

REGLAMENTO CQWS 2023 (V1.0)

Actualizado el 13 03 2023

El CQWS-HF – CQ Concurso Scout Mundial en HF es una actividad promovida por el Equipo Nacional de Radio Escultismo de los Scouts de Brasil, cuyo principal objetivo es desarrollar la buena práctica operativa del Radioaficionado entre los miembros del Movimiento Scout y los Radioaficionados de todo el mundo.

1. Datos:

1.1 Segundo final de semana completo de abril

Inicia: 08/04/2023 18:00 UTC

Termina: 04/09/2023 21h00 UTC

2. Modos:

2.1. CW, SSB, MIXTO:

3.

Potencia:

3.1. Alta potencia: la potencia de salida total no debe exceder los 1500 W en ninguna banda en ningún momento.

3.2. Baja potencia: la potencia de salida total no debe exceder los 100 W en ninguna banda en ningún momento.

3.3. QRP: La potencia de salida total no debe exceder los 5W.

3.4. La potencia de salida no debe exceder la potencia máxima permitida por la legislación vigente en el país.

4. Categorías

4.1. (SOYL) Operador Único YL - Exclusivo para Radioaficionados. Todo el trabajo de operación y registro lo realiza una sola persona (el operador);

NOTA: El radioaficionado no está obligado a competir como YL, al elegir otra categoría, el intercambio enviado debe estar relacionado con la categoría elegida.

4.2. (SOSB) – Operador Único – Banda Única 10, 15, 20, 40, 80, 160m. Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador).

4.3. (SOAB QRP) – Operador único – Todas las bandas QRP, **manera mixta** (hasta 5W): Todo el trabajo de operación y registro lo realiza una sola persona (el operador).

4.4. (SOAB) – Operador Único – Todas las Bandas. Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador).

4.5. (SODB) – Operador único – Doble banda: 10m y 80m - Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador).

4.6. Los competidores de las categorías SOAB (punto 4.4) o SODB (punto 4.5) podrán optar por competir en una sola banda y modalidad, siempre que envíen la bitácora completa e indiquen la banda y la modalidad prevista en la bitácora de cabrillo, seleccionando al hora de enviar el log, en la plataforma logcheck.

4.6.1. Los registros presentados como categoría SOAB (ítem 4.4) o SODB (ítem 4.5) que contengan una sola banda serán reclasificados a SOSB (ítem 4.2) y banda respectiva.

4.6.2. Los registros presentados como categoría SODB (punto 4.5) que contengan más de dos bandas serán reclasificados a SOAB (punto 4.4).

4.6.3. El registro presentado como modo MIXTO que contenga un solo modo será reclasificado al modo respectivo.

4.6.4. El registro presentado como modo ÚNICO que contiene más de un modo se reclasificará al modo MIXTO.

4.7. (SOAB - PT) – Operador Único, todas las bandas. Exclusivo para radioaficionados brasileños. Patrulleros de la Ronda Siempre Alerta para Servir como Patrulla B-P. Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador). El distintivo de llamada autorizado en nombre del operador.

4.8. (MULTI ONE) Multi-Operator – Single Transmitter, todas las bandas, más de una persona puede contribuir al puntaje final durante el período de competencia oficial. Solo se permite una señal transmitida a la vez.

4.8.1. Los Grupos de Scouts y las Asociaciones de Scouts competirán entre sí.

4.9. (MULTI ONE HQ): Transmisor único. Asociaciones Reconocidas por LABRE e IARU - HQ: Más de una persona puede contribuir al puntaje final durante el período oficial de competencia. Solo se permite una señal transmitida a la vez. Cuando el funcionamiento no sea en la sede de la asociación, la emisora deberá contar con una licencia de funcionamiento portátil.

4.10. SUPERPOSICIÓN: SUBCATEGORÍA CW, SSB y MIXTO

4.10.1. ROOKIE (novato-operador único): Indique la fecha de la primera licencia y declare que nunca ha participado en el Concurso CQWS, en la línea SOAPBOX. Para participar en esta categoría, el operador debe tener una licencia de tres años o menos a partir de la fecha de la competencia y nunca haber participado en el CQWS. Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador).

4.10.2. ADOLESCENTE (Operador Único - hasta 17 años): Indique la fecha de nacimiento en la línea SOAPBOX. Todos los trabajos de operación y registro son realizados por una sola persona (el operador).

4.10.3. DÍA DE CAMPO – (Demostración): para participar en esta categoría, la estación debe estar montada en un lugar público, instituciones educativas o en campamentos. Más de una persona puede contribuir al puntaje final durante el período oficial de competencia. El registro presentado debe ser compatible con las clases de operadores.

