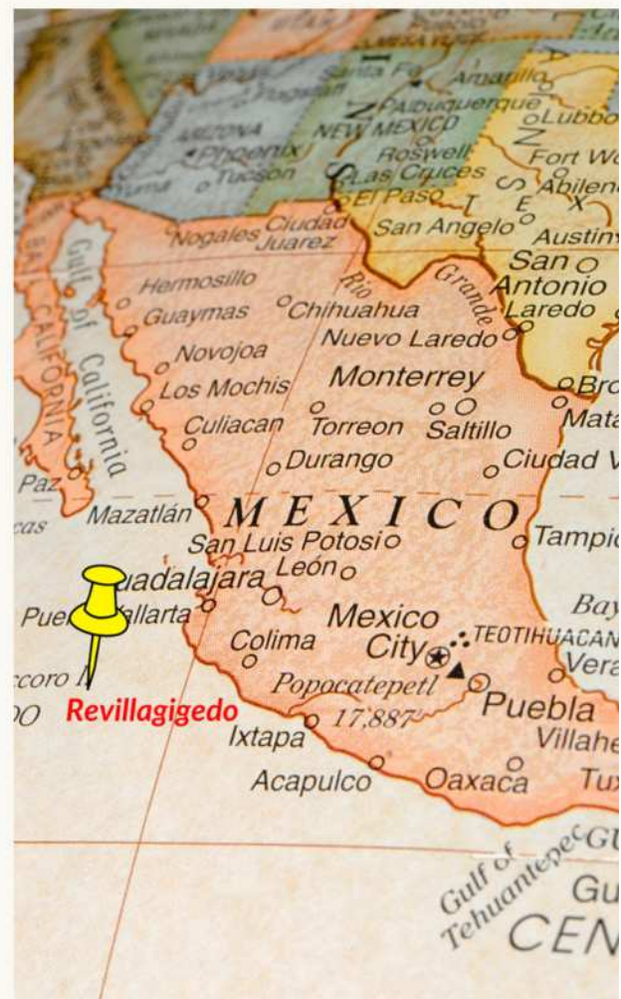
MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

POR JOSÉ LEVY XE1J

El 10 de agosto de 1967, un amigo arquitecto me invitó a la Isla Socorro del archipiélago Revillagigedo, en donde estaba construyendo una Escuela. Yo acepté de inmediato y solicité autorización a la SCT, informándome que no la necesitaba, pues debería utilizar el distintivo XE1PJL/XF4.

En ese tiempo yo no sabía lo que era una dxpedición, ni la importancia que tenía Revillagigedo en el plano mundial, así que, mi idea era realizar unos cuantos contactos y saludar a los amigos.

Llevé mi equipo, un transceiver Swan 350, 2 antenas dipolos (20 y 40 metros), tubos galvanizados, medidor de SWR, varios logs, una planta de luz de 1.0 Kw., ventilador, cámara fotográfica y grabadora de cinta.



Mis acompañantes fueron dos colegas de Colima, Alejandro Vázquez Schiaffino (q.e.p.d.) XE1IO y Daniel Dozal de la Rosa, XE1DDE; para el primero era su tercera visita a la isla, pero ninguno de los dos tomó el micrófono durante la operación.



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México



QSL No. _____ para _____
QSO de agosto 17 18 19 de 1967.
Banda de 20 15 metros en S.S.B.
QTR _____ G.M.T.
Transmisor/Receptor: Swan 350
Antena: Dipolo sencillo.

DXpedición
Archipiélago Revillegigedo
Islas: B. Juárez y San Benedicto
Operador: José Levy, XE1J
Gracias QSL Favor

Observaciones:

QSL que se utilizó en mi primera dxpedición a XF4 en 1967. El reverso con los datos del contacto, es la información que se le proporcionó al impresor para que hiciera el diseño. Hubo una confusión y se imprimió el borrador.

El Viaje a la Isla

Salimos de Manzanillo, Colima, -el principal puerto del Pacífico- a bordo del Transporte Naval Militar Papaloapan (1) a las 6:00 (tiempo local) del 15 de agosto de 1967 desembarcando en la isla Socorro a las 11:00 del día siguiente con tan mala suerte que empezó a llover y el desembarco fue muy lento. Instalamos antenas y fuimos alojados en un salón destinado a los oficiales del Sector Naval de la isla. El primer contacto lo hice a las 22:50 UTC en 20 metros, con Adolfo Romero, XE1RM, quien estuvo siempre al pendiente de la dxpedición, nos recibió en Guadalajara con buena señal.

En cuanto los colegas se dieron cuenta que una XF4 estaba en el aire, el pile up se hizo tremendo y yo no supe qué hacer, hasta que Kenny See, HR1KAS se hizo presente (le di un nuevo país) y empezó a ayudarme como Maestro de Ceremonias y pasándome listas de estaciones, igualmente VE3IG y XE1MN. Hago la observación que transmitía y recibía en la misma frecuencia.

(1) El Comandante del Papaloapan era el Capitán de Fragata Mauricio Schelenske, quien varios años después fue Almirante Secretario de Marina.



Inicio de Transmisiones

Experimentamos en 15 metros con la antena de 40m, haciendo 104 contactos.

La planta de luz que llevé no se utilizó porque se dañó al desembarcar. Se nos proporcionó energía eléctrica de la isla, cortando el suministro a las 0600 UTC.

Terminé la operación en Socorro el 18 de agosto a las 0623 UTC y nos embarcamos rumbo a la isla San Benedicto en donde reanudé actividades a las 1655 UTC, hasta las 0547 del día 19 de agosto.

San Benedicto está a 80 millas al noreste de Socorro y se encuentra deshabitada. De regreso a Manzanillo nos acompañó un ciclón, pero sin problemas.

