

AÑO 70. Número 08. ESPECIAL NAVIDEÑO. Diciembre 2004

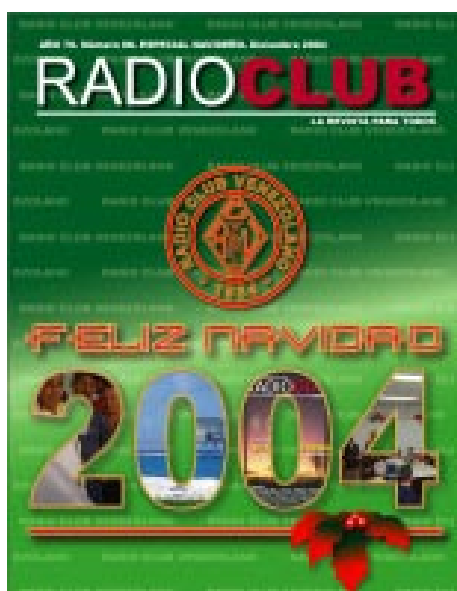
# RADIO CLUB

LA REVISTA PARA TODOS



## FELIZ NAVIDAD





Un año para recordar. Solo hemos aprovechado la oportunidad para rendir tributo a todo lo logrado durante el año 2004 y desear unas buenas fiestas de fin de año y un mejor año 2005. Para todos!

### Revista RADIO CLUB

Organo de Divulgación Oficial del  
RadioClub Venezolano  
Año 70. Número 08 Diciembre 2004

#### Directorio

Paolo Stradiotto, YV1-DIG  
Director  
Héctor Carbonell, YY5-POP  
Editor  
Eduard Dresden, YV5-GRB  
Jefe de Redacción  
Colaboradores  
Anibal Dos Ramos, YY5-ARR  
Enrique Moreno, YV5-NWG  
Roberto Piol, YV5-IAL  
Juan Rodriguez, YY4-BCD  
Plutarco Rodriguez, YY5-PER  
Febe Yañez, YV1-DMH  
José Dalama YV5-MLK  
Ydorca Vásquez, YY5-EVA  
Humberto Muñóz, YY5-AGE  
Vicent Bracho, YV7-QP  
Rainer Lorenzo, YY5-RAY  
Eduardo González, YV4GM

Av. Lima Con Av. La Salle Los Caobos  
Caracas  
Teléfono: 0 (212) 781-4878/793-5404  
PO Box 2285 CP 1010-A  
Caracas. Dito. Capital.  
[www.radioclubvenezolano.org](http://www.radioclubvenezolano.org)  
[revista@radioclubvenezolano.org](mailto:revista@radioclubvenezolano.org)



# El Radio Club Venezolano

Listado de Casas Regionales y sus  
indicativos de llamada

#### Amazonas

Pto. Ayacucho YV9-AA

#### Anzoátegui

Anaco YV6-AQ  
Barcelona-Pto. La Cruz. YV6-AJ  
El Tigre YV6-AW

#### Apure

San Fernando YV9-AJ

#### Aragua

Las Tejerías YV4-EAT  
La Victoria YV4-YV  
Maracay YV4-AA  
Villa de Cura YV4-VC

#### Barinas

Barinas YV2-AA

#### Bolívar

Cdad. Bolívar YV6-BB  
Ciudad Piar YV6-JL  
Puerto Ordaz YV6-AG  
Upata YV6-BSD

#### Carabobo

Guacara YV4-GC  
Pto. Cabello YV4-AM  
Valencia YV4-AJ

#### Dtto. Capital

Sede Nacional YV5-AJ

#### Delta Amacuro

Tucupita YV8-AA

#### Falcón

Coro YV1-AF  
Pto. Cumarebo YV1-CRP  
Punto Fijo YV1-JV

#### Guárico

Valle de la Pascua YV5-PZ

#### Lara

Barquisimeto YV3-AJ

#### Mérida

Mérida YV2-AS

#### Miranda

Guarenas - Guatire YV5-GG  
Los Teques YV5-AAM  
Valles del Tuy YV5-VD

#### Monagas

Maturín YV8-AJ

#### Nueva Esparta

Nva. Esparta YV7-AJ

#### Portuguesa

Guanare YV3-EL

#### Sucre

Carúpano YV7-AS  
Cumaná YV7-AA

#### Táchira

San Cristóbal YV2-AJ

#### Trujillo

Trujillo YV1-VG  
Boconó YV1-BS  
Valera YV1-KV

#### Vargas

La Guaira YV5-AAG

#### Yaracuy

San Felipe YV3-JJ

#### Zulia

Cabimas YV1-KJ  
Ciudad Ojeda YV1-ZO  
Maracaibo YV1-AJ

**E**ste año ha sido largo y fructífero. La Junta Directiva Nacional a trabajado enormemente para que el 2004 fuese un año memorable. Fruto de este esfuerzo quedan grabados en nuestra memoria los **Cacharreos**, con su carga de equipos, amigos y alegrías, Los Operativos de la **Red Nacional de Emergencia**, en especial, el del Huracán Ivan, el cual nos demostró que los entrenamientos de Carnavales y Semana Santa si son útiles. La **Expedición de Isla de Aves**, punto obligado de la agenda semanal de la JDN durante todo el año. Muy pocas personas saben lo que representa en tiempo, dinero y esfuerzo el montar una operación de esta magnitud. El éxito sobre la adversidad ha sido el signo que ha marcado las DX-pediciones este año. El **Concurso Internacional "Independencia de Venezuela"**, cada vez más reñido y que poco a poco retoma sus viejas glorias. Por segundo año consecutivo se realiza la tabulación y entrega de premios en el mismo año del Concurso.