5. Clubes

5.1. Para validar la puntuación de su club, se debe seleccionar el nombre del club al cargar el registro (al final de la segunda página del logcheck) donde se enumeran todos los clubes en <https://contestbr.org/clubes/> . Si es necesario, solicite el registro o la corrección del nombre de su club lo antes posible.

5.2. Clasificación del club: suma de las puntuaciones de todos los miembros.

6. Mensaje/Intercambio

6.1. Estación de dirección: PY5UEB
RST + WS (599 WS o 59 WS)

6.2. Emisoras LABRE y Asociaciones de Radioaficionados reconocidas por la IARU
RST + HQ (599 HQ o 59 HQ)

6.3. Estaciones Scout para un solo operador (Brasil)
RST + RE (599 RE o 59 RE) Radio Scout Aficionado (RE) Monooperador mayor de 18 años – Indicar la Unidad Scout representada, en la línea SOAPBOX

6.4. Estaciones Scout de un solo operador de otros países
RST + BP (599 BP o 59 BP) Radio Scout Aficionado Monooperador (BP – Baden-Powell) mayor de 18 años – Indicar la Unidad Scout representada, en la línea SOAPBOX

6.5. Asociaciones y Grupos Scouts
RST + GE (599 GE o 59 GE) - Indicar el Grupo Scout (GE) representado, en la línea SOAPBOX

6.6. Asociaciones de radioaficionados o grupos no scouts

RST + CL (599 CL o 59 CL)

6.7. Estaciones representativas de los Distritos de Bandeirante, Desbravadores (DB) y similares
RST + DB (599 DB o 59 DB) - Indicar la Unidad DB representada, en la línea SOAPBOX

6.8. Estaciones de patrulla

RST + PT (599 PT o 59 PT) – Indicar el Número de Patrullero (PT), en la línea SOAPBOX

6.9. Estaciones Monooperador (Radioaficionado – RA) no pertenecientes al Movimiento Scout (Brasil)

RST + RA (599 RA o 59 RA)

6.10 - Estaciones Monooperador (Radioaficionado – DX) no pertenecientes al Movimiento Scout (DX)

PRIMERA + DX (599 DX o 59 DX)

6.11. Estaciones QRP

RST + QRP (599 QRP o 59 QRP)

6.12. Estaciones YL

RST + YL (599 YL o 59 YL)

6.13. Emisoras para ADOLESCENTES

PRIMERO + ADOLESCENTE (599 ADOLESCENTE o 59 ADOLESCENTE)

6.14. Estaciones novatas

PRIMERO + NOVATO (599 NOVATO o 59 NOVATO)

6.15. Temporadas de día de campo (demostración)

RST + FD (599 FD o 59 FD)

7. Llamada General:

7.1. CW: CQ WS

7.2. FONÍA: CQ WS o CQ World Scout o CQ Scout

8. Puntuación (siglas):

Todos los QSO confirmados serán válidos, con una estación trabajada una vez por banda.

Estación Directora CQWS (PY5UEB) = 10 pts. (Antes del Concurso)

Estaciones FD, TEEN y ROOKIE = 7 pts. (independientemente del país)

Estaciones PT, BP, RE, GE o DB = 5 pts. (independientemente del país) **tendrá su propia calificación.**

Estaciones CL, YL, HQ, QRP, RA, DX = 3 pts. (independiente del país)

9. Validación de QSO

9.1. La estación que no envíe un registro será validada si el indicativo está en 5 registros válidos;

10. Multiplicadores:

Se utilizarán dos tipos de multiplicadores:

M1) Un multiplicador por diferente UF brasileña contactada por banda.

Ejemplo PY1CJ registrado a 28000 kHz y 14000 kHz agregue dos multiplicadores

M2) Un multiplicador por país diferente, una sola vez.

El ejemplo K2MM registrado a 28 000 kHz y 14 000 kHz agrega 1 (uno) multiplicador.

10.1. Atención: en la ventana de registro de N1MM, las estaciones con mensajes o Exchange, "RA, BP RE, PT, GE, CL, DB, DX, YL, TEEN, FD, WS, QRP, HQ, ROOKIE" no se cuentan como UF multiplicadores, pero en el programa de cálculo CQWS, normalmente se contarán como multiplicadores.

Unidades Federativas:

Acre	AC	Alagoas	AL	Amapá	AP
Amazonas	AM	Bahia	BA	Ceará	CE
Distrito Federal	DF	Espírito Santo	ES	Goiás	GO
Maranhão	MA	Mato Grosso	MT	Mato G do Sul	MS
Minas Gerais	MG	Pará	PA	Paraíba	PB
Paraná	PR	Pernambuco	PE	Piauí	PI
Rio de Janeiro	RJ	Rio G Sul	RS	Rondônia	RO
Rio G Norte	RN	Roraima	RR	Santa Catarina-	SC
São Paulo	SP	Sergipe	SE	Tocantins	TO

11. Puntuación final

11.1. La puntuación final se obtiene mediante la siguiente fórmula:

Suma de puntos de QSO, multiplicada por la suma de los multiplicadores totales.