Resumen de la operación:

Contactos: 597

15 metros: 104

20 metros: 490

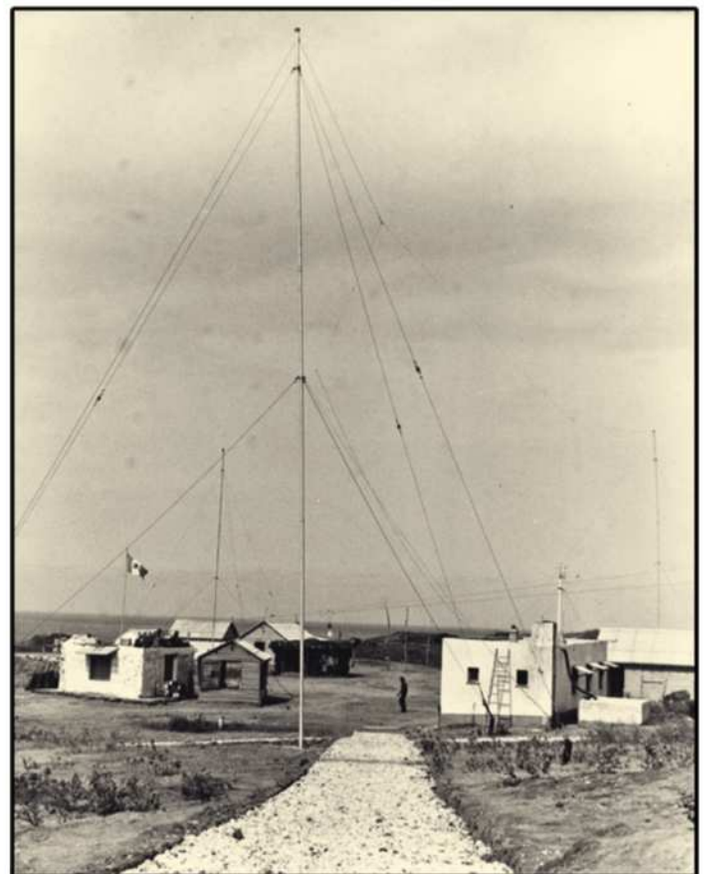
40 metros: 3

Países: 32

Porcentaje de confirmaciones: 67%

100% de confirmaciones: Italia y Japón

Operador: José Levy XE1JPL/XF4



Vista del "sector" de Isla Socorro o Benito Juárez en 1967
Las antenas son de la estación de radio del Sector Naval.
Eran 2 casas de material, el resto de madera.



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Tarjeta QSL para la actividad Móvil Marítima

QSL para confirmar los contactos desde el barco.

Excelentes condiciones en la banda de 20 metros con un simple dipolo.

“Transporte Papaloapan”



Termino actividades a las 0547 UTC del día 19 de Agosto de 1967 desde la Isla San Benedicto.

Expedición Abortada

El 16 de febrero de 1968 se me autorizó a realizar una nueva visita a Isla Socorro en el mes de marzo, pero no se llevó a cabo por haberme fallado unas horas antes de embarcarnos, mi compañero XE1RM.

Segunda Expedición XE1PJL/4A4

En esta ocasión, también llevé el Swan 350, el ventilador, medidor de SWR, la planta de luz, una cafetera eléctrica y antenas de 20 y 40 metros.

En ocasión de la celebración de los Juegos Olímpicos de 1968, hice el viaje unos cuantos días después de la inauguración, llevando como compañeros al Padre Luciano Uribe, a mi compadre Héctor Gutiérrez Chacón y a un estudiante de la Universidad de Colima, Pepe Brun Jr.

La operación se llevó a cabo del 16 al 19 de Octubre de 1968



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Segunda Expedición a Revillagigedo XE1PJL/4A4

Resumen de la operación:

Primer contacto: 16 de octubre a las 1917 UTC

Último contacto: 19 de octubre a las 1517 UTC

Contactos: 926

15 metros: 45

20 metros: 861

Países: 66

Porcentaje de confirmaciones: 64%

Países que confirmaron más: Italia y Japón

65.7%

Operador: José Levy.



REVILLAGIGEDO ARCHIPELAGO

XE1PJL/4A4

QTH: Benito Juarez
Island

18° 42' N
110° 50' W

PACIFIC OCEAN

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL que utilicé para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro.

Las bandas trabajadas fueron las bandas de 15 y 20 metros.



Tercera Expedición XE1PJL/XF4: (1968)

Mismo equipo que la anterior. Mis acompañantes y ayudantes Jorge Levy (hermano) y Alfredo Alvarez (cuñado). Condiciones de propagación pésimas. Nos alojamos en un cuarto aislado del sector, que después fue el Observatorio Meteorológico. Debo hacer mención que fue la única ocasión en que fuimos muy mal tratados en la isla. No se nos proporcionó habitación y tuvimos que dormir en el suelo, sobre los cartones de empaque de los equipos.

Resumen de la operación:

Primer contacto: 16 de diciembre de 1968, 1753 UTC.

Último contacto: 18 de diciembre de 1968, 0239 UTC.

Contactos: 482 en 20 metros.

Países: 42

100% QSL: Italia.

Operador: José Levy.



Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL que utilicé para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro.

Muy malas las condiciones, solo trabajamos 20 metros.

Obtuve el certificado WAS de la ARRL como XE1PJL/XF4.

En esa ocasión, el comandante del Sector me obsequió una pareja de borregos de los que existen grandes cantidades en la isla.

