

Concursos CQ WW DX 160 metros de 2006

DAVID L. THOMPSON,* K4JRB

Sigue creciendo la participación en los concursos CQ WW DX de 160 metros; este año, la edición de CW contó con un nuevo máximo de 1516 listas, de las que 113 alcanzaron los 1000 QSO y 18 un millón de puntos. Las condiciones fueron entre buenas y normales, pero el atractivo del concurso fue la cantidad de estaciones activas. La base de datos del concurso alcanzó las 6895 estaciones, es decir, 1652 más que el año anterior, y 159 entidades (DXCC más WAE). VY2ZM (K1ZM) rompió el *record* establecido en 2005 por D4B, y fue el primero en sobrepasar los 2000 QSO en el CQ WW 160 en ambos modos. No obstante, el DXCC en 160 en un fin de semana parece estar todavía fuera de alcance, OM7M sumó 88 países.

En fonía las condiciones estuvieron dentro de lo normal, con algunos QSO DX; tan sólo cinco estaciones pasaron de 1000 QSO y la puntuación vencedora apenas pasó del medio millón, cuando era habitual el millón. En la base de datos se sumaron 5233 estaciones, 144 más que en 2005. Hubo activas 142 entidades, con HG8DX consiguiendo el mayor número, 62. En 2006 el concurso se separó en dos concursos diferentes, uno en Norteamérica y otro en Europa, con un total de 702 listas.

Entre ambos concursos, todas las listas recibidas llegaron en forma electrónica salvo 101; en el CQ WW DX de 160 metros también preferimos el envío de listas en formato electrónico, sea por correo electrónico o en disquete, y por pequeña que sea la lista. Muchas gracias.

Estos los últimos años hemos observado una subida en la proporción de QSO reclamados que no figuran en la lista del corresponsal (NIL); podemos decir que casi dos de cada tres "NIL" se tratan de indicativos mal



Foto A. Jeff, K1ZM, vencedor en monooperador CW.

copiados, hemos de asegurarnos de que completamos todos los QSO. Por otra parte también han crecido los "únicos", es decir, indicativos que aparecen en una sola lista: hemos pasado de un 1% a un 1,2% en CW y un 1,4% en fonía: los umbrales de detección que empleamos son de un 3% (mayor escrutinio de la lista) y un 7% (posibilidad de retiro de QSO no comprobados).

Es importante no olvidar respetar los límites de la banda, de acuerdo con la legislación de los respectivos países.

CW

K1ZM, operando desde VY2ZM no dejó oportunidades a nadie, con la segunda puntuación más alta hasta la fecha. La explicación, aparte del excelente operador que es Jeff, es la ubicación con vistas al mar en casi todo su entorno y cómo no, las ante-



Foto B. KB7Q operó el concurso de CQ en modo "mini-expedición". Como podemos ver, suspendió su antena vertical de cuarto de onda de un globo de helio de 3 metros, y la complementó con más de 60 hilos radiales.

nas: cuatro verticales enfasadas pero no al estilo 4-Square, sino con un innovador diseño que permite acercarse a los 8 dB de ganancia, así como una versión reducida para recepción con seis elementos activos, y cinco antenas Beverage de 300

Correo-E: thompson@mindspring.com

PUNTUACIONES MÁXIMAS

Monooperador, alta potencia

CW		SSB	
VY2ZM	2.088.976	EA8AH	504.450
PJ2T	1.303.965	K8V	384.705
CU2A	1.252.096	P40W	363.545
M2D	1.033.218	HG3M	347.440
7X0RY	1.028.610	KV4FZ	299.026
M5X	1.019.874	YT0A	282.450
EA6IB	1.009.953	SP3KEY	280.976
OK1RF	1.002.932	S57DX	239.470
VE3EJ	993.375	IZ4DPV	230.454
MP4A	989.750	VA3YP	225.603

Monooperador, baja potencia

CW		SSB	
VP9I	373.230	VA3YP	225.603
4J5A	352.716	VE3MGY	151.670
OM3OM	345.861	DL1Z	138.159
VE3CSK	339.703	N0FW	112.910
J49W	332.670	SP5ZIM	88.322
N0FW	332.667		

