

RESULTADOS

Concurso «CQ WW WPX CW» de 2006

BOB COX,* K3EST

El grupo de números después del indicativo determinan: Banda (A = multibanda), puntuación final, número de QSO, zonas y países. Un asterisco ante el indicativo significa baja potencia. Los ganadores de certificados figuran en negrita.

CW RESULTS SINGLE OPERATOR

TIEN	A	1,259,452	986	461
OT6A	A	1,193,030	993	530
OM7DX	A	1,112,412	1015	476
OK7CM	A	1,029,860	987	466
WA4PGM	A	801,940	798	404
EA1FAO	A	800,976	837	444
SM6EQO	A	774,525	860	449
JA1NCUJ	A	769,920	646	401
SP2DNI	A	685,795	872	407
VA3DF	A	675,900	658	350
Y7TY	A	576,147	618	429
NT1R	A	537,168	641	361
UA1CUR	A	532,515	739	393
G4DBW	A	518,400	690	360
RL3DZ	A	511,488	670	432
UX0LL	A	497,658	625	357
SP6LV	A	497,511	676	371
RW3AI	A	468,720	726	360
GY3MC	A	457,932	632	372
OK1FKD	A	441,438	629	354
DL8MBS	A	404,622	622	354
NT1M	A	397,826	395	286
W4QO	A	371,904	554	290
NQ5D	A	311,170	460	298
UK/J12MED	A	308,610	444	270
EW1NA	A	298,808	510	328
UX82A	A	296,670	537	290
KC9S	A	280,182	429	294
Y25M	A	278,536	486	296
EA7AAW	A	265,594	471	311
I1BAY1	A	259,618	413	271
W5KDJ	A	249,686	476	262
WA8REI	A	249,066	427	274
K2TA	A	240,384	366	255
K3CS	A	208,128	310	255
LY3BY	A	200,634	437	281
WA8VV	A	189,442	288	218
8J4P/4	A	182,160	436	207
HA1WD	A	178,024	330	238
MM3AWD	A	177,870	364	242
IT9LH	A	163,350	371	235
NA4BW	A	161,210	391	242
K4OPD	A	147,232	331	214
W8VE	A	124,640	170	190
K3TW	A	113,088	264	186
DL1LAW	A	73,748	246	179
SP9FWQ	A	73,620	233	180
IK1RAC	A	73,017	202	171
US0YA	A	63,960	201	164
GM4HOF	A	63,612	230	171
MM0DWF	A	57,150	199	150
RK9DQ	A	54,834	147	114
H9BAYZ	A	52,972	202	164
NO7CC	A	50,170	179	145
7K1CPT	A	48,792	142	114
DL3BD	A	48,506	215	158
K8ZT	A	46,355	151	127
V43RKM	A	46,090	171	110
K4KSR	A	39,560	136	115
KD2MX	A	38,468	169	118
RK9JM	A	30,212	119	91
W6CS	A	27,352	153	104
F6AB1	A	24,522	140	122
ON3AD	A	23,265	120	99
DG8VE	A	23,260	120	104
PA1W	A	20,010	105	87
DH8BQA	A	16,720	108	88
PA1B	A	16,647	103	86
SP9RQH	A	14,534	99	86
DJ5DK	A	14,070	170	82
LA1ENA	A	11,468	96	94
PA0ATG	A	11,352	95	88
K1QW	A	9,590	90	70
K5OI	A	9,240	77	70
NG0K	A	8,001	71	63
K9FOH	A	3,450	62	46
DL3BVA	A	2,769	41	39
AF9J	A	2,730	63	42
NX4U	A	2,698	42	38
VK2NU	A	2,640	36	30
S05MGG	A	1,421	29	29
Y02MAX	A	1,239	23	21
K6BC	A	851	23	23
DL2TM	A	792	32	24
8J6P6	A	398	13	12
H8M	A	336	18	16
H17/ADJ	A	80	5	5
UR5ZD	28	6,032	82	52
VU2LYX	28	630	15	14
EW6B	28	616	24	22
DL9ZP	21	191,706	352	267