El archipiélago de Revillagigedo, o islas Revillagigedo, es un grupo de islas en el océano Pacífico. Forman parte del estado mexicano de Colima y se localizan entre 698 y 1096 km al oeste de Manzanillo. (fuente: Wikipedia)

MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Cuarta expedición XF4 (1969)

Con la colaboración y entusiasmo de tres jóvenes radioaficionados (estudiantes) de la ciudad de México y Mérida, Yuc. Agustín Ortiz Monasterio, XE1KS, Mario Alvarez Yates, XE1GGW y Emilio Berny, XE3EB, preparamos esta operación en toda forma, planeada para el mes de noviembre de 1969, pero fue pospuesta por no haberse realizado la comunicación regular en el barco que hace el abastecimiento. Salimos de Manzanillo, Col., a las 0800 UTC del 15 de diciembre de 1969.

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|---------------------|-----|-----|-------|
| ARCHIPIELAGO | | REVILLAGIGEDO | | | |
| XF4KS | | | | | |
| STATION | DATE | GMT | MHZ | RST | 2 WAY |
| XE1J | 17 DEC 69 | 2320 | 21 | 59 | SSB |
| BY: XE1KS XE1GGW | | TNX QSL | | | |
| MONTAÑAS CALIZAS 535 | | 73'S <i>Agustin</i> | | | |
| MEXICO 10, D. F., MEXICO | | | | | |

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL que utilizaron Agustín Ortiz Monasterio, XE1KS y Mario Alvarez Yates, XE1GGW de la Ciudad de México.

Trabajaron las bandas de 15 y 40 metros.

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL que utilizó Emilio Berny, XE3EB, de Mérida Yucatán para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro.

Solo trabajó la banda de 20 metros.

| | | | | | |
|---------------------|----------|--|-----|----|---------|
| XF4EB | | | | | |
| REVILLAGIGEDO | | | | | |
| RADIO | DATE | GMT | MHZ | RS | MODE |
| | DEC 1969 | | 14 | | 2 X SSB |
| OP. EMILIO BERNY C. | | XE3EB | | | |
| P. O. BOX 309 | | TNX QSL 73 | | | |
| MERIDA, YUCATAN. | | DX - PEDITON TO SOCORRO ISLAND | | | |
| MEXICO. | | XF4EB BY XE3EB ON 20, XF4J BY XE1J ON 10 & 20, XF4KS BY XE1KS ON 15 & 40 | | | |

Equipo: Transmisor, receptor y amplificador lineal Yaesu (DX400). Swan 500C y VFO remoto.

Antenas: TA-33 (tribanda), dipolos para 15, 40 y 80 metros.



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

| REVILLAGIGEDO | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----|----|----|
| XF4J | | | | |
| Confirming two way SSB contact | | | | |
| Station | Date | GMT | Mc | RS |
| | Dec. 1969 | | | |

Yaesu FLDX 400-FLDX 2000
Yaesu FRDX 400
TA-33 & Dipole

Operator & QSL Manager
José Lévy
P. O. Box 200
Colima, Col.
MEXICO

Best 73! Tnx QSL

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por José Levy XE1J para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la cuarta dxpedición.

Trabajo las bandas de 10 y 80 metros.

Resumen de la operación:

Primer contacto: 16 de diciembre de 1969, 1750 UTC

Último contacto: 18 de diciembre de 1969, 0450 UTC.

10 metros: 358 contactos

80 metros: 100 contactos

30 países.

Operador XE1J, José Levy

20 metros: 1,050 contactos

75 países.

Operador: XE3E, Emilio Berny

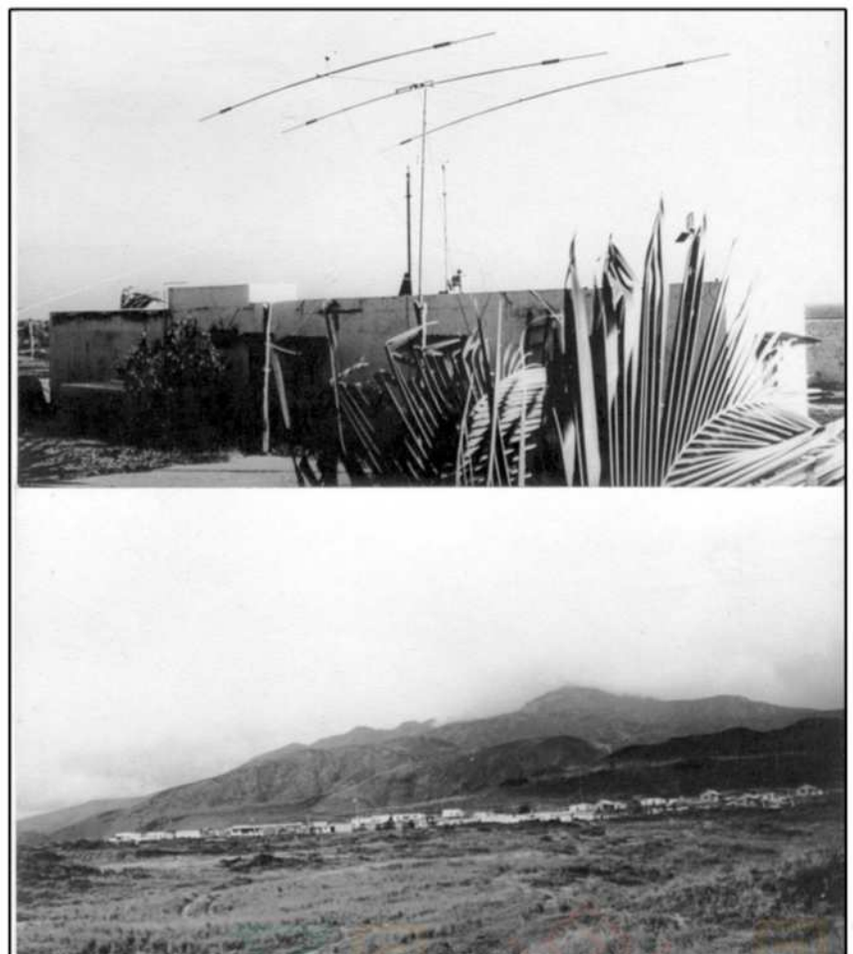
15 metros: 580 contactos

40 metros: 132 contactos

61 países.