QRP

CW		SSB	
OM7DX	250.920	W4TMR	34.202
VE3DO	201.402	S57D	25.812
SP1GZF	174.804	VE6EX	25.536
SP6GCU	143.488	KC2NTB	22.860
OL4W	117.990	NK8Q	14.175

Multioperador

CW		SSB	
VO2AC	1.473.290	4LOG	451.306
MD4K	1.194.219	HG8DX	416.584
CT3TN	1.166.368	C6ANM	392.380
OM7M	1.143.680	RK2FWA	369.892
RK2FWA	1.135.022	TM9Z	309.285
ON4UN	1.093.432	S57M	295.464
HB0/T94DX	1.051.947	XE1RCS	287.448
IV30WC	1.028.526	WE3C	253.276
HA3O	1.021.972	N2CW	248.216
5B4AIA	1.008.192	ND8DX	238.791

metros de longitud. El lector que desee conocer más detalles puede consultar el número de marzo/abril del *National Contest Journal*, <<http://www.ncjweb.com/marapr06featb.pdf>>.

El 7º puesto mundial fue para EA6IB (op. EA3AIR); Julio empleó una L invertida con 15 metros verticales y 32 radiales, así como dos *Beverage*... y el fino oído que dan años en VHF. Asimismo hay que destacar a EA8AH, esta vez operada por el conocido OH0XX (ahora HP1WW). En España peninsular vence EA3AKY, operando desde tierras del delta del Ebro con una vertical de 28 metros de altura y dos *Beverage*, que resistieron las inclemencias del tiempo; Josep Maria destaca la abundante actividad, que

hacia muy difícil encontrar un hueco en los pocos kHz que tenemos de banda en EA. Le sigue EA7AJR, éste en baja potencia. En multioperador venció VO2AC desde la rara región de Labrador; cabe destacar a EA5BM, así como a EA2CLU/P siguiéndoles muy de cerca, con más QSO y estados pero menos países.

SSB

EA8AH (OH1RY), venció en la difícil modalidad de fonía con medio millón de puntos, seguido de lejos por K8V; Pekka sacó ventaja de tener "a tiro" tanto Europa como Norteamérica desde su estación en la costa norte de Gran Canaria. En España (zona 14) vencen EA5EG y EA3CI, éste en baja



Antena vertical de EA3AKY, vencedor de España peninsular en CW (ver texto).

potencia. 4LOG es el primer clasificado en multioperador, categoría en la que EA1QA vence en España. Para el concurso de fonía de 2007 necesitaremos una pequeña varita mágica; el fin de semana de SSB a menudo se ha visto lastrado por el QRN y la mala propagación

Certificados y trofeos

Las normas de concesión de certificados y trofeos van siendo cambiadas para adaptarlas a las circunstancias. Un participante recibirá como mucho una placa, y siempre por más de 30.000 puntos. Las mínimas puntuaciones para obtener certificados son: 5000 para Baja Potencia y 1000 en QRP. Podrá decidirse no otorgar un certificado si el Comité del concurso o el Director consideran que no hubo suficiente esfuerzo (baja puntuación), u otorgar un certificado de segundo puesto si hay ocho o más listas del mismo país/estado W/provincia VE y la puntuación supera los 100.000 puntos. Rogamos paciencia con los certificados y trofeos, que son gestionados por voluntarios.

Los concursos de 2007

Las fechas para los concursos CQ WW DX de 160 metros de 2007 son: CW, 27 y 28 de enero; SSB, 24 y 25 de febrero. Los concursos duran desde las 0000 horas UTC del primer día a las 2359 horas UTC del segundo día. Consultar las bases en estas mismas páginas. Esperamos veros en los concursos de 160 metros de 2007.

