

I - Fecha:

Segundo fin de semana de JUNIO de cada año. - 11 y 12 de Junio 2011
Desde las 15.00 UTC Sábado hasta las 15.00 UTC del Domingo – Periodo de 24 horas.

II - Objetivo:

Comunicar con las mayor cantidad de aficionados del mundo en tantas zonas de CQ y radio países como sea posible en el modo A1A (CW). La misma estación sólo puede ser comunicada una vez por banda.

III - Bandas:

Todas entre 3,5 y 28, con excepción de las bandas WARC.

IV - Categorías:

Categorías de Mono operador

Una sola banda a elección y multibanda, se permite una sola señal en el aire y el operador debe realizar todas las tareas por sí mismo, puede realizar tantos cambios de banda como le resulte necesarios sin límites de tiempo.

Mono Operador Alta Potencia

Una estación en la que la misma persona realiza todas las operaciones, planillas y escucha. El uso de cualquier ayuda o alerta de DX de cualquier naturaleza la convierte automáticamente a la Categoría Multioperador. La potencia máxima es la autorizada en su licencia de aficionado.

Mono Operador Baja Potencia

La potencia de salida no debe exceder los 100 Watts.

Mono Operador QRP

La potencia de salida no debe exceder los 5 watts.

Una estación Mono Operador que recibe cualquier tipo de asistencia operativa o técnica durante el periodo del concurso deberá marcar su categoría como Multioperador.

Categorías Multioperador

En estas categorías se deben operar multibanda.

Mono Transmisor

Solo un transmisor y una sola banda es permitida durante cualquier periodo de 10 minutos. Este periodo se cuenta desde el primer QSO anotado. Excepción: otra banda -pero solo una- puede ser utilizada en este periodo si la estación anotada se trata de un nuevo multiplicador. La violación de esta regla lo convierte automáticamente en una estación de la Categoría Multi-Multi..

Multi-Transmisor

No hay límites de transmisores, pero sólo puede haber una señal por banda al mismo tiempo.

V - Intercambio:

RST + Zona de CQ.

VI - Multiplicador:

Se usan dos tipos de multiplicadores.

1. Un (1) multiplicador por cada zona diferente trabajada en cada banda.

2. Un (1) multiplicador por cada radio país trabajado en cada banda. Las estaciones del mismo país pueden comunicar sólo para el computo de Zona y País. Para este computo se utilizarán las definiciones del CQ WAZ, y las listas de países del, DXCC - GACW - WAE, y los límites del WAC. Las estaciones Móviles Marítimas cuentan solamente como multiplicador de la zona de navegación.

VII - Puntos:

1. Comunicados entre estaciones de diferentes continentes = tres (3) puntos.

2. Comunicados entre estaciones del mismo continente pero de distintos países = un (1) punto.
3. Los comunicados entre estaciones del mismo país están permitidos para computarlos como multiplicadores de Zonas y Países pero se computaran como = cero (0) puntos.
4. Comunicados con estaciones de Sud América = 5 pts. (Solo para estaciones fuera de SA)

VIII - Cómputos:

Para todas las estaciones participantes: El resultado final se obtiene del producto de la suma de los puntos de los QSO por la suma de multiplicadores. Ejemplo: 100 puntos de QSO x 100 multiplicadores (20 Zonas + 80 Países) = 10,000 (resultado final).

IX - Competición por Clubes:

1. El club puede ser una organización local o nacional. (Excepto Sociedades Miembros de IARU).
2. No hay límites de país y/o zona geográfica.
3. Haga mención por cual Club/Grupo participa y suma sus puntos.
4. Muestre el nombre completo del club por el que envía sus puntos - [Ver lista del WPX como guía.](http://www.cqwp.com/clubnames.htm)
<http://www.cqwp.com/clubnames.htm>

X - Planillas:

1. Todas las fechas y horas deben ser expresados en UTC.
2. Se debe anotar todos los intercambios enviados y recibidos en las planillas.
3. Los multiplicadores deben marcarse sólo la primera vez en cada banda.
4. Los comunicados repetidos deben ser controlados y claramente señalados.
5. Internet: Por favor envíenos su Log y Hoja de Resumen vía Internet: - Sólo aceptamos archivos de formato CABRILLO.
Por favor denomine cada archivo como sigue Ej: LW9ZZ.log y LW9ZZ.sum.
6. No envíe planillas separadas por cada banda. Los comunicados deben estar anotados cronológicamente.
7. Cada participante debe enviar una hoja de resumen mostrando claramente toda la información, categoría, potencia, cantidad de QSO, puntos obtenidos, multiplicadores, su nombre y dirección y una declaración jurada de que se han respetado las reglas del concurso y las correspondientes a su categoría de aficionado.
8. Las estaciones de las categorías QRP y Baja Potencia deben incluir en la declaración jurada de su hoja de resumen la potencia máxima utilizada durante el concurso.

