



74 XEcontest VHF UHF



La Federación Mexicana de Radioexperimentadores, A. C., con el fin de activar las bandas de VHF y UHF, invita a los radioaficionados mexicanos a participar en el “**14º CONCURSO VHF-UHF**”, sujeto a las siguientes

B A S E S

1.- Participarán todos los radioaficionados mexicanos con licencia o concesión, expedida por el Instituto Federal de Telecomunicaciones.

2.- **OBJETIVO:** Lograr comunicados con el mayor número de estaciones en el mayor número de **Grid Locators** en las bandas de 6 y 2 metros así como 70 centímetros y 220 Mhz (1.25 metros). La llamada será “CQ CONCURSO VHF-UHF”.

3.- **MODO:** Fonía. Los contactos serán exclusivamente en directo, en FM o SSB indistintamente. No se permite el uso de repetidores, DMR, IRLP, Fusion o cualquier otro método de comunicación por internet.

4.- **FECHA:** Inicio sábado 22 de Mayo 2021 a las 15:00 Hrs UTC (10:00 del centro), finaliza domingo 23 de mayo a las 23:00 hrs UTC (18:00 hrs del centro)

- 5.- **CATEGORIAS:**
- A) Mono operador Alta potencia (más de 5 watts)
 - B) Mono operador Baja Potencia (5 watts máximo)
 - C) Multi operador: Grupo o Radio Club con un solo indicativo.
 - a) Fija en el domicilio registrado
 - b) “Expedición” o portátiles sin movimiento.

D) Rover. Se deberán enviar tantos logs independientes como grids activados, siempre con el sufijo /M. Ejemplo: XE1XXX/M.

Logs Rover que no tengan el sufijo /M serán tratados como log tradicional y se tomará en cuenta el último recibido por el robot.

6.- **REPORTE:** Reporte de señal RS + **Grid Locator a 6 dígitos.** Para conocer el grid exacto se recomienda hacer uso de la siguiente página web: <https://dxcluster.ha8tk5.hu/hamgeocoding/>

7.- **MEDIOS PERMITIDOS:** Se permite cualquier medio de comunicación utilizado por un radioaficionado para ponerse de acuerdo en qué frecuencia encontrarse. Está prohibido usar teléfonos celulares, redes sociales, Whatsapp, SMS o cualquier medio diferente a un radio de aficionados.

8.- **PUNTOS:** Contactos en 6 y 2 metros, 70 cm. y 220 Mhz. dentro de un mismo estado: 10 puntos. Con otro estado 15 puntos.

9.- **MULTIPLICADOR:** Son los grid locators trabajados por primera vez, es decir contará como multiplicador la primera vez que se trabaje un grid, sin importar la banda trabajada.

10.- **RESULTADO FINAL:** Es la suma de puntos de los comunicados efectuados, multiplicado por la suma de multiplicadores trabajados en las diferentes bandas .

11.- **LOGS:** Importante usar únicamente el software para concursos N1MM, y usar el perfil de concursos **VHFDX** que aparece en la configuración de nuevo concurso. Este perfil permite agregar los 6 dígitos del grid, así como la generación del archivo cabrillo correspondiente. Se anexa un ejemplo:

ham.s3db

New log For: General VHF logging

Log Type

Start Date

Use Up/Down cursor keys to see long description above.

Total number of contacts in database 0

Contest

Category

Operator State for Log Type QSOPARTY

Band Note - the program does not validate categories. Check the contest rules for valid categories.

Power

Mode

Overlay

Station

Assisted Time Category

Transmitter

Sent Exchange Omit RST. E.g. CQWW: 05 SS: A 56 EMA

Operators

Soapbox

12.- Se deberá enviar el log en formato **Cabrillo UNICAMENTE**, al correo: vhfcontest@fmre.mx, conteniendo como asunto del correo el **indicativo del operador**. La fecha límite para recepción de logs será el día 21 de junio de 2021.

13.- **PREMIOS:** Se emitirá diploma digital para todas las estaciones participantes, el cual podrá ser descargado de la la página del concurso una vez que se hayan recibido todos los logs y se haya realizado el cómputo final.

14.- **DUDAS Y SUGERENCIAS:** Se usará el correo del Contest Manager: concursos@fmre.mx

Comité de Concursos FMRE

XE1EE
XE1SY
XE1JEG