La **XV Convención de Delegados de la IARU** Región 2 en Trinidad y Tobago, a la que los delegados venezolanos asistieron sufragando ellos mismos sus propios gastos y que fue escenario del adiós de Pedro Seidemann, YV5BPG a la directiva y la re-incorporación de Reinaldo Leandro, YV5AMH, asumiendo como Secretario General.

Un hito importante, para el Radio Club Venezolano y para la comunidad de radioaficionados hispana ha sido la edición digital de **La Revista Radio Club**.

La **Cena Navideña** todavía está dando que hablar, positivamente, por supuesto. Gracias a Herman Rhode, YV5EWR, Carlos Ferrer, YV5DYB la Sra. Nelly y a todos aquellos que colaboraron para esta excelente reunión. Nos vemos en enero, en la Cena Aniversario.

Gracias a los que nos acompañaron y pudieron disfrutar de todos estos eventos y otros que, como los **sábados familiares**, no nos permite el espacio destacar. A aquellos que no pudieron, o no quisieron acompañarnos, recuerden que el Radio Club Venezolano es de todos y se construye desde adentro.

Un abrazo y nuestro agradecimiento a todo el equipo que hace posible, mes a mes, la publicación de esta revista, **La Revista Radio Club, la revista para todos**.

El Editor

## Revista

En la Portada. Edición Navideña.....	02
En Esta Edición .....	03
Editorial. Paolo Stradiotto, YV1DIG.....	04

## Radio Club Venezolano

Directorio de Casas Regionales.....	02
El Radio Club tiene sede propia. Eduard Dresden, YV5GRB .....	05
Informe del Buró. noviembre 2004 .....	10
Informe del Buró. diciembre 2004 .....	10
El Radio Club en Fotos.....	13
Listado de Tubos.....	18
Direcciones Electrónicas del RCV Casa Nacional .....	19

## Concursos y Dx

Elementos del DX-ista principiante. N. Vicent Bracho, YV7QP .....	08
Calendario de Concursos Diciembre. Cortesía de SM3-CER .....	11
Islas Kerguelen (FT8X) . Enrique Moreno, YV5NWX .....	12





Paolo Stradiotto, YV1DIG

# EDITORIAL



**A**l finalizar el año, deseamos dar nuestras gracias a todos los lectores que mes a mes sigue con avidez nuestra revista Radio Club, muchos de los cuales aportan su feedback, a todos los colaboradores que han aportado tanto ideas como artículos para el disfrute de todos nuestros lectores, y finalmente al equipo que con su esfuerzo y trabajo hace posible la publicación.

Despedimos el año con un balance positivo, habiendo demostrado que con los esfuerzos compartidos los proyectos se pueden convertir en realidad y que poco a poco iremos modernizando y ampliando los alcances del Radio Club Venezolano.

Agradecemos también a todos los radioaficionados del país que durante el transcurso del año colaboraron con su tiempo y esfuerzo en las diferentes oportunidades en las que se activó la Red Nacional de Emergencia, y los invitamos a seguir acompañándonos y preparándose para lograr una operatividad total de la Red en los años venideros.

Finalmente, deseamos hacerles llegar nuestro más sincero deseo a cada uno de Ustedes por un venturoso y próspero año 2005. Que venga cargado de felicidad y alegría, así como de buenos DX y comunicados con los hermanos radioaficionados del mundo entero.

Reciban un cordial saludo

Paolo Stradiotto, YV1DIG



---

Paolo Stradiotto, YV1DIG, es el Presidente de la Junta Directiva Nacional del RCV y Director de la Revista Radio Club, la Revista para todos.

Eduard Dresden, YV5GRB



HACE 43 AÑOS...

## El Radio Club Tiene Sede Propia

*Recibí del colega Marcial Rodríguez Guzmán (YV5AMR) hijo de uno de los “miembros fundadores” del Radio Club Venezolano, ex presidente, ex directivo y muy conocido radioaficionado ya SK, Marcial Rodríguez Bolaños (YV5AE), dos hojas de una Revista Radio Club, con el título: “EL RADIO CLUB TIENE SEDE PROPIA”, la cual quisiera transcribir textualmente, ya que es de gran interés, al igual que otro documento, el famoso “Bono”, que fue creado (en asamblea extraordinaria celebrada el 13 de Marzo de 1961) para recabar fondos para la compra de nuestra sede en Caracas, adquirida, según consta en documento de fecha 31 de Agosto de 1960, y de la cual siempre nos habían hablado “Los viejos” y yo en particular jamás había visto.*

### EL RADIO CLUB TIENE SEDE PROPIA

**H**emos llegado a obtener algo necesario y aspirado por todos los miembros del Radio Club. Una sede propia. Espaciosa y con facilidades para todas las actividades sociales que anhelaban los radioaficionados. El Radio Club, representado por su Junta Directiva, ha formalizado la compra de una casa, en la urbanización Los Caobos, que viene a llenar la aspiración de todos aquellos que verdaderamente trabajan en pro de la Asociación.

