

CQ DX Marathon

Reglas 2015 en Español

Duración de la Actividad: El CQ DX Marathon es una actividad anual la cual inicia a las 00:00 UTC 01 de Enero y termina a las 23:59 UTC del 31 de Diciembre.

Frecuencias: Está permitido hacer uso de cualquiera de las frecuencias asignadas para el servicio de Radioaficionados. No se permiten los contactos a través de repetidores o satélites, ni los contactos con las estaciones móviles marítimas o aeronáuticas para acreditar al concurso. Todos los contactos se deben hacer en su totalidad en las frecuencias de radio aficionados. (Por ejemplo: Contactos de tipo Echolink no cuentan.)

Modos: Se permite el uso de cualquier modo autorizado para los radioaficionados, sin embargo, solo los tres modos principales serán reconocidos en el Maratón DX. (CW, SSB y Digital). Cualquier otro modo diferente a CW o SSB se contará como modo digital.

General: Cada participante en el Maratón DX puede presentar un log anual por cada una de las locaciones donde haya operado, por ejemplo si realizó una operación desde una entidad diferente a la propia. Participantes que envíen logs para un solo modo o una sola banda deberán incluir únicamente esos contactos en su solicitud. Los logs enviados con modos múltiples o diferentes bandas no serán considerados para diplomas por banda o modo. Solicitudes enviadas con dos o más indicativos contarán como una solicitud siempre y cuando los contactos hayan sido realizados por el mismo operador, desde la misma estación y antenas. La operación remota está permitida siempre y cuando todos los transmisores y receptores estén instalados en el mismo lugar físico. Una estación remota ubicada en un país diferente al solicitante deberá cumplir con las leyes locales. Si la operación se realiza desde ambas, es decir local y remota, tendrá la opción de enviar dos solicitudes, una por cada locación. Los contactos realizados por medio de asistencia o con receptores remotos adicionales a la estación principal no son permitidos.

Categorías: Existen tres categorías a escoger: Fórmula, Limitada e Ilimitada. (Formula, Limited, Unlimited)

Categoría Fórmula: El participante puede escoger una de dos opciones para esta clase: **1.-** Todos los contactos deben ser realizados con una potencia máxima de 5 watts independientemente del modo o banda. **2.-** El operador puede usar un máximo de 100 watts usando una sola antena, ya sea vertical o de alambre. (Ver apéndice respecto a las antenas). El operador dentro de esta clase, debe seleccionar modo QRP (5 watts o menos) o 100 watts y antenas limitadas al inicio del maratón anual y no podrá cambiar de modos de participación durante el año. Se prohíbe el uso de potencia mayor o de antenas no autorizadas para asegurar el contacto inicial. El uso de redes tales como el DX Cluster® está permitido. Los detalles de las antenas usadas en esta clase deberán ser incluidos en la solicitud oficial para poder calificar en esta categoría.

Categoría Limitada. Los participantes en esta clase tienen permitido transmitir con una potencia máxima de 100 watts, antenas sencillas tales como verticales o de alambre, más la adición de antenas direccionales pequeñas, loops multi-elemento, o del tipo Hex o Quad para las bandas de 6, 10, 12, 15, 17 y 20 metros; y dipolos rotativos para las bandas de 30 y 40 metros. Revisar el apéndice correspondiente para las antenas permitidas en esta clase. Se prohíbe el uso de potencia mayor o de antenas no autorizadas para asegurar el contacto inicial. El uso de redes tales como el DX Cluster® está permitido. Los detalles de las antenas usadas en esta clase deberán ser incluidos en la solicitud oficial para poder calificar en esta categoría

Categoría Ilimitada. Cualquier antena puede ser utilizada, sin importar el nivel de potencia usado. El uso de redes tales como el DX Cluster® está permitido.

CQ DX Marathon

Reglas 2015 en Español

Puntuación: Cada país trabajado vale un punto; cada zona CQ trabajada vale un punto. La puntuación total se calcula en base a la suma de zonas y países trabajados, en cualquier modo y en cualquier banda autorizada. No hay multiplicadores de ningún tipo. Cada país y zona cuentan sólo una vez. Un QSO puede contar tanto para un país y una zona. Si a lo largo del año se trabaja 238 países y 37 zonas, el score final será de 275. Si usted trabaja las 40 zonas y 150 países, su puntaje final será de 190. La lista de países de la CQ y la lista de zonas CQ constituyen las listas oficiales. Dichas listas están disponibles en el sitio web del DX Marathon. En caso de empate, el operador cuyo último contacto haya sido el primero en realizarse, será el ganador. Las decisiones del Director del DX Marathon son finales.

Solicitudes: Las solicitudes se deben hacer electrónicamente, por correo electrónico a scores@dxmarathon.com; Se debe hacer uso de una hoja en Microsoft Excel® en la cual se deberán importar los contactos, esta hoja está disponible para su descargar en el sitio oficial del DX Marathon <http://www.dxmarathon.com>. El sitio web ofrece otras opciones para quienes no tienen instalado el Microsoft Excel®. La fecha límite de envío de archivos es el día 10 de enero.