Operadores: XE1KS, Agustín Ortiz Monasterio, (q.e.p.d.) y Mario Alvarez Yates, XE1GGW.

Total: 2,220 contactos



Arriba: Primera ocasión que se utilizó una antena yagi tribanda.

Abajo: Panorámica del Sector Naval en 1969.



Quinta expedición 6D4J: (1972)

Al igual que la anterior, planeada cuidadosamente, durante tres meses y en ocasión del AÑO DE JUAREZ, se concedió el prefijo 6D4 para tres radioaficionados mexicanos. Por primera ocasión en cinco años, permanecí en la isla más de tres días, en virtud que el gobernador del estado de Colima visitó la Isla Socorro (o Benito Juárez) para encabezar una ceremonia cívica en homenaje al Lic. Benito Juárez. Zarpamos de Manzanillo el 12 de marzo de 1972 por la noche.



Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por José Levy XE1J para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la quinta dpxpedición.

Trabajé las bandas de 40 y 80 metros.

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL que utilizo Emilio Berny, XE3EB, de Mérida Yucatán para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro.

Solo trabajó la banda de 20 metros.



Equipo: Dos tarnsceivers Drake TR4 y VFO remoto.Un amplificador lineal Bandit Hunter. 1 Swan 500. 1 Galaxie GHT-500. Una antena TH3. Dipolos para 20, 40 y 80 metros. 1 planta de luz de 1.0 kw.

MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Quinta expedición 6D4J: (1972)



Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por Giorgio Torelli XE1FFC para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la quinta expedición.

Trabajó SSB y CW en las bandas de 10 y 15 metros.

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por Pedro Lete XE1IX para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la quinta expedición.

Trabajó solo el último día de la Expedición.



Primer contacto: 14 de marzo de 1972 a las 2105 UTC.

Último contacto: 22 de marzo de 1972 a las 1600 UTC.

** Independientemente de la operación como radioaficionados, obtuve permiso de la SCT para transmitir desde la isla Socorro reportajes de tipo social para que en Colima los recibiera la radiodifusora XERL. Se realizaron seis que se enviaban en 7,150 MHz (para evitar interferencias) y el 21 de marzo transmitimos de la misma manera, la ceremonia cívica en homenaje al Lic. Benito Juárez, con la presencia del Gobernador del estado de Colima, el Comandante de la VI Zona Naval, Comandante del Sector Naval de isla Socorro, del cañonero Guanajuato, oficiales y tropa, así como del grupo de profesionistas y estudiantes que acompañaron al gobernador. Al final se le dio crédito al grupo de radioaficionados que nos encontrábamos en la isla.**



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Quinta expedición 6D4J: (1972)

Resumen de la operación:

6D4J

40 metros: 492 contactos

80 metros: 357 contactos, por primera ocasión
JA, VK, ZL, etc.

Países: 41

Operador: XE1J (José Levy) y XE1IX (Pedro Lete)

6D4EB

20 metros: 2,608 contactos.

103 países.

Operador: XE3EB (Emilio Berny)

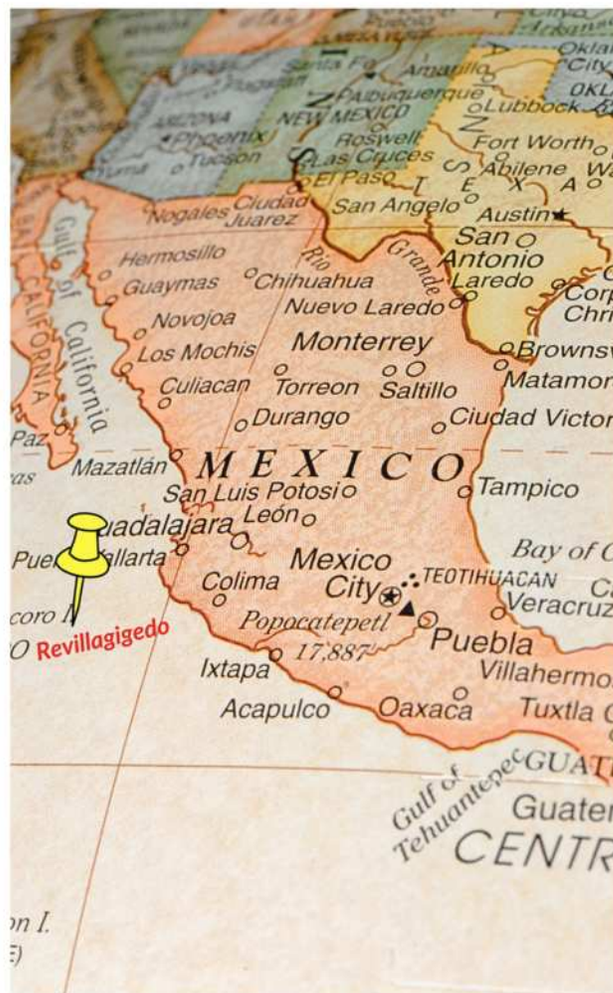
6D4FFC (SSB y CW)

10 metros: 843

15 metros: 1,304

90 países.