El Dr. Oscar Machado Zuloaga, a nombre de la Directiva, estampó su firma en el documento, ante el Registro Subalterno del Segundo Circuito, y desde ese mismo momento entramos a tomar posesión de lo que habrá de ser la sede del Radio Club Venezolano.

Fue un acto sencillo. Lleno, eso sí, de una gran trascendencia, y presenciado por unos pocos, de allí quedaron las fotos, mudos testigos



Momento de la firma. De derecha a izquierda: el Ing. Pablo Miliani (YV5GU, Vicepresidente del RCV), el Dr. Oscar Machado Zuloaga (YV5DZ, Presidente del RCV), el Sr. Rodríguez del Registro Subalterno (de pie), el Sr. Rojas, vendedor, Luis Alejandro Rotundo (YV5EAC, Tesorero del RCV) y Marcial Rodríguez Bolaños (YV5AE, Coordinador de la comisión encargada de la recolección de fondos para la compra de la casa), todos los directivos aquí presentes, fueron en algún momento de la historia del Radio Club Venezolano, Presidentes de la misma.

de dicho acto. En esta misma página las publicamos para que todos los radioaficionados venezolanos puedan darse cuenta de lo realizado.

La negociación, conocida de todos los que semana a semana asisten puntualmente a sesiones, no ha sido un secreto para ninguno. No hay nada que ocultar. Teníamos poco y aspirábamos mucho. Conseguimos lo deseado, se ajustó un precio

muy razonable. Se entregó una cantidad, quedando a deberse otra, que será cancelada en un plazo prudencial, contando para ello con los ofrecimientos de los colegas que han aceptado comprar los bonos y con la cotización mensual de todos los afiliados.

Es algo nuestro que debemos cuidar, sentir y respetar. Es un hogar más. Donde nuestras esposas



Fachada de la Nueva Sede del Radio Club Venezolano, donde después de algunas reparaciones, estaremos todos los radioaficionados gozando de sus comodidades.

podrán ir tranquilamente a conversar con las de otros colegas, mientras, nosotros hablamos los mil y un casos sucedidos. Será un sitio de amena reunión, donde deberá prevalecer el respeto mutuo, la comprensión y la hermandad, como hasta ahora.

El Radio Club tiene su sede y todos debemos estar orgullosos de ello. El esfuerzo ha sido de todos. Regocijémonos y hagamos el propósito de colaborar cada día mas con nuestro club para llevar a feliz termino la negociación que se ha realizado.

Para finalizar tenemos que aplaudir la actitud decidida de la directiva que por sobre las opiniones pesimistas de algunos, supo imponer la voluntad de la gran mayoría.”

---

*Por cierto, si se fijan bien en la foto de la casa, notaran el nombre original: “ROSAL”.*

73 de Eduardo.





Bono N° 014 de los 150 autorizados y emitidos por el Radio Club Venezolano en 1960 perteneciente a Marcial Rodríguez Bolaños, YV5AE (SK). Cada bono tenía el valor de Bs. 1.000 y lo recolectado a través de estos bonos estaba destinado al pago de la Sede Nacional del Radio Club Venezolano. Cortesía de la Familia Rodríguez.



# Elementos Básicos del DXista Principiante

En estos momentos que la situación está difícil y debemos rendir al máximo nuestro sueldo, es muy difícil obtener equipos para una humilde estación de principiante, por lo tanto debemos conformarnos con lo que se pueda. Sin embargo, hay algunos elementos imprescindibles para el DX y los concursos, aunque los individuos ingeniosos y conocedores de la materia pueden suplir sus carencias materiales con otras auto-construidas y no tan sofisticadas, pero que funcionan muy bien.

## EQUIPO

Cualquier transceptor, usado, de 15 a 25 años aun dan grandes batallas (serie Yaesu o Kenwood) con su respectivo VFO externo, es suficiente para sus primeros pasos. Tiempo habrá para ampliar su equipamiento o cambiarlo por otros mas sofisticados. Hoy en día los transceivers del mercado vienen muy completos y con accesorios más o menos necesarios: tales como procesador de voz, medidor de ROE, supresor de ruidos, matching automático, llave telegráfica, etc. Recomiendo a la hora de la compra de un equipo o accesorio, se consulte a algún DXista conocido (siempre que diga DXista el lector debe entender: radioaficionado amante activo del DX y los Contest). La experiencia de estos colegas les puede evitar algunos momentos desagradables.