CT1A0Z	21	104,856	224	204
ES1CR	21	49,725	180	153
RA3XEV	21	49,050	205	150
WA6GV	21	36,720	180	136
KR2Q	21	34,224	137	124
Y8SAQB	21	33,504	121	96
JR1NKN	21	28,620	123	108
LU5FZ	21	16,310	79	70
RX9TL	21	6,424	50	44
H47MM	21	3,774	38	37
SV5DKL	21	2,318	43	38
JA1KPF	21	96	8	8
EUR8Z	14	925,704	896	559
Y0SKIP	14	601,200	728	450
H6A1AM	14	433,600	580	400
RW6AJ	14	431,024	476	341
UN7CN	14	331,785	415	303
UA6LCJ	14	297,894	530	379
DL9LML	14	281,880	448	324
S56C	14	229,371	421	303
G3LHJ	14	228,384	404	312
NU4B	14	191,919	313	259
SP4FG6	14	185,310	389	290
RU2FM	14	119,830	295	230
R29IB	14	94,978	220	169
UA0SBQ	14	78,894	195	162
DL9LML	14	57,585	201	163
Y06CFB	14	50,076	207	156
KR0J	14	50,024	168	148
9A8MM	14	46,880	191	160
UX81X	14	24,321	161	121
OK1DSA	14	21,924	123	116
UA9FEG	14	6,026	49	46
SN3X	14	6,006	53	42
G4RKG	14	5,307	65	61
SN16B	14	4,160	54	52
OK1JOC	14	4,002	49	46
9A2ZE	14	2,698	39	38
J1C1CAC	14	615	15	15
K2CKME	14	80	6	5
OK2BYW	7	520,086	539	366
UJ2ZC	7	461,720	475	340
FSUJ	7	235,930	413	270
ON4BHP	7	131,040	290	195
SP4TBM	7	119,002	258	199
OH6NPV	7	72,072	206	156
N0LY	7	63,560	178	140
A2U	7	60,270	115	105
N2JNZ	7	45,453	123	109
W1CIV	7	45,368	120	107
S4ZE	7	22,800	199	95
NE6M	7	22,528	103	88
Y2YGW	3.5	251,075	433	275
YU1AF1	3.5	176,054	353	226
OZ7B0	3.5	103,045	259	185
HG6EU	3.5	63,550	206	155
UR5LAW	3.5	50,688	172	132
FSVBT	3.5	49,596	174	132
OM4DN	3.5	19,598	124	82
SM5OUO	3.5	10,728	76	72
DL5CL	3.5	7,847	80	59
YU1EKA	3.5	2,405	39	37
UT3EE	3.5	1,075	26	25
LY5A	1.8	114,075	292	195
Y4B8	1.8	27,604	140	103
H4WFM	1.8	17,334	111	81
SM3C	1.8	14,400	100	75
SP6IHE	1.8	1,431	28	27
DJ3GE	1.8	946	25	22

SINGLE OPERATOR UNITED STATES

WC1M	A	8,516,054	2947	901
WK1Q	A	5,032,720	2202	770
W3ABT	A	3,324,564	1737	662
AK1W	A	1,759,290	1002	507
K1ZZ	A	1,688,868	1063	516
W1CQ	A	1,407,431	930	547
K02M	A	893,727	778	419
WN1X	A	608,124	629	374
W1C5	A	435,456	484	324
NI1MO	A	39,240	145	120
*NV1N	A	3,843,783	1876	713
*W1AF	A	2,207,348	1370	572
*AE1T	A	796,630	719	410
*K8PO	A	609,588	620	369
*W2UJ	A	417,570	494	310
*K1HT	A	378,752	414	269
*K1B1	A	359,454	396	278
*W1TO	A	275,616	390	261
*K1SM	A	222,981	335	233
*K1TR	A	167,232	274	201
*KX1E	A	160,847	310	239
*Q1VGP	A	49,724	156	124
*AE1D	A	45,900	173	126
*W1EQ	A	21,712	103	92
*AB1FY	A	12,222	66	63
*KA1VMG	A	7,448	63	56
*KM1P	A	3,255	32	31
*WV1M	A	936	25	24
*N1W	7	44,620	108	97
K2FU	A	1,830,973	1194	551

W2LK	A	984,785	743	445
W2YC	A	968,856	720	447
K2LE	A	816,442	679	407
W2FUI	A	88,425	168	131
K2GOW	A	56,964	189	141
N2MM	21	1,369,485	1066	585
N2NC	14	5,418,630	2351	915
W2T98T	7	1,472,895	782	461
W2G	7	1,121,835	670	429
KY2J	7	206,910	262	190
*N2TA	A	1,508,801	989	527
*W2TZ	A	1,020,675	753	439
*K2UF	A	424,865	451	305
*W2BA	A	322,920	400	276
*W2WPM	A	317,240	387	308
*AI2N	A	270,137	370	259
*W2MCR	A	168,530	279	207
*WV2P	A	77,120	197	160
*WA2JQK	A	57,057	177	143
*WA2BMH	A	33,030	108	90
*AI2I	A	31,968	126	108
*N2ZN	A	30,636	107	92
*K2SQS	A	3,440	45	43
N2GM	14	744,144	688	444
*NT2Y	14	653,955	711	413
*KR2AA	A	287,624	407	314
*W2DX	A	76,320	200	180
*K2MK	A	38,750	145	125
*NK2F	7	213,900	272	230
*NT1E	1.8	2,030	43	29
KC3R	A	8,058,600	3200	888
NN3L	A	6,248,718	2592	854
AA3B	A	5,933,952	2472	808
K3ZO	A	5,325,120	2252	774