Operador: XE1FFC (Giorgio Torelli)



Total de contactos: 5,604

Sexta dpxpedición: (1973)

La SCT concedió el prefijo XF4 para tres radioaficionados que operarán en fonía desde la Isla Benito Juárez y el prefijo 4C4 para telegrafía. Nos acompañaría el conocido dxer Scott Redd, XE1IJ de Veracruz (2) con su distintivo de llamada 4C4AA en CW y por primera vez la banda de 160 metros, pero debido a una demora en la salida del barco y problemas de tipo personal, Scott Redd se regresó de Colima a Veracruz y no hizo el viaje.

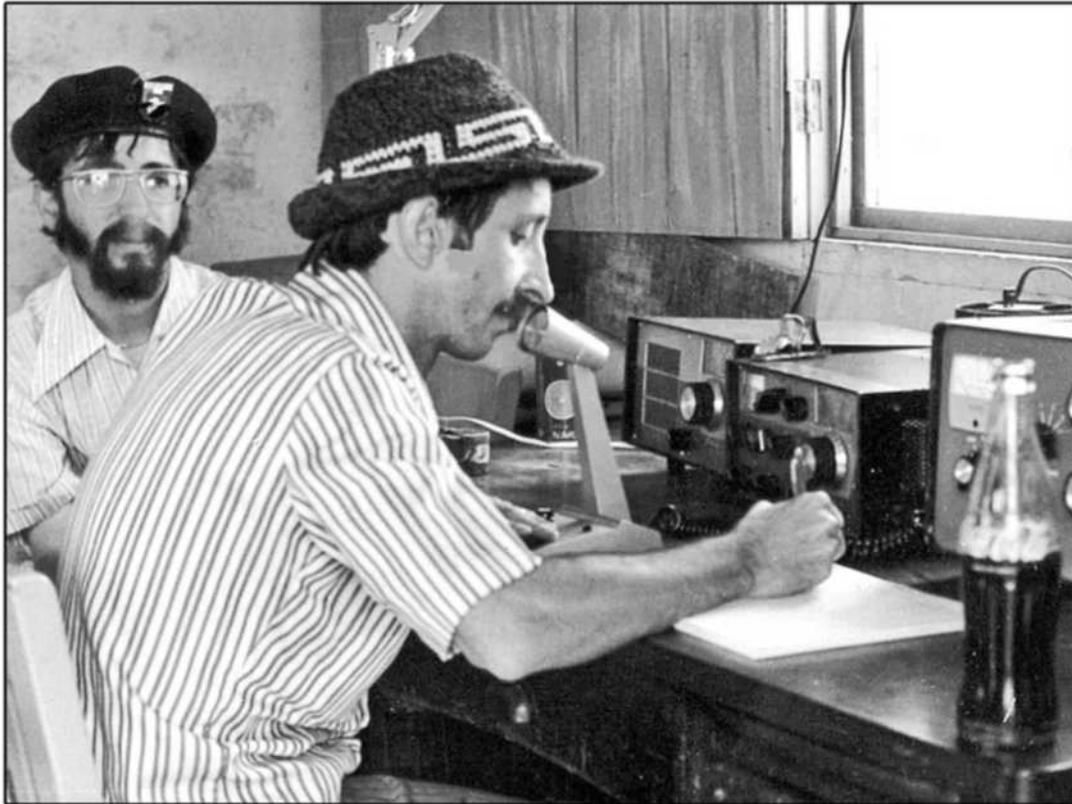
(2) Scott Redd, KODQ, era el agregado Naval de la Embajada de Estados Unidos en México, que tiempo después llegó a ser Almirante.



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Sexta expedición: (1973)



Pepe Levy, XE1J operando. Carlos Levy, XE1YK observando.

Operadores: José Levy, XE1J. Giorgio Torelli, XE1FFC y Pedro Lete, XE1IX. Acompañantes: Alejandro Vázquez Schiaffino, XE1IO. Rafael L. Corcuera, XE1EEI. Carlos Levy, XE1YK. David Levy, XE1DLV y Víctor Gazcón, XE1GGV.



Pedro Lete XE1IX, termina de instalar la antena sobre el techo de la peluquería.

Equipo:

- 1 Transceiver Drake TR4 y VFO remoto.
- 1 amplificador lineal Bandit Hunter.
- 1 transceiver Yaesu FT-101.
- 1 transceiver Swan 350.
- 1 antena TH-3. Dipolos para 40 y 80m.

Ubicación de la Estación:

La peluquería del Sector Naval (foto izq.)



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Sexta expedición: (1973)

Resumen:

20 metros: 823 contactos

Países: 30

Operador: José Levy (XF4J)

10 y 15 metros: 600 contactos (SSB y CW)

Países: 15

Operador: Giorgio Torelli (XF4FFC)

40 y 80 metros: 350 contactos.

Países: 15

Operador: Pedro Lete (XF4IX)

Total de contactos en la operación: 1,773

Primer contacto: 20 de marzo de 1973 a las 2000 UTC.

Último contacto: 22 de marzo de 1973 a las 2330 UTC.



Confirming 2xSSB CW

| Station | Date | GMT | MHz | RST |
|---------|------------|-----|-----|-----|
| | March 1973 | | | |

Operation from
Benito Juárez Island
REVILLAGIGEDO

Tnx QSL

JOSE LEVY XE1J
Box 200
COLIMA, COL.
MEXICO

REVILLAGIGEDO archipelago is formed by four islands and many islets, the main ones being Benito Juárez, Clarión, San Benedicto and Roca Partida. The island of Benito Juárez is located at 18°43' N. latitude and 110°57' W. longitude. Its coasts are very steep and there are few sand shores, the island being mainly formed by volcanic lava. Benito Juárez island measures 7 miles from East to West and 10 miles from North to South, in its maximum lengths. Mount Everman, an extinct volcano, is the most elevated point of the island with 3,600 ft. altitude.