## ANTENAS

Todo depende del dinero que tengamos, del terreno, del techo del edificio o de los vecinos. Si es muy pequeño y hay poco dinero, deberá proveerse de una antena multibanda vertical usada, puede ser las R7, R7000, R8000 de la Cushcraft o la Hy-Gain DX77, (mi R7 no me ha dejado nunca mal parado en los

DX). Las antenas verticales dan a veces sorpresas, pues tienen buen rendimiento por su radiación baja y cubren grandes distancias. También recomiendo por experiencia las versiones de la G5RV júnior que cubren de 7 a 28 Mhz (de 7,25 mts cada polo y de 7.15 m de cable paralelo de TV de 300 ohmios) y si el espacio es un poco mas amplio de la versión G5RV Senior, de 3.5 a 28 Mhz., (15,50 mts cada polo y 10.50 mts de cable paralelo de 300 ohmios) ambas cubren las bandas WARC y se pueden hacer en casa a poco costo. Todas estas versiones de la G5RV necesitan un acoplador de antena para mejorar su performance y no dañar el equipo.

Resulta evidente que un dipolo de alambre para la banda de 40 es lo mejor, pero puede aprovecharse la misma antena y fabricar un dipolo para 40, 80 y 15 metros usando 9,95 mts de cable para cada polo, agregar una bobina hecha en casa, (tengo y me va bien con un dipolo de 40 con bobinas para resonar en todo el segmento de 80, ajustando el cable terminal). Ahora, si hay suficiente espacio, utilice una sloper de 19 mts de cable para la banda de 80 mts. (Con un acoplador cubrirá toda la banda de 80m)

Las antenas deben estar situadas lo más próximas de nuestro cuarto de radio, a objeto de eliminar innecesarios metros de coaxial de bajada, que además de costar muy caro, nos van a producir pérdidas, tanto en recepción como en transmisión. No pretenda ni pierda el tiempo en conseguir una medida de estacionarias 1:1 pues es sumamente difícil. Tampoco salga con potencia en relaciones mayores de 2:0, ya que pudiera dañar el equipo. Hay muchos colegas que pasan tres cuartas parte de su tiempo de radio en el techo como gato ansioso por hacer el amor, o trepando en la torre para tratar de bajar las ondas estacionarias, olvidando que los contactos se hacen abajo y requieren constantemente nuestra atención el oír continuamente las bandas.

En cuanto a la TOP BAND, 160 mts, esa banda es un lujo al alcance de los que tienen espacio y altura, me he conformado con mi sloper de 38 mts de largo con tope a 12 mts de altura, de cable # 14 con el coaxial aislado y aterrado a la torre, esta me ha dado gratísimas satisfacciones, tanto que ya tengo el WAS en esa banda en tres años de operación y solo en concursos mundiales de CW y 100w de salida. Si el espacio es



corto y tiene una torre de 12 mts. o mas ponga una "L" invertida con 38 mts de cable # 14, esta le dará grandes momentos.

Si hay espacio y un dinero extra, podemos adquirir e instalar una yagi 3 elementos para 10, 15 y 20 mts. usada (revísela con un amigo experto, antes de comprar) con su correspondiente torre o mástil y el rotor, a una mínima altura que no debería ser inferior a 12 metros sobre el primer plano de tierra. Se pude prescindir del rotor amarrando al boom de la antena un amarre plástico (dos pedazos de manguera o de cabuya gruesa, para hacerla girar desde el techo o el piso).

No dudo que las mono bandas son mejores, pero en estos momentos estoy describiendo los mínimos para sobrevivir en este medio, a veces adverso.

## MICRÓFONO

Es muy importante la calidad de nuestro transmisión, por lo que recomiendo micrófonos de calidad, abundantes en el mercado y de fabricación americana preferiblemente. Mejor si está equipado de procesador variable de voz.

## AURICULARES

Las señales pobres sólo son audibles con auriculares, que no tienen por que ser especiales para HF, aunque requieren cierta calidad y con clavija equivalente para el equipo. Además a veces son muy necesarios, en el caso de tener motín a bordo con la familia que no desea oír la radio, por la molestia el ruido, debemos usar los auriculares.

## LLAVE Y MANIPULADOR DE TELEGRAFÍA

Hay una buena colección de ellas en el mercado, aunque las mejores son las americanas (MFJ), pero actualmente cualquier programas de log o de concurso traen llaveo

incorporado automático por el teclado.

## PREAMPLIFICADORES

No son imprescindibles, pero si tiene oportunidad de adquirir uno a buen precio, no lo pele. Notara que son importantes en la banda de 15 y 10 al aumentar la recepción hasta en 3 Db. Tengo un Ameco modelo P3 que utilizo imprescindiblemente solo en 10 y 15 mts y algunas veces en 160mts

## MEDIDOR DE ESTACIONARIAS Y POTENCIA

Si no lo trae el equipo, es necesario, aunque no es elemental. No deberíamos salir al aire sin conocer el rendimiento y la potencia de transmisión. Soy de la opinión que los acopladores son la última solución de un DXista para dominar las estacionarias. Debemos tener en cuenta que cuantas menos etapas haya entre el transreceptor y la antena, mejor que mejor. Todas las pausas u obstáculos en la línea de transmisión/recepción suponen pérdidas, económicas y de señal.

