

REGLAMENTO CONCURSO DE VHF
CENTRO RADIOAFICIONADO DE ROCHA Y
CIRCULO ATLÁNTICO DE ROCHA



1) FECHA 20 DE SEPTIEMBRE DE 2025

Desde las 19:00 CX Hasta las 21:00 CX

2) OBJETIVOS

Realizar el mayor numero de contactos y distancias entre estaciones dentro del periodo de duración del concurso, los participantes pueden ser de cualquier prefijo, CX, LU, PY, ZP, u otro.

3) BANDA Y MODO

Se usará la banda de 2 metros en la modalidad FM exclusivamente dentro del siguiente segmentos de la banda 144.500 - 144.600 y 146.400 a 146.600.

4) INTERCAMBIO

El intercambio será el reporte de señal y la grilla en la cual esté ubicada la estación (6 dígitos), por ejemplo: "**59 GF15WC**"

5) MULTIPLICADORES

1. Cada Departamento comunicado incluido el propio suma un multiplicador.
2. Comunicar con CX1T suma un multiplicador

A) SISTEMA DE PUNTUACIÓN

A1. La puntuación se calculará mediante la siguiente fórmula:

(SUMA DE LAS DISTANCIAS DE LOS CONTACTOS VALIDOS + 1) X CANTIDAD DE MULTIPLICADORES.

Ejemplo: 5 comunicados a una distancia de 100 Km cada uno distribuidos en 3 departamentos

$(500 \text{ Km} + 1) \times 3 = 1503$ puntos.

B) PREMIOS

Se entregaran diplomas a:

B1. Los tres primeros participantes que sumen la mayor cantidad de puntos, obteniendo 1º, 2º y 3er puesto respectivamente.

B2. El participante que haya realizado la mayor cantidad de contactos validos.

B3. Los dos participantes que hayan realizado el contacto de mayor distancia.-

C) LOGS

C1. Los formatos aceptados son CABRILLO (preferentemente) y formato EXCEL. Estos deberán enviarse vía email con el archivo adjunto, únicamente a la casilla cx1ta.crr@vera.com.uy

El nombre del archivo adjunto deberá ser el distintivo de llamada empleado, por ejemplo CX1T o CX1T-U según corresponda.

Es importante respetar los Grid Locator de transmisión y que estos sean reales.

Se podrá trabajar con cualquier tipo de antena, ya sea de polarización vertical y/o horizontal, sean omnidireccionales o direccional de cualquier cantidad de elementos y/o ganancia, importante para participar no superar la potencia permitida para su categoría, máximo 100 Watts.

D) También son aceptados (no recomendados) LOG en papel, los que deberán enviarse a:

CENTRO RADIOAFICIONADOS DE ROCHA

Calle: JUAN JOSE POSADAS CASI RUTA 9

Código Postal 27000

ROCHA

E) Si se realiza el LOG en papel, se recomienda poner una columna con los siguientes datos respectivamente, indicativo, reporte y grid locator recibido, además de la hora local del contacto.

F) El plazo de entrega tanto para los log digitales como los log en papel serán de será de 45 días corridos posteriores al día del concurso.

G) INFORMACION GENERAL

G1. Solo una única señal distintiva de podrá operar por estación durante toda la competencia.

G2. Las estaciones móviles o portables deberán, permanecer en un único lugar durante la realización de concurso.

G3. Solamente se permiten comunicados "simplex" (se prohíbe el uso de repetidoras u otros medios para efectuar un comunicado).

G4. Si el operador de una estación remota posee un distintivo de llamada de un departamento diferente al de la ubicación de dicha estación, el operador deberá agregar al final de su distintivo la letra correspondiente al departamento del que trasmite.

G5. Los contactos realizados con estaciones que no hubieran enviado su log, serán tenidos en cuenta para la puntuación si ellas **aparecen en 30%** o en más LOGS recibidos.

G6. Los participantes que no envíen su LOG o que lo hicieran fuera del plazo de entrega no serán tenidos en cuenta para la clasificación.

G7. Si un participante no desea competir puede enviar su LOG marcándolo como CHECKLOG.

G8. Los resultados serán publicados en la página web del CRR-CAR - <https://cx1t.org/> 60 días posteriores a la fecha del concurso.

; - "Los premios serán entregados Yb`Y`df(Æ]a c`<5A: 9GH`&\$&) `U`fYU`nUfgY`Y`+`XY`X]WYa VfY`XY`&\$&)"

; %\$. El participante que no conozca su grilla puede obtenerla en el siguiente sitio WEB:

<http://www.grz.com/gridmapper>

; %% Los integrantes de la Comisión Directiva XY`7FF`!`75F pueden participar g]b`b]b[`•`b`h]dc`XY`]bVt`bj`Yb]YbhYg`g]Ya`dfY`ei`Y`W`a`d`Ub`Vt`b`Ug`fY[`Ug`YghUV`YV`XUg.

=bj`j]h]a`cg`U`hcXcg`U`dUfh]W]dUf`XY`Df]a`Yf`7`cbW`fgc`XY`J`<:`cf[`Ub]nUXc`dcf`bi`YghfU`]bgh]hi`V]E`mU`dUfh]W]dUf`XY`hcXUg`Ug`UV]j`]XUXYg`ei`Y`fYU`]n]a`cgž`h]Ubhc`dfYgYbW]U`Vt`a`c`j`]fi`U"

@U`YghUV]E`cZ]W]U`7L`%`H`XY`7FF`!`75F`dUfh]W]dUfz`XYgXY`gi`gYXY`cW]i`V]W]XU`Yb`U`W]Y`>`i`Ub`>cgf`DcgUXUg`W]g]Fi`h]U`-`U`W`U`chcf[`Ufz`di`bhcg`U`hcXcg`cg`dUfh]W]dUfhYg`fY[`]ghfUbXc`gi`@C;`Vt`a`c`7`<`97?`@C;`dYfc`bc`dUfh]W]dUfz`Vt`a`c`YghUV]E`Vt`a`dYh]XcfU"

Atentamente.

Comisión Directiva - CX1T

Centro Radioaficionados de Rocha - Círculo Atlántico de Rocha