Tarjeta QSL utilizada por José Levy XE1J en la dxpedición



Fotografía Polaroid instantánea con doble exposición, tomada por Rafael Corcuera XE1EEI. (1973)

Condiciones de propagación:

Extremadamente malas en todas las bandas. Se logró un solo contacto con Europa. Fue en 20 metros.

Nota:

La crónica de la primera a la sexta dxpedición fue escrita en Colima, Col., el 5 de marzo de 1974.



Séptima dpxpedición: (1979)

Pasaron seis años y en 1979 (del 19 al 22 de Julio) planeamos una nueva visita a la Isla Socorro, sabiendo que otro grupo de radioaficionados de la ciudad de México harían lo mismo. El 12 de julio se solicitó permiso a la SCT concediendo los siguientes permisos:

José Levy, XF4J. Ricardo Ricart, XF4EH. Pedro Lete, XF4IX. Alejandro Vázquez, XF4IO. En esta ocasión nos acompañaron dos jovencitos, Sergio Pérez que era empleado de Alejandro y mi hijo José Roberto, como premio por egresar de la escuela Secundaria y cumplir 15 años.

Como el barco presentó problemas en las calderas antes de zarpar, permanecemos a bordo más de 24 horas sin poder bajar, por fin salimos con dos días de demora, y haciendo una travesía de 72 horas. Pedro Lete (desde el barco) y Rafael Ortiz en el Nevado de Colima jugaron una partida de ajedrez durante cuatro horas utilizando la banda de dos metros. Nos mantuvimos en contacto en esa banda, hasta unas millas antes de arribar a la isla intercambiando antenas, una Ringo y una yagi de 3 elementos a la cual se le rompió un elemento.



Pepe Levy y su hijo José Roberto Levy Alvarez. (1979)

MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

México

Séptima dxpedición: (1979)

Equipo:

Un Kenwood TS-820 y amplificador Yaesu FL-2000. Un Drake TR3. Un Yaesu 101 y amplificador Yaesu FL 2000B. Dos antenas tribanda de 3 elementos muy pesadas. Dipolo dual bander 40-80 metros (2BDQ). Dipolo con bobinas para 160 metros.

Ubicación de estación:

XF4J y XF4IX nos instalamos en dos casas deshabitadas, mientras que XF4EH estuvo en el Observatorio Meteorológico, más o menos a cien metros de distancia.

| REVILLAGIGEDO | | | | |
|---|------|---------|----------|--|
| XF4J | | | | |
| Confirming 2XSSB | | | Op. XE1J | |
| STATION | DATE | GMT | MHZ | RS |
| JOSE LEVY CLAVEL 333 COLIMA, COL. | | TNX QSL | | XE1JL/XF4 XE1JL/4A4 XF4J, 6D4J XG1J, 6G1J 6F8J, 4B7J |

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por José Levy XE1J para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la séptima dxpedición.

Trabajé 10, 15, 40, 80 y 160 metros. (SSB)

| DXPEDICION AL ARCHIPIELAGO REVILLAGIGEDO | | | | |
|---|--|--|--|--|
| XF4IX | | | | |
| ISLA BENITO JUAREZ, COL. | | | | |

Tarjeta QSL

Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por Pedro Lete XE1IX para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la séptima dxpedición.

Trabajó la banda de 20 m (SSB)



Séptima dxpedición: (1979)

Tarjeta QSL



Esta fue la Tarjeta QSL utilizada por Ricardo Ricart, XE1EH para confirmar los contactos realizados desde la Isla Benito Juárez o Isla Socorro, durante la séptima dxpedición.

Trabajó 10, 15, 20, 40 y 80 metros (CW)

Durante la travesía en el barco, se dañó un elemento de la antena que instalaría yo y ya en la isla, cuando se estaba instalando la de Pedro Lete, se rompió la escalera cayéndole la antena y la propia escalera a Alejandro, causándole severos golpes. En virtud que la antena quedó destrozada, Pedro Lete diseñó y construyó una antena yagi de 3 elementos utilizando cable calibre 12, colocados entre una casa y otra en posición fija hacia un solo punto.

Alejandro Vázquez Schiaffino, XF4IO hizo varias pruebas para localizar el sitio desde donde transmitiría en la banda de 2 metros, siendo éste, la cabecera de la pista de aterrizaje en el norte de la isla. Logró el contacto con XE1RNC, operada por el Ing. Rafael Ortiz que se encontraba en la caseta de Canal 13 en el Nevado de Colima. No fue posible hacer más contactos porque era tarde y el vehículo que nos habían proporcionado tenía que regresar al Sector Naval. De esta manera, se logró el primer QSO en la historia en la banda de dos metros con el continente, con un equipo de 10 watts y un acumulador de motocicleta. La antena fue una yagi de 3 elementos,

Por mi parte, tuve el orgullo de realizar el primer contacto en 160 metros en fonía, con una estación de Arizona.

Por primera vez con radioaficionados a bordo, el Transporte Naval Militar hizo su viaje hasta la isla Clarión. Le solicité autorización al Comandante del transporte para que me permitiera bajar a Clarión o a cualesquiera de mis compañeros, pero no accedió, argumentando que nuestro permiso era para permanecer en Socorro.