## RELOJ

El ideal es aquel situado frente a nosotros, digital, con números grandes y de 24 horas. Siempre debe tener la hora UTC (Universal Time Coordinated), antigua GMT o Zulu. Al radioaficionado, como al aviador le está prohibido usar otro tipo de hora. Cuando hable de horas, siempre se sobrentiende que se refiere a UTC; en otro caso agregará la coletilla "hora local" u "hora legal de Venezuela" (HLV)".

## MAPA MUNDIAL DE PREFIJOS

Obtenga uno muy práctico y claro, aunque bueno sería incluir las modificaciones territoriales que siempre hay en los continentes (nuevos países). Junto al mapa, debemos disponer de una tabla de

asignación mundial de prefijos. (all locations). Esta última nos servirá para conocer en todo momento el país de nuestro corresponsal, por muy raro o extraño que sea su prefijo.

*Todo lo referente a equipos, antenas y accesorios se pueden conseguir en la "Red de los Cacharreros" que dirige y modera el amigo Carlos, YV2EOR, todos los domingos de 9:00 a 10:00 am (HLV) en 7.050 Khz*

## UBICACIÓN

Todo este conjunto debe estar cómodamente dispuesto y en el lugar más apropiado y disponible por nuestro DXer. No debe olvidar incluir toma de tierra a la estación ya que nos evitará sorpresas desagradables.

Esto es lo básico para hablar con casi todo el mundo con buena propagación y obtener algunos premios, pero si desea tener estos diplomas y premios en menos tiempo, recomendaría adquirir un buen amplificador lineal, (800 watts son suficientes), un segundo equipo que puede estar de repuesto para trabajar las bandas bajas, poniendo en el principal las bandas altas..

## OTROS ACCESORIOS PARA CUANDO MEJOREN LAS ENTRADAS

Estos accesorios a continuación le facilitaran mucho el trabajo de DX. Un computador de cualquier tipo. Acceso a Internet. e inscripción en Boletines de DX, un programa de Log (recomiendo el DX4WIN o el LOG-EQF) y un programa de concursos (siempre he usado el CT y NA en diferentes versiones, pero ahora estoy utilizando el N1MM en windows, muy sofisticado y que lo hace todo), una página web propia.

Si hemos disfrutado de nuestra instalación y deseamos modernizarnos un poco, y tenemos nuevas entradas

## Concursos y Dx

extra de dinero, estamos en situación de ampliar. ¿Quedan ahorros para gastar?. Es el momento de instalar una Yagi para las bandas WARC o una monobanda de dos elementos para 40 metros, cambiar la tribanda de tres elementos por una de 4, 5 ó 6; aunque podemos dar el salto a monobandas para 10, 15 y 20 metros. Todos estos accesorios no son elementales, aunque mejorarán nuestra estación a cotas insospechadas. Ya estamos apertrechados, lo demás es mucha paciencia, darle duro al DX y concursos y esperar pacientemente que pase el tiempo para ver los frutos.

Cualquier información referente a este artículo, contácteme vía email [yv7qp@cantv.net](mailto:yv7qp@cantv.net)

## Radio Club Venezolano



### INFORME NOVIEMBRE 2004

Durante el mes de noviembre de 2004 el Servicio de Bureau del Radio Club Venezolano recibió y distribuyó 2.987 tarjetas de QSL provenientes de los siguientes países:

Alemania, DL  
Austria, OE  
Brasil, PY  
Croacia, 9A  
Cuba, CO  
Francia, F  
Japón, JA  
Kuwait, 9K  
México, XE  
USA, W

No se enviaron tarjetas QSL al exterior.

**Juan M. Hernandez YV5JBI**  
Director del Servicio de Bureau

## Radio Club Venezolano



### INFORME DICIEMBRE 2004

Durante el mes de diciembre de 2004 el Servicio de Bureau del Radio Club Venezolano recibió y distribuyó 2.321 tarjetas de QSL provenientes de los siguientes países:

Brasil, PY  
Francia, F  
Holanda, PA  
Japon, JA  
Rusia, RO, RU  
Slovenia, S5  
USA, W

No se enviaron tarjetas QSL al exterior.

Confirmaron todas las QSL recibidas para la estación especial YV5AJ/MM.

Se entregaron los premios a los ganadores a nivel nacional como a los del extranjero del Concurso Internacional "Independencia de Venezuela"