*W8VND	*	1,740	31	29	*VE2XAA	14	945,514	762	466	JAPAN									
*W81Q	14	225,875	325	325	*VE6CNU	14	719,040	707	428	UA9DC	*	384,956	493	286	*9H1XT	A	3,458	39	38
*AFBC	*	42,575	149	131	*VE3JKR	*	271,478	363	298	UA0ABB	*	323,136	402	288	PORTUGAL				
*W9RE	A	2,108,004	1282	582	*VC3U	*	663,404	707	406	UA0ABZ	*	260,183	295	217	CT/OK1RF	A	6,796,962	2992	898
*W9L	A	1,095,900	141	549	*VE3JAE	*	94,160	207	176	UA0ADZ	*	173,265	290	221	*CT6A	A	1,758,652	1263	587
*W9YQ	A	670,096	700	434	*VA7KQJ	14	70,370	180	155	UA0AEZ	*	117,390	290	195	(Op: CT1LT)				
*K9UN	*	623,220	673	390	*VA30BR	*	69,204	178	146	UA0AFJ	*	48,216	140	123	*CT1UA	A	562,485	635	385
*W9EN	*	402,896	473	338	*VE7NH	*	68,068	166	143	UA0AFD	*	36,888	134	106	*CS1GDZ	A	250,776	493	324
*K9WNT	*	235,704	365	276	*VA3HUN	*	3,404	39	37	UA0AFD	*	9,060	64	60	(Op: CT1DRB)				
*K2AAW	21	358,200	556	360	*VE3XAT	*	1,449	23	23	UA0AHD	*	7,350	63	50	*CT1UA4WEC	*	78,540	202	154
*W9DP	14	472,815	526	399	*YY1E	14	779	21	19	UA0AJJ	28	57,155	187	115	*CT4DX	14	14,043	93	93
*K0TG	*	199,364	373	253	*VE2DWA	*	731	17	17	RA0AA	21	304,947	449	279	AZORES IS.				
*K0NW	7	1,771,266	959	543	*VE2FU	7	832,824	507	344	RA0AC	*	1,731,606	1172	573	AZ01	A	8,153,512	3487	964
*K9QVB	A	2,522,538	1623	664	*VE1NB	7	771,792	458	336	RA0AD	14	1,382,920	983	520	(Op: OH2PM)				
*K9OR	A	218,526	292	242	(Op: VE3JAO)					UA0AZ	*	619,840	542	416	GERMANY				
*NA9U	A	88,232	326	224	*VE3CR	7	43,884	101	92	UA0AK	14	215,552	308	256	DL3YM	A	5,513,679	2576	829
*W9QA	*	132,430	250	205	*VE6/LX1NO	7	15,660	72	58	RA0AT	*	168,632	296	197	DL5YM	A	2,187,870	1466	626
*K9CC	*	88,548	242	157	*VE30SZ	3.5	131,176	202	152	UA0AM	*	112,670	269	190	DL7ANR	A	2,183,456	1530	621
*K9JL	*	59,607	147	111	MEXICO					RX9WR	3.5	398,720	320	224	DL1DTC	*	1,180,899	1079	549
*W9LYA	*	46,248	154	123	XE1MM	A	1,580,904	1258	468	*RK9JVV	A	2,131,558	1266	514	DL5RMH	*	671,875	742	401
*AG9U	*	42,875	149	125	XE11A	*	325,755	420	285	*RABXF	A	1,471,554	1086	458	DL4HRM	*	639,920	751	421
*N9LYE	*	35,518	207	118	XE2TG	7	269,692	332	191	*RABAC	A	1,367,640	983	435	DL3BEX	*	438,997	495	343
*K9JZ	*	33,915	141	99	*XE1CT	14	200,860	340	242	*UA9XA	*	1,274,289	828	453	DL2RMC	*	437,895	480	333
*N9G9	*	28,724	89	86	*XE1ZVO	*	2,387	32	31	*UA9AP	*	1,033,717	712	383	DL8JK	*	356,480	451	320
*K9KDX	*	19,734	80	78	AFRICA					*RK9WN	*	949,488	757	393	DL7DZ	*	281,088	406	288
*NE9A	*	7,003	54	47	IH9N	A	8,041,632	2522	794	*RU9CD	*	681,688	657	329	DF8AA	*	218,010	341	258
*K9HCK	*	5,335	60	55	AFRICAN ITALY					*UA9GBR	*	542,570	508	322	DL6KVA	*	103,104	264	179
*AD9T	*	1,242	31	27	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*UA9GJ	*	500,174	603	313	DJ9HX	*	33,052	203	152
*W9LY	21	66,038	204	176	MOROCCO					*UA9GK	A	483,923	560	319	DLKAD	*	90,528	204	169
*K9WBW	14	1,947	34	33	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*RV9YK	*	406,200	533	300	DL7BA	*	87,463	200	142
					(Op: DL5Y)					*RX9DJ	*	372,060	452	265	DL5MEV	*	66,834	184	158
K00U	A	2,342,130	1609	665	TUNISIA					*UA9WIK	*	315,750	389	250	DJ4WK	*	17,313	98	87
KE0U	A	1,510,842	1243	551	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*RABFB	*	233,466	320	233	DL6RBH	*	5,885	58	55
W0BH	A	1,266,345	1326	535	MOROCCO					*RABY	A	127,656	219	162	DL20M	28	2,065	43	35
N0KE	*	1,188,066	1092	517	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*RV9AZ	*	109,047	236	163	DJ1AA	21	43,750	146	125
KR0Y	*	1,039,005	1044	495	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0W	A	50,274	174	126	DL3TD	14	2,906,901	1817	713
					(Op: K0RAY)					*R9B0U	A	120,925	120	91	DL4CF	7	2,154,345	1222	565
K0DEE	*	910,575	843	475	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0V	A	120,925	120	91	DL4ME	*	193,050	351	234
KJ0J	*	172,315	903	241	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0W	A	120,925	120	91	DL5RBR	*	51,737	173	133