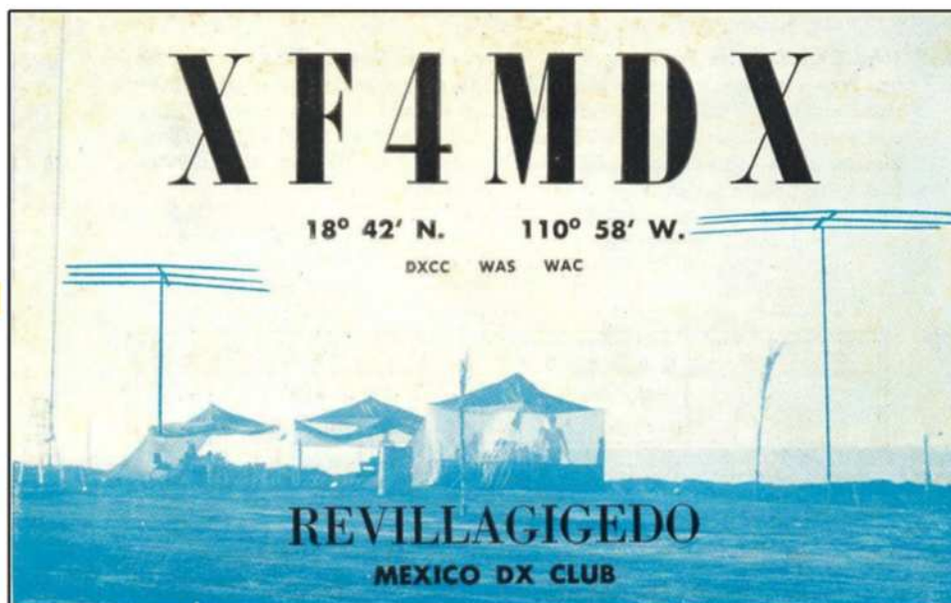


MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

MÉXICO

Octava dpxpedición: (1982)

A finales de diciembre de 1981 mi amigo y colega Elicio Nuñez, XE1OX (SK) quien en compañía de otros radioaficionados se habían interesado por el DX, me invitó a participar en una dpxpedición a la Isla Socorro en el mes de febrero de 1982. Esos buenos amigos habían creado recientemente el Mexico DX Club y con anterioridad ya habían transmitido desde la isla. Elicio me dijo que no me preocupara por equipo, que ellos llevarían todo absolutamente, y es más que el viaje se haría en avión, proporcionado por la empresa Coca Cola en la cual trabaja Luis Salinas, XE1OW. Me dijeron que me trasladara de Colima hasta la pista de aterrizaje de Manzanillo el 12 de febrero. Llegué a media mañana, terminaron de cargar combustible y despegamos rumbo a Isla Socorro. El vuelo me sirvió para conocer a los que serían compañeros de transmisión: Rodolfo Pasten XE1OD, Manuel Santos XE1OK, Luis Salinas XE1OW, Elicio Nuñez XE1OX, Juan de la Parra XE1OZ, Gaston Becherano XE1GBM y Lorne Libin XE1VV. Pero el vuelo fue tan corto, unos 55 minutos que apenas pude platicar con 3 o 4 de ellos. Además del piloto (Luis) lo acompañó uno de sus hijos, también piloto.



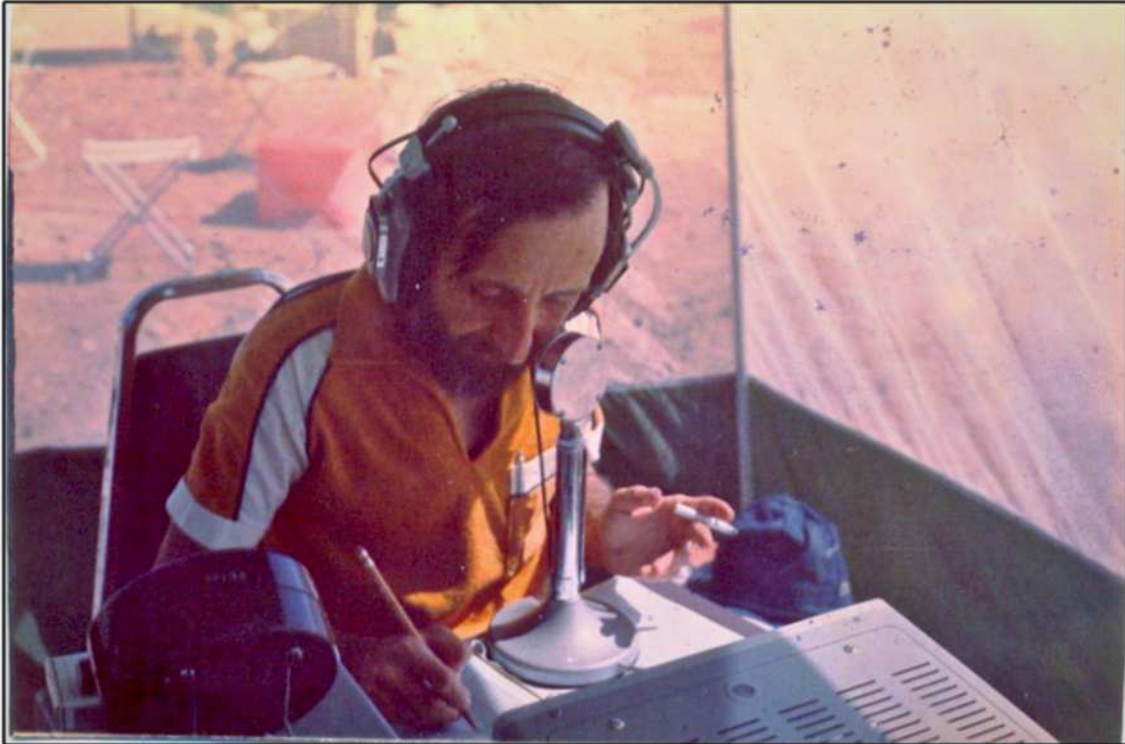
Tarjeta de confirmación utilizada por el equipo del México DX Club durante la dpxpedición a Revillagigedo en Febrero de 1981.