**Juan M. Hernandez YV5JBI**

Cortesía de SM3CER  
<http://www.sk3bg.se/contest/>

# Calendario de Concursos: Enero 2005

-- (De - A)				
FECHA	DIA - HORA UTC	CONCURSO	MODALIDAD	
01	Sab 0000 - 0100	AGB NYSB "New Year SnowBall" Contest	SSB	CW
01	Sab 0000 - 2400	ARRL Straight Key Night		CW
01	Sab 0800 - 1100	SARTG New Year Contest		RTTY
01	Sab 0800 - 2200	SCAG Straight Key Day - SKD		CW
01	Sab 0900 - 1200	AGCW Happy New Year Contest		CW
01-02	Sab 1500 - Dom 1500	Original QRP Contest Winter		CW
06	Jue 1700 - 2000	SSA 10 m Aktivitetstest		CW/SSB/FM
07	Vie 0000 - 2400	The World QRP Federation (WQF) QRP Party	SSB CW	SSB DIGI
08	Sab 1400 - 2000	Midwinter Contest		CW
08-09	Sab 1800 - Dom 2400	ARRL RTTY Roundup		Digital
08-09	Sab 1800 - Dom 0600	North American QSO Party		CW
08	Sab 2000 - 2300	EUCW 160 m Contest		CW
09	Dom 0400 - 0700	EUCW 160 m Contest		CW
09	Dom 0530 - 0730	NRAU-Baltic Contest		CW
09	Dom 0800 - 1400	Midwinter Contest		SSB
09	Dom 0800 - 1000	NRAU-Baltic Contest		SSB
09	Dom 0900 - 1059	DARC 10m-Contest		CW/SSB
15	Sab 0000 - 2400	Ø7Ø Club PSKFest		PSK-31
15-16	Sab 0000 - Dom 2400	Hunting LIONS in the Air		SSB
15-16	Sab 1200 - Dom 1200	Hungarian DX Contest		CW SSB
15-16	Sab 1200 - Dom 2359	MI-QRP Club January CW Contest		CW
15-16	Sab 1800 - Dom 0600	North American QSO Party		SSB
16	Dom 1400 - 1500	SSA Månadstest nr 1		CW
16	Dom 1515 - 1615	SSA Månadstest nr 1		SSB
22-23	Sab 1200 - Dom 1200	BARTG RTTY Sprint Contest		RTTY
29-30	Sab 0000 - Dom 2359	CQ 160-Meter Contest		CW
29-30	Sab 0600 - Dom 1800	REF Contest		CW
29-30	Sab 1200 - Dom 1200	UK DX RTTY Contest		RTTY
29-30	Sab 1300 - Dom 1300	UBA DX Contest		SSB

Favor enviar las correcciones/cambios/nuevos reglamentos/resultados a:  
 Jan-Eric Rehn - SM3CER  
[sm3cer@contesting.com](mailto:sm3cer@contesting.com)

URL: <http://www.sk3bg.se/contest/text/c2005jan.txt>  
 Copyright © 2004 Jan-Eric Rehn - SM3CER





Países ( Entidades ) Raros para el 2005

# ISLAS KERGUELEN FT8X

Las Islas Kerguelen consisten en una isla principal, llamada Kerguelen, la cual también es conocida como Isla Desolación además de cerca de otras 300 islas e islotes.

El rey Luis XV de Francia comisionó a Yves-Joseph de Kerguelen-Tremarec, un navegante francés a encontrar nuevas colonias para Francia al sur del hemisferio.

Kerguelen zarpó de Mauritius (3B8) el 16 de enero de 1772. Navegando hacia el sur descubre las islas el 12 de febrero de 1772. Estas islas fueron anexadas por Francia en 1893. Durante los tempranos 1900, diversos intentos se hicieron para desarrollar ganado caprino y establecer colonias allá, pero todos estos fallaron.

Poco después del final de la segunda guerra mundial, el Instituto Australiano de Investigaciones y Expediciones de la Antártica, conocido por sus siglas (ANARE), comenzaron a visitar estas islas, lo cual forzó al gobierno Francés a habitar las islas en orden de retener la posesión. Con esto en mente, el francés Pierre Sicaud, estableció una



guarnición llamada Puerto Auxiliar Francés en diciembre de 1949. En enero de 1951, es instalada una estación meteorológica. Las islas pasaron a formar parte de las Tierras Australes en la Antártica Francesa (TAAF) en agosto de 1955. Para esos días las islas albergaban entre 50 y 100 científicos.

Aunque las islas Kerguelen estaban en la lista original del DXCC desde noviembre de 1945, la primera operación desde esta entidad no fue sino hasta enero de 1950. La primera estación fue FB8XX operada por

Henri Mobre. Desde 1950 hasta 1972 múltiples operadores usaron el indicativo del club. Desde 1972 hasta mediados de los 80, las autoridades francesas entregaron los indicativos FB8X en orden secuencial (FB8XA, XB, XC, etc. ). Pero para mediados de los 80, otro cambio se realizó. Primero el prefijo fue FT8Xx, el cual luego fue cambiado a FT#Xx.

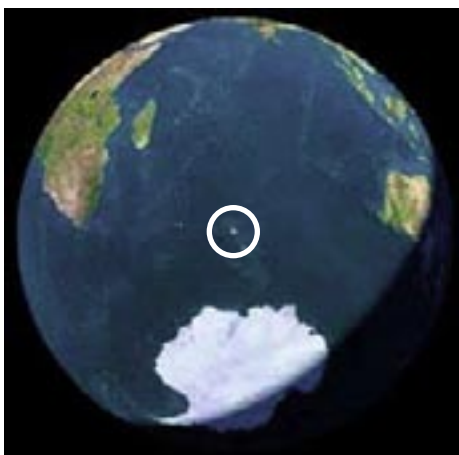
Durante los 80 hasta tarde en los 90, usualmente había allí uno o dos operadores de las islas antárticas francesas (Crozet, Amsterdam o Kerguelen)

La última operación desde Kerguelen fue en 1998 y la próxima esta programada para marzo del 2005.

Esperemos tener la suerte de trabajarlos y que las condiciones nos ayuden.