W0JPL	*	27,063	101	97	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0X	A	120,925	120	91	DL4MCF	3.5	895,323	1015	429
N0DXM	*	23,500	126	100	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0Y	A	120,925	120	91	DJ6GT	*	201,302	402	251
KT5E	21	328,956	586	316	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0Z	A	120,925	120	91	DL5DM	A	1,509,855	1336	573
K0FX	14	855,120	736	509	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0A	A	120,925	120	91	DL5DKJ	A	1,163,636	993	502
KU1CW	3.5	148,874	267	202	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0B	A	120,925	120	91	DF0CI	A	1,105,686	983	477
*K0FC	A	281,685	482	267	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0C	A	120,925	120	91	DF3AX	*	951,993	1080	483
*K0HW	A	221,496	439	264	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0D	A	120,925	120	91	DL7UMK	*	889,295	992	437
*AC0W	A	132,499	242	189	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0E	A	120,925	120	91	DL1ARJ	*	735,234	782	433
*K0SM	A	154,734	318	222	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0F	A	120,925	120	91	DL8QS	*	715,950	808	400
*K0MJ	A	136,939	280	211	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0G	A	120,925	120	91	DL3KWF	*	678,174	909	402
*N0BU1	*	55,680	255	145	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0H	A	120,925	120	91	DL4JYT	*	636,072	845	408
*K0RY	*	51,660	184	140	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0I	A	120,925	120	91	DL3DM	*	544,500	693	396
*K0MPH	*	45,816	171	138	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0J	A	120,925	120	91	KD0AL	*	466,804	610	382
*W0PC	*	43,428	189	132	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0K	A	120,925	120	91	DJ8JW	*	432,560	560	356
*K0LDS	*	35,631	152	111	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0L	A	120,925	120	91	*DM5JBN	*	428,420	632	350
*N0ZD	*	7,021	61	43	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0M	A	120,925	120	91	DL3KWR	*	346,890	558	310
*N0ZD	*	4,177	47	43	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0N	A	120,925	120	91	DJ8EW	*	331,582	512	317
*N0JL	*	2,001	29	29	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0O	A	120,925	120	91	DL5CD	*	297,206	480	299
*W3FAF	14	224,800	392	281	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0P	A	120,925	120	91	DH8WE	*	289,728	584	288
*K0CAT	*	185,420	337	254	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0Q	A	120,925	120	91	DM4D	*	242,703	468	267
*N0GOS	*	59,262	190	166	3V7A	A	15,207,075	4079	975	*R9B0R	A	120,925	120	91	DL3RM	*	239,412	489	284
					(Op: K9WIE)					*R9B0S	A	120,925	120	91	DL2NBY	*	235,727	490	277
					(Op: K9WIE)					*R9B0T	A	120,925	120	91	DL8DWH	*	232,247	475	271
					(Op: K9WIE)					*R9B0U	A	120,925	120	91	DF2CH	*	230,982	352	274
					(Op: K9WIE)					*R9B0V	A	120,925	120	91	*DK7GH	*	229,755	372	289
					(Op: K9WIE)					*R9B0W	A	120,925	120	91	*DK5ZX	*	220,668	392	259
					(Op: K9WIE)					*R9B0X	A	120,925	120	91	DL5SVB	*	212,530	397	265
					(Op: K9WIE)					*R9B0Y	A	120,925	120	91	DL1B8	*	211,880	353	270
					(Op: K9WIE)					*R9B0Z	A	120,925	120	91	DL5TR	*	187,068	303	262
					(Op: K9WIE)					*R9B0A	A	120,925	120	91	*D9MA	*	140,833	359	217
					(Op: K9WIE)					*R9B0B	A	120,925	120	91	DL1RTS	*	138,470	303	228
					(Op: K9WIE)					*R9B0C	A	120,925	120	91	DL9NEI	*	130,644	319	228
					(Op: K9WIE)					*R9B0D	A	120,925	120	91	DL3081	*	120,381	246	241
					(Op: K9WIE)					*R9B0E	A	120,925	120	91	DL3HSC	*	120,325	234	239
					(Op: K9WIE)					*R9B0F	A	120,925	120	91	DL5XL	*	122,610	286	201
					(Op: K9WIE)					*R9B0G	A	120,925	120	91	DL206GH	*	112,623	302	217
					(Op: K9WIE)					*R9B0H	A	120,925	120	91	DL7UNG	*	103,800	291	200
					(Op: K9WIE)					*R9B0I	A	120,925	120	91	*DMXJ	*	84,300	183	150
					(Op: K9WIE)					*R9B0J	A	120,925	120	91	*DK7VW	*	76,590	226	185
					(Op: K9WIE)					*R9B0K	A	120,925	120						