73, Dave, K4JRB

Traducido y adaptado por Sergio, EA3DU

(Los grupos de números indican: puntuación, QSO totales, multiplicadores W/VE y países contactados. Un asterisco (*) indica baja potencia. Los ganadores de certificados aparecen en letra negrita. Solamente se muestran las estaciones iberoamericanas.) ●

RESULTADOS DE CW MONOOPERADOR

NORTEAMÉRICA

México

XE1NW	139.092	412	56	11
XE2TG	129.360	425	54	6
XE1GRR*	12.408	75	30	3

Puerto Rico

NP4A	89.750	1267	60	65
NP3CW*	76	5	0	4

AFRICA

Islas Canarias

EA8AH	885.390	807	51	59
EA8ZS	282.854	332	31	55
EA8CN*	97.930	142	27	43

EUROPA

Islas Azores

CU2A	252.096	1353	58	70
(op. OH2BH)				
CU3AA*	25.400	102	15	25

Islas Baleares

EA6IB	1.009.953	1357	46	73
(op. EA3AIR)				

Portugal

CT1FJK	895.734	1005	51	75
CT1BQH	269.607	454	34	59

España

EA3AKY	503.000	861	36	64
EA7AJR*	187.485	345	31	56
EA4NP*	121.446	269	19	59
EA4KD	59.661	167	11	52
EA2SW*	12.450	81	3	27
EA4IE*	10.263	61	1	32
EA2BNU*	6.838	54	0	26
EA3OH*	4.290	37	0	22
EA7CA*	2.580	22	2	18
EA4CRP*	2.502	28	0	18
EA7NW*	1.350	14	9	1

SUDAMÉRICA

Brasil

PY7ZY	195.624	254	34	44
PT7AA	15.246	47	16	17
PY1BVY	1.656	17	5	7

MULTIOPERADOR

AFRICA

Islas Madeira

CT3FN	1.166.368	1047	48	64
--------------	------------------	-------------	-----------	-----------

EUROPA

España

EA5BM	348.100	604	30	70
(op. EA5BM, EA3KU)				
EA2CLU/P	342.160	641	36	58
(op. EA2CLU, EA2AAZ, EA2CMY)				

Listas de comprobación: CT1AGF, EA3ALV.

RESULTADOS DE SSB MONOOPERADOR

NORTEAMÉRICA

Honduras

HR2DMR*	6.864	53	20	6
HR1RTF	364	10	3	4

México

XE2K	53.046	258	39	3
XE1CWJ*	1.545	23	13	2
XE1V		1.212	21	8
4				

Puerto Rico

WP3C*	48.880	194	30	17
KODI/KP4	5.954	47	21	5

AFRICA

Islas Canarias

EA8AH	504.450	563	36	54
EA8EW	79.076	150	19	34

EUROPA

Islas Azores

CU2AF	139.159	267	27	40
--------------	----------------	------------	-----------	-----------

España

EA5EG	32.670	127	11	34
EA3CI*	20.100	136	1	29
EA1DVY*	17.136	87	5	31
EA5JK	16.218	94	3	31
EA3AKA*	15.428	109	2	27
EA7ATX	12.927	81	5	26
EA3GHQ	10.475	107	1	24
EA3FF*	9.261	66	1	26
EA2SW*	730	15	0	10
EA7RM*	620	11	0	10

SUDAMERICA

Brasil

PY3CAL*	75	5	0	3
PY3PA*	75	5	0	3
PY3MSS*	60	4	0	3
PY7ZY	24	2	0	2

Chile

CE3BFZ	260	12	0	4
---------------	------------	-----------	----------	----------

Paraguay

ZP9/N3BNA*	90	6	0	3
-------------------	-----------	----------	----------	----------

Venezuela

YV2IF	13.392	45	14	17
--------------	---------------	-----------	-----------	-----------

MULTIOPERADOR

NORTEAMERICA

México

XE1RCS	287.448	652	54	30
---------------	----------------	------------	-----------	-----------

EUROPA

España

EA1QA	44.396	203	3	41
(op. EA1QA, EA1EY, EA1YM, EA1BAP)				
EA2CLU/P	33.048	152	3	33
(op. EA2CLU, EA2AAZ)				

Listas de comprobación: EA3BJM, EA3LA.