12. Premios:

12.1. SSB: 1er lugar a nivel nacional e internacional: Certificado Especial por categoría;

12.2. CW: 1er lugar a nivel nacional e internacional: Certificado Especial por categoría;

12.3. MIXTO: 1er lugar a nivel nacional e internacional: Certificado Especial por categoría;

12.4. La categoría TEEN recibirá un premio especial para el 1°, 2° y 3° lugar como forma de incentivar a los jóvenes radioaficionados.

12.5. Para el envío del premio se utilizará la dirección que figura en la bitácora de Cabrillo. La entrega del premio y su seguimiento se darán a conocer en <https://contestbr.org> manteniendo el secreto de la dirección e informando el código de seguimiento (si lo hubiere). Los premios devueltos por correo sólo se re-enviarán previo pago del franqueo por parte del destinatario.

13. Sanciones:

13.1. Entrada incorrecta del indicativo: pérdida de QSO para quien lo anotó mal;

13.2. Intercambio de nota incorrecta: pérdida de QSO para los que escribieron mal;

13.3. Duplicación de QSO: no hay penalización pero solo se validará un QSO;

13.4. Divergencia de banda: pérdida de QSO para ambos;

13.5. Divergencia QTR, más de 5 minutos: pérdida de QSO para ambos;

13.6. El envío de logs en papel o formatos distintos a Cabrillo 3.0 no será aceptado por el sistema de cómputo;

13.7. Se permite el uso del DX Cluster, sin embargo se prohíbe el "auto spot", ya sea proveniente de la estación principal o de uno de sus operadores, así como la publicidad por cualquier medio digital u otro artificio, incluso en forma encubierta, subliminal, donde está sintonizada su estación. Encontrarlo es parte del esfuerzo de todos y este procedimiento se considera conducta antideportiva. Una de las formas de probar un auto spot, o procedimiento similar, es verificando que la dirección IP utilizada durante el concurso coincida con la dirección IP utilizada por el competidor, con su propio indicativo, para hacer un spot antes o después del concurso, sujeto a la inhabilitación, en caso de denuncia comprobada;

13.8. Todos los transmisores, receptores y antenas de la estación deben estar ubicados dentro de un círculo de 500 metros de diámetro, en lo sucesivo denominado “sitio de la estación”. Todas las antenas deben estar conectadas físicamente a los transmisores y receptores. El uso de equipo receptor fuera de la “ubicación de la estación” se considera antideportivo y la violación de esta regla sujeta al participante a la descalificación.

13.9. Operación remota prohibida.

13.10. Se prohíbe la operación (para sumar puntos) por parte de personas sin COER: Descalificación;

13.11. Prohibida la operación (puntuar) de titulares de COER en QRG no autorizados para su clase: Descalificación.

13.12. La violación de las reglas del concurso o la legislación de radioaficionados o la conducta antideportiva puede dar lugar a la descalificación o reclasificación a la categoría Checklog.

14. Recursos e irregularidades

14.1. Se aceptarán apelaciones e irregularidades hasta 72 horas después de la comunicación del resultado provisional, vía correo electrónico radioescotismo@escoteiros.org.br

14.2. Todas las irregularidades recibidas serán investigadas y contestadas por el comité organizador.

15. Declaración:

15.1. Al enviar su registro de participación en el **CQWS** usted acepta que:

15.1.1. Ha leído y entendido las reglas del concurso y acepta cumplirlas,

15.1.2. Ha estado operando de acuerdo con todas las reglas y regulaciones relacionadas con la radioafición en su país,

15.1.3. Su registro puede estar abierto al público y,

15.1.4. **aceptar incondicionalmente** que la(s) descalificación(es) y otras decisiones finales de la Organización CQWS son oficiales, soberanas y finales, sin apelación extrajudicial o judicial.

16. Registros y resultados:

16.1. Los registros originales o corregidos, **solo se recibirán a través de <https://contestbr.org/enviar-logs/>** hasta las 11:59 pm del séptimo día después del CQWS. El envío de cualquier registro por cualquier otro medio o después de esta fecha no será válido. El nombre del archivo debe ser “*indicativo.log*”, ejemplo: PS7AA.log

16.1.1. Todos los logs recibidos por la plataforma logcheck serán recibidos por el robot, el cual responderá automáticamente, con un correo electrónico y adjunto el log recibido, el cual será utilizado en el cálculo, si no lo recibe marque su casilla de SPAM. Para reemplazar un registro, simplemente envíelo a través de la misma página de verificación de registros.