Suerte con este país, el cual está en la lista de los más buscados, aproximadamente en el puesto N° 12.

73's es Dx de Enrique YV5NWX





# El Radio Club Venezolano en Fotos



Examen para Operadores Clase A en el Radio Club Venezolano, Casa Regional los Teques



▲ Nestor, YV5HVS al momento del examen de telegrafía.

▲ Numeroso grupo de alumnos que presentaron el día 4 de diciembre de 2004. Felicitaciones a todos! ▶

Nestor, YV5HVS, uno de los profesores de la YV5AAM, acompañado de Hugo Hernández, uno de los funcionarios de CONATEL presentes en el Examen. ▼



◀ Agasajo ofrecido por el Radio Club Venezolano Los Teques a los Funcionarios de CONATEL, Hugo Hernández y Rafael Alfin, encargados de realizar el examen a los alumnos de los Teques, una vez finalizado este.

Fotos: José Manuel Dalama, YV5MLK.



# El Radio Club Venezolano en Fotos



Ultimo Gran Cacharreo del Año en la Casa Nacional, YV5AJ. 4 de Diciembre 2004



Un gran número de personas, entre socios, amigos y visitantes se dieron cita en la Sede Nacional del Radio Club Venezolano para disfrutar y compartir en el Ultimo Gran Cacharreo del 2004.





Todos los “cacharros” (ferias de venta y/o intercambio de equipos nuevos o usados) en la Sede Nacional del RCV son eventos memorables ya que la ocasión sirve, no solo para renovar o despejar la sala de radio, sino también como un punto de encuentro de los radioaficionados que vienen desde distintos puntos de la geografía venezolana para compartir con los nuevos y viejos amigos. Es de destacar la presencia de nuestros hermanos del Radio Club Venezolano, Casa Regional Maracay, YV4AA, que siempre están presentes y hacen suyos el cacharreo. Este fue uno de los Cacharros más numerosos, tanto en expositores, material expuesto y visitantes del año 2004. Los esperamos a todos en el próximo... Fecha? Sábado 5 de Marzo del 2005!



# El Radio Club Venezolano en Fotos



Cena Navideña en la Casa Nacional del Radio Club Venezolano. 17 de diciembre 2004



◀ El Radio Club Venezolano celebró por todo lo alto su Cena Navideña con la asistencia de más de cincuenta personas entre socios y familiares. Vistas parciales de los asistentes.

Todos lo pasamos bien, incluso los más pequeños. En la foto, la hija del colega Asdrubal, YY5PWR. ▶



Los magos detrás de bastidores, Carlos Ferrer, YV5DYB, La Sra. Nelly y el Sr. Marcial. También hubieron colaboradores especiales, en este caso, Pedro Seidermann, YV5BPG y Ricardo Chiappardi, YY5CRG.







▲ El colega Haroldo Rodríguez, YV5BD fue el encargado, en representación de la Junta Directiva Nacional, de llevar a la concurrencia el mensaje de salutación navideña y todos nuestros buenos deseos para el año 2005.



Algunos de los ganadores y ganadoras de los obsequios, acordes con las festividades, sorteados en la Cena Navideña. ▶





# LISTADO DE TUBOS

El Radio Club Venezolano informa a sus socios y amigos que dispone del siguiente stock de Tubos al Vacío y que los mismos pueden ser obtenidos en las oficinas de nuestra Sede Nacional.