Aterrizamos en Socorro y ya nos esperaba una camioneta del Sector quien nos trasladó de inmediato a reportarnos con el comandante, quien autorizó que durmiéramos en su casa y que se instalaran 3 casas de campaña grandes, frente al mar. La instalación de las tres antenas monobandas para 10, 15 y 20 metros así como dipolos para 40 y 80 metros, se hizo de inmediato y XF4MDX estaba en el aire.



Octava dpxpedición: (1982)

Se me permitió operar en 10, 15, 40 y 80 metros. Estas dos últimas bandas desde las 4 de la mañana logrando una gran cantidad de contactos con JA, VK, ZL. La propagación era tan buena, a grado tal que los amigos japoneses me invitaron a realizar contactos exclusivamente con estaciones QRP, en un determinado momento y por una hora de duración.



En pleno pile-up en 15 metros, al filo del medio día en las enormes casas de campaña que llevó el México DX Club.

El último día en la isla, se instalaron antenas para operar satélite. Para transmisión una yagi de 5 elementos para 2 metros y recepción dos antenas de media onda abiertas para la banda de 10 metros. La operación estuvo así: Gastón colocó la antena yagi sobre una escalera y la giraba tratando de seguir al satélite, yo sintonizaba en 10 metros y Lorne, XE1VV (actualmente XE1V) era el operador. Se lograron algunos contactos con Estados Unidos y dos con mexicanos, recuerdo uno de ellos David Lieberman, XE1TU. Primera operación en satélite desde XF4. Luis Salinas operó RTTY con un equipo nuevecito Collins HF-380 y Robot logrando cientos de contactos, también primera operación (*) en modos digitales

El resto del equipo fue, 2 Yaesus 101E. ICOM 701, amplificadores lineales, que no recuerdo la marca y modelo.

(*) El primer intento en 1959 (XE4B) no se logró pues al desembarcar, se cayó al mar el teletipo.

Octava dpxpedición: (1982)

A partir del 14 de febrero se contó con permiso para utilizar el distintivo 6J5LM para celebrar el 50 aniversario de la Liga Mexicana de Radioexperimentadores.

50 ANIVERSARIO

LIGA MEXICANA DE RADIO EXPERIMENTADORES

1932 - 1982

6J5LM

REVILLAGIGEDO

MEXICO

| STATION | DATE | G.M.T. | MHz. | 2 WAY | | R.S.T. |
|---------|------|--------|------|-------|-----|--------|
| | | | | CW | SSB | |
| | | | | RTTY | | |

PLS QSL TNX
MEXICO DX CLUB

P.O. BOX 907
06000 MEXICO, D. F.

Tarjeta de confirmación utilizada para celebrar el 50 aniversario de la Liga Mexicana de Radioexperimentadores (Febrero de 1982) en la dpxpedición a Revillagigedo.

Desconozco el total de contactos que se realizaron, pero estoy seguro que fueron varios miles.

El regreso, con el avión con menos peso al haber consumido miles de latas de Coca Cola se hizo en menos tiempo, 50 minutos, algo increíble en comparación con los tiempos de navegación que fueron de 28 horas (mínimo) hasta 72 horas (máximo).

Fecha de operación: 12 al 15 de Febrero 1982

“Una gran operación que jamás olvidaré” José Levy Vázquez, XE1J



Archipiélago Revillagigedo

El archipiélago de Revillagigedo, o islas Revillagigedo, es un grupo de islas en el océano Pacífico. Forman parte del estado mexicano de Colima y se localizan entre 698 y 1096 km al oeste de Manzanillo. Las islas fueron nombradas en honor del conde de Revillagigedo, debido a la familia Revillagigedo, Juan Vicente de Güemes Pacheco y Padilla, virrey de Nueva España y constante benefactor de Asturias y de Gijón. El archipiélago es un ecosistema único de cuatro islas volcánicas deshabitadas en el Pacífico, al sur de Baja California Sur (México).

Por decreto del presidente Benito Juárez, el 25 de julio de 1861, se otorga al estado de Colima la soberanía de las islas Revillagigedo. El 24 de enero de 1868, auspiciado por el gobierno de Colima, Francisco Javier Cueva toma posesión de las islas y el 7 de abril de ese mismo año se decreta la colonización de las islas. (fuente: Wikipedia)

Dentro de la Lista de las Entidades DX mas buscadas, las islas Revillagigedo se encuentran en el lugar 26 de 340 enlistadas.

Ha habido multiples dxpediciones a estas islas a través del tiempo, tanto por radioaficionados mexicanos como algunos extranjeros.

Sin lugar a dudas, el que mas veces ha participado en estas dxpediciones es José Levy XE1J.



MIS EXPEDICIONES A REVILLAGIGEDO

Esta crónica se terminó de digitalizar el 05 de Septiembre de 2024. Toda la información aquí vertida fue proporcionada por el Ing. José Levy Vázquez XE1J, con la finalidad de dar a conocer sus múltiples viajes al Archipiélago de Revillagigedo como Radioaficionado.

Su primera expedición fue en el año 1967 y la última en 1982.

Cualquier información o aclaración que se quiera hacer al respecto, le proporcionamos nuestro correo electrónico info@radioaficion.mx y con gusto nos pondremos en contacto con Usted.

Esta crónica fue realizada sin fines de lucro y con la intención de que se tenga una referencia histórica de estos maravillosos viajes hechos por nuestro amigo "Pepe".

"Un agradecimiento a todos los que contribuyeron en la realización o formaron parte de estas magníficas expediciones"

Ing. José Levy Vázquez XE1J

Contacto: xe1j@ucol.mx

Autor: Gonzalo López XE3N

Fecha: 05 de Septiembre de 2024

Contacto: xe3n@hotmail.com

Todos los Derechos Reservados © Radioafición México

No se permite el uso, copia o modificación alguna de la información contenida en este documento digital, esta pertenece única y exclusivamente a sus titulares.