Verificación: No se requieren tarjetas de QSL. Se confía plenamente en que el operador introducirá aquellos contactos realizados de manera completa y legítima (Ver apéndice correspondiente). Los scores serán ajustados por el comité del DX Marathon por contactos realizados con estaciones piratas o estaciones consideradas como ilegales. Las solicitudes podrán ser penalizadas o invalidadas donde se compruebe que hubo fraude o comportamiento contrario al espíritu radio amateur. Las solicitudes que no contengan los datos requeridos en la clase Fórmula, tales como tipo de antena, altura y longitud, serán reclasificadas a la clase Ilimitada. Las decisiones del Director del Maraton son finales.

Clubes: Se recomienda a los clubes usar el marco de este concurso para competencias locales y regionales.

Resultados: La lista final de los resultados oficiales y los ganadores serán publicados en la revista CQ y/o página de internet de la CQ. Las puntuaciones también se publicarán en el sitio web del DX Marathon aproximadamente un mes después de que los resultados hayan sido publicados en la revista CQ.

Premios:

Placas: El Comité CQ DX Marathon otorgará placas de la siguiente manera:

Score más alto en las clases Ilimitada, Limitada y Fórmula. Score más alto en los modos CW, SSB y modos digitales. Score más alto para participaciones en una sola banda: 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40 y 80 metros. Score más alto obtenido en cada uno de los 6 continentes. Las placas para los ganadores de CW, SSB, Banda y Continente serán premiados independientemente de la clase y únicamente serán premiados si los scores ganadores en esas categorías corresponden por lo menos al 50% del score de la clase Ilimitada. Los participantes podrán recibir una placa al año. En el caso que un participante sea acreedor a más de una, recibirá la que haya logrado el mayor score.

Certificados: Los certificados son otorgados a los participantes que clasifiquen en este orden: puntuación general más alta por cada una de las zonas CQ; puntuación general más alta por país; puntaje general más alto de categoría Fórmula 5 Watts o menos potencia.

Los ganadores de placa no son elegibles para los certificados. Sólo un certificado será otorgado por participante; en el caso de que un participante califique para más de un certificado, ese participante recibirá el certificado para el nivel más alto basado en el orden anterior.

En todos los casos, las decisiones del Director del CQ DX Marathon son definitivas.

CQ DX Marathon

Reglas 2015 en Español

ANEXO

Antenas para categoría Fórmula, opción 1:

Operadores que seleccionen la opción de 5 watts se limitan a las antenas en una sola torre y cuya altura no exceda 65 pies o 20 metros sobre la elevación del terreno. También pueden ser usadas antenas de alambre, pero deben cumplir con los criterios de la opción de 100 watts, y puede estar apoyado de un solo punto de la torre.

Antenas para categoría Fórmula, opción 2:

Los operadores elijan la opción de 100 watts, pueden usar antenas verticales simples o antenas de alambre que carecen de ganancia significativa. No están permitidos los arrays ya sean verticales u horizontales. Las antenas de alambre, independientemente del tipo, no podrán exceder de 130 pies o 40 metros de longitud, su altura no podrá ser superior a 65 pies o 20 metros sobre el suelo en cualquier punto de la antena y puede estar en la torre apoyada en un solo punto. El punto más alto de la antena vertical no debe ser mayor a 65 pies o 20 metros sobre el nivel del suelo. Las antenas Yagis, Quads y dipolos rotativos no pueden ser utilizados en esta categoría. No hay límite en el número de antenas que se puede utilizar siempre y cuando cada antena cumpla con los criterios anteriores.

Antenas para la categoría Limitada: Las antenas para clase Limitada incluyen todas las antenas de la opción 2 de la categoría **Fórmula** así como el uso de antenas direccionales tales como Yagis, loops de elementos múltiples, hexagonales y quad. Se permite el uso de antenas direccionales con no más de 3 elementos para las bandas de 20 a 6 metros, así como la longitud máxima del boom deberá ser de 16 pies o 5 metros. El uso de dipolos rotativos de un solo elemento está permitido para las bandas de 30 y 40 metros. La altura máxima de la torre para estas antenas deberá ser 50 pies o 15 metros. Una sola torre para estas antenas.

Contactos:

Cada contacto realizado para acreditar un país o una zona debe ser un contacto sólido. Las dos estaciones que realicen el contacto, deben de haber escuchado sus indicativos completos y exactos; por ejemplo, K2MGA no podrá reclamar el crédito por un QSO con una estación DX que copió incorrectamente como K3MGA, a pesar de que en muchos casos la estación DX recibiera la QSL del contacto y realice la corrección (después de recibir una QSL de K2MGA, al darse cuenta del error y corregir su su registro). Para que un contacto sea válido, ambas estaciones deben copiar correctamente ambos indicativos.

** Traducción y Corrección por: XE1EE.

** Translation to Spanish by: XE1EE.