XI - Software

- + Super Duper de EI5DI. Descarga gratuita desde <http://www.ei5di.com/>
- * ALL in ONE de WD8KNC. Descarga gratuita desde <http://www.geocities.com/ghafler.geo/wd8knc>
- + AA LOG modulo para concursos y CW TYPE terminal para el operador de CW. Pueden ser bajados gratuitamente desde la página de AA LOG.
- + N1MM Logger, este programa gratuito incluye la opción desde la versión 5 disponible desde Febrero 2005 en adelante y puede ser descargado desde <http://pages.cthome.net/n1mm/>
- + Wincontest de I8VKB, un programa gratuito en italiano que puede descargarse desde <http://digilander.libero.it/wincontest/>
- + GEN LOG de W3KM - Un programa gratuito para 260 concursos, fue probado satisfactoriamente y puede ser descargado desde: http://www.qsl.net/w3km/gen_log.htm
- + VE6YP YP LOG - <http://members.shaw.ca/ve6yp/> - Shareware.

+ DL4RCK RCK LOG - <http://www.rcklog.de/e/>

+ F5MZN - Win Test - Un programa que incluirá la opción WWSA desde junio 2005 - <http://www.win-test.com/>

+ RADIOGES RG40 V10.0 - Este programa preparado y distribuido gratuitamente por EA4YG <http://www.radioges.com/> puede configurarse para nuestro WWSA y muchos otros concursos. También incluye un manipulador integrado con memorias que puede ser utilizado para operar directamente el transmisor desde la PC.

XII - Supervisión

La violación de los reglamentos del Servicio de Aficionados de cada país, las facultades de la categoría utilizada, o de las reglas del concurso, se consideran una conducta ética no aceptable, anotar puntos a QSO repetidos o inexistentes y anotar inexistentes multiplicadores, pueden ser causal de observación y descalificación.

La utilización de medios ajenos al servicio y al espíritu de la competición, tales como llamadas telefónicas, emails, telegramas, SPOTS, DX-Cluster, DX-Net, Packet Radio Cluster, etc., constituyen una conducta inapropiada y ajena al espíritu de la competición

Las acciones y decisiones de la Comisión de Concursos del GACW serán oficiales y finales.

XIII - Fecha límite:

1. La correspondencia deberá ser remitida no más tarde que el 30 de Julio.

XIV - GACW

GACW WWSA CW DX CONTEST

P.O., Box 9
B1875ZAAWilde
Buenos Aires, ARGENTINA.

email a Alberto U. SILVA LU1DZ - auranito@speedy.com.ar auranito@speedy.com.ar con copia a Guillermo Vahnovan LU8DQ guillev@v2r.com.ar guillev@v2r.com.ar

Web <http://gacw.no-ip.org>

Grupo Yahoo del WWSA - <http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

Respuestas a sus preguntas más frecuentes

+ Sólo aceptamos planillas electrónicas en formato CABRILLO. La mayoría de los programas de concursos lo entregan. Es un formato TXT con un encabezado standard y la lista de QSOs.

+ Si, aceptamos planilla en papel si cumplen con los requisitos del cabrillo o similar.

+ Las estaciones de Sud América pueden utilizar cualquier software que trabaje con el CQ WW DX, el que les entregará el computo completo y correcto.

+ Las estaciones fuera de Sudamérica pueden optar por usar el modulo de concursos de AALog que mencionamos en párrafos anteriores, junto con el CW Type. Se trata de dos programas gratuitos que trabajan juntos si es necesario. El CW Type cumple la función de memorias y manipulación del equipo desde la PC, de manera que el modulo de concursos de AALog puede correr sólo si es que se usa la llave todo el tiempo. Estos programas corren sobre Windows.

+ También existen otros programas que pueden ser utilizados como el YP Log, y el RCK Log pero las versiones de concursos son pagadas.

+ Los DX que deciden usar otro tipo de programa, deberán adicionar dos (2) puntos extras por cada estación de SA que trabajen en cada banda.

+ Envíe su planilla como un archivo adjunto y llámela con su CALL "su call.txt". Ej. "cx3hf.txt".

+ Es indispensable que también nos envíe una hoja de sumario o resumen con el detalle de los comunicados y multiplicadores, categoría, etc. En este caso marquela como su CALL extensión sum. E. "lu8xw.sum". De esta manera nos ayudara a su clasificación.

+ Desde la edición del año 2009 se otorgan Diplomas electrónicos que son enviados a los diferentes ganadores de cada categoría por email.

+ No existe un mínimo de comunicaciones a realizar para que su planilla sea clasificada.