16.2. Los logs recibidos en violación del reglamento o con errores que impidan su correcto cálculo son de exclusiva responsabilidad del competidor y serán reclasificados automáticamente como Checklog.

16.3. Todo el proceso de alimentación del sistema de cálculo es manual, por lo que es obligatorio seguir el proceso de inicio de sesión <https://contestbr.org/logs-recebidos> hasta el final del período de recepción. Su registro solo ingresará en la clasificación cuando el sistema lo confirme. Si su registro contiene errores y usted no lo corrige dentro de la fecha límite para recibir registros, puede ser revertido a Checklog y no participará en la clasificación del concurso.

16.4. En la línea - Operadores - del archivo Cabrillo, sólo debe aparecer el indicativo del operador, cuando haya más de uno, separado por una coma.

16.5. Después de la publicación del resultado provisional, no se aceptará una solicitud de corrección del registro que pueda cambiar la clasificación del competidor o de su club, a menos que se demuestre que hubo un incumplimiento por parte del Comité de Investigación.

16.6. El resultado provisional se publicará hasta el día 20 después del concurso y el resultado oficial hasta el día 30 después del concurso en la web **contestbr.org**.

16.7. El software recomendado para el registro es N1MM, <https://n1mm.hamdocs.com>

16.8. Los certificados de participación de CQWS estarán disponibles para su descarga cuando se publique el resultado oficial y mostrarán la puntuación total y la clasificación general.

16.9. Los checklogs no se publicarán. Estas entradas se envían para ayudar al comité de competencia y no tendrán las puntuaciones publicadas en los resultados.

16.10. Los registros publicados tendrán los campos "Dirección" y "Correo electrónico" eliminados. Siempre que sea posible, eliminaremos las direcciones de correo electrónico en SOAPBOX para proteger la privacidad de los participantes.

16.11. Solo los registros hechos públicos se habrán utilizado en el proceso de verificación de CQWS.

16.12. Todos los registros publicados estarán en formato Cabrillo 3.0. Podrás leerlos usando cualquier editor de texto o visor.

16.13. Información sobre configuración y uso del fichero UDC del concurso en N1MM visita la web: <https://www.contestbr.org> en la pestaña CQWS y busque el archivo cqws.zip

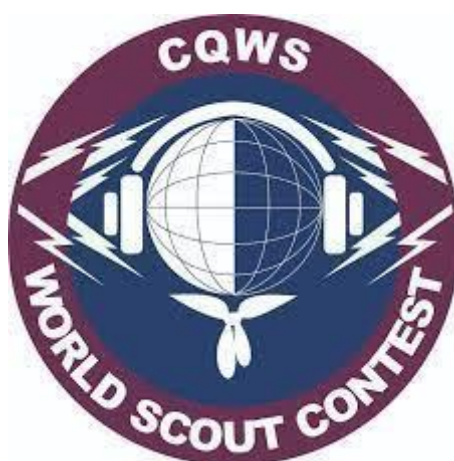
17. Comité Organizador:

17.1. El Comité de Concursos de CQWS es responsable de revisar y arbitrar las entradas del concurso (registros). Se espera que los participantes sigan las reglas y las mejores prácticas de la radioafición.

17.2. Durante toda la fase de verificación, el competidor deberá prestar atención a su correo electrónico en caso de que la organización necesite información adicional, ya que el competidor tendrá hasta 5 (cinco) días consecutivos a partir de la fecha de emisión del correo electrónico de fecha límite. para enviar dicha información. La falta de respuesta se considerará como falta y estará sujeta a las decisiones del comité organizador.

¡BUEN CONCURSO!

Campaña: “Un radioaficionado en cada Grupo Scout”, ¡colabora!



CONCURSO CQWS 2023

COORDINACIÓN NACIONAL DE RADIOScoutING

Estación oficial:

Unión de Scouts de Brasil -PY5UEB

Equipo Nacional de Exploración de Radio - CQWS

Fabio Guedes-PP5FZ

Nelson de Almeida-PS8NF

Coordinador de CQWS 2023

marcos akira matsuyama PY2MAM

Colaboradores de CQWS

Casiano Merlín PY5RKR

Everson FernándezPY2NU

Flavio Ribeiro da Cunha PU5XNL

Ignacio Castanon PY4WQN

Marco Antonio de Oliveira PU5MVO

Marcos Clayton PU7MCV

Traducción CQWS

Jesús López XE2N/N5MEX

Apoyo

<https://contestbr.org>