REFERENCIA	DESCRIPCION	Dis.	REFERENCIA	DESCRIPCION	Dis.		
0A3	VR-75	Regulador de Voltaje	6.00	6SJ7Y	Sharp-Cutoff Pentode	5.00	
0B3	VR-90	Regulador de Voltaje	5.00	6SK7GT 6AB7 6AC7	Remote-Cutoff Pentode	4.00	
0D3	VR-150	Regulador de Voltaje	5.00	6SN7GTA 6BL7 6BX7	Medium-Mu Twin Triode		
0Z4		Rectificado de onda completa	6.00		AMP AUDIO	50.00	
1AD4	1AH4 1AK4	SHARP-CUTOFF PENTODE	6.00		CBS HYTRON		
1S5	1H2	Diode - Sharp-Cutoff Pentode	4.00	6SN7GTA 6BL7 6BX7	Medium-Mu Twin Triode		
2E24		Beam Power Pentode	6.00		AMP AUDIO	100.00 RCA	
2G21		Triode - Heptode Converter	12.00	6U8A 6EA8 6GH8	Medium-Mu Triode - Sharp-Cutoff Pentode	4.00	
3A4	3O4 3W4	Power Amplifier Pentode	3.00		Beam Power Amplifier	30.00	
3B28		Half-Wave Rectifier	25.00	6V6GTY 7408 1614	Full-Wave Rectifier	15.00	
4-65A	8165	Power Tetrode	80.00	6X5GT	Beam Power Pentode	4.00	
4D21	4-125A	Power Tetrode	100.00	6Y6GT	Half-Wave Rectifier	20.00	
4X150A	7034	Power Tetrode	130.00	816	High-Mu Twin Triode		
5R4GYA		Full-Wave Rectifier	15.00	12AT7 12AZ7	AUDIO AMP	15.00	
5R4WGB			18.00		Pentagrid Converter	4.00	
5Y3WGTA		Full-Wave Rectifier	12.00	12BE6 12CS6			
6AC5GT		High-Mu Power Triode	15.00	ECH21	Full-Wave Rectifier		
6AG7	6AK7	POWER PENTODE	6.00	VT-80	Beam Power Tube	10.00	
6AL5	5726 6EB5	TWIN DIODE	3.00	1625			
6AM8	6HJ8	Diode - Sharp-Cutoff Pentode	6.00	26Z5W	~30.00		
6AM8A	6HJ8	Diode - Sharp-Cutoff Pentode	6.00	5651W	Voltage-reference Tube	3.00	
6AU6A	6136 6BA6	Sharp-Cutoff Pentode	4.00	5654W	5591 6AG5	Sharp-Cutoff Pentode	3.00
6AV6	6BK6 6AT6	Twin Diode - High-Mu Triode	4.00	5670	3C51	Medium-Mu Twin Triode	12.00
6BA6W	6BD6 6HR6	Remote-Cutoff Pentode	4.00	5672		Power Amplifier Tube	4.00
6BA7		Pentagrid Converter	8.00	5676		Medium-Mu Triode	6.00
6BC7	6GQ7	Triple Diode	3.00	5678		PENTODE	3.00
6BH6	6BJ6 6DB6	Sharp-Cutoff Pentode	3.00	5726	6663 6EB5	Twin Diode	3.00
6BN8	6BJ8	Twin Diode - High-Mu Triode	7.00	5749W		Remote-Cutoff Pentode	5.00
6CL6	6677 6197	Power Pentode	5.00	5750		Pentagrid Converter	4.00
6CQ8	6EA8 6GH8	Medium-Mu Triode - Sharp-Cutoff Tetrode		5763		Beam Power Pentode	9.00
4.00				5814A 12AU7		Medium-Mu Twin triode	20.00
6CW7	6FC7		12.00	5840W		Sharp-Cutoff Pentode	8.00
6DC6	6HQ6 6BJ6	Semiremote-Cutoff Pentode	10.00	5933WA	807W	Beam Power Tube	25.00
6J5	6C5	6AE5 Medium-Mu Triode	10.00	7203	4X250B	Power Tetrode	130.00
6JH8	6AR8	Beam-Deflection Tube	6.00	7843	7842 7844	Beam Power Pentode	

El precio en Dolares es el costo real actual del repuesto en los EEUU. El Radio Club Venezolano calculará este precio a Bs. 1.000,00 por Dolar.

Direcciones Electrónicas

**CASA NACIONAL:**

[yv5aj-rcv@radioclubvenezolano.org](mailto:yv5aj-rcv@radioclubvenezolano.org)

**PRESIDENCIA:**

[presidencia@radioclubvenezolano.org](mailto:presidencia@radioclubvenezolano.org)

**ADMINISTRACIÓN:**

[adm@radioclubvenezolano.org](mailto:adm@radioclubvenezolano.org)

**SERVICIO DE BUREAU:**

[bureau@radioclubvenezolano.org](mailto:bureau@radioclubvenezolano.org)

**RED NACIONAL DE EMERGENCIA:**

[rne@radioclubvenezolano.org](mailto:rne@radioclubvenezolano.org)

**REVISTA RADIO CLUB:**

[revista@radioclubvenezolano.org](mailto:revista@radioclubvenezolano.org)

**PÁGINA WEB:**

[www.radioclubvenezolano.org](http://www.radioclubvenezolano.org)

**FORO ELECTRÓNICO PARA LOS MIEMBROS DEL RCV:**

[www.rcvnacional.cjb.net](http://www.rcvnacional.cjb.net)

**QRP**

**Comentarios a baja potencia**

...Y UN FELIZ AÑO 2005, LLENO DE PAZ, SALUD Y FELICIDAD, BUENOS DX Y PRONTAS QSLs.

*Feliz*  
**2005**

# RADIOCLUB

**LA REVISTA PARA TODOS**

La Revista Radio Club es una publicación del Radio Club Venezolano. Si deseas colaborar, hacer comentarios, sugerencias, críticas o preguntas envía un correo electrónico a la siguiente dirección:

[revista@radioclubvenezolano.org](mailto:revista@radioclubvenezolano.org)

Para obtener copias electrónicas de esta revista, visita la página web del Radio Club Venezolano:

[www.radioclubvenezolano.org](http://www.radioclubvenezolano.org)

Revista Radio Club  
Año 70. Número 08  
Diciembre 2004

Derechos Reservados Radio Club Venezolano. 2004

“Esta revista no tiene fines de lucro de ninguna especie y tiene carácter exclusivamente científico, didáctico, educativo e informativo. El RCV no controla las fuentes utilizadas por sus colaboradores y no se responsabiliza por el contenido de los materiales aportados. Los derechos de autor de los artículos pertenecen a sus autores y han sido cedidos para su inclusión en esta revista al enviar la colaboración al Comité Editorial. Se permite la distribución y reproducción sin alteraciones de la revista, siempre que sea con fines no lucrativos y con la previa notificación al RCV”