*S58P	*	299,495	445	301	K1KO	*	426,436	455	362
*US1V	*	287,672	526	308	K7EG	A	396,115	465	349
*EA3ALV	*	277,536	411	294	K2OMF	*	395,164	398	308
*PQ7O	Op	273,088	372	251	WV9R	*	239,932	431	266
			(Op: PY7BP)		W3VY	*	206,568	303	232
*VE3TW	*	266,760	380	247	W0TT	*	203,808	412	264
*CS1GDx	A	250,776	493	324	K4IU	*	183,000	310	244
			(Op: CT1DRB)		AD4IE	*	138,960	246	193
*S50DX	*	242,929	426	277	N7XY	*	120,474	240	207
*G4DDX	*	236,448	389	288	K0BX	*	105,270	201	165
*DL2NBY	A	235,727	490	277	K3KO	*	99,660	173	165
*JA4ADR	*	233,766	328	243	KC1F	*	83,824	223	169
*SG6T	A	208,560	365	264	K3HJU	*	59,264	155	128
			(Op: SM6WET)		W7SW	*	52,397	192	151
*LY1CT	*	205,792	366	236	W4ZE	*	26,532	138	99
*S5DB	*	194,532	332	258	K7RL	14	1,937,628	1282	594
*SP5TAT	A	193,732	361	238				(Op: K7RL)	
*DG7RO	*	187,068	399	262	WA3AAN	14	671,255	681	449
*DR5T	*	130,381	246	241	W2IRT	14	406,269	431	369
			(Op: DJ3IW)		N3JT	*	403,520	449	320
*DL5XL	*	122,610	286	201	AA4VJ	7	229,200	212	191
*FALCJ	*	121,370	277	229	*NF3D	A	1,063,503	904	459
*JAX1RH	*	120,184	220	166				(Op: EW1AR)	
*UX8IR	*	99,594	261	198	*N4BAA	A	943,412	761	454
*OP4A	A	87,952	246	184	*W4FW	*	725,373	719	431
*VK4TT	A	80,703	192	147	*N3UA	*	685,608	641	371
*US2YW	*	78,320	228	178	*WF3C	*	626,620	707	380
*DK8EY	*	43,542	133	118				(Op: K4EJ)	
*IK2CZQ	A	41,396	155	131	*K23M	A	513,084	500	338
*M0D5L	*	28,288	141	128				(Op: K3STJ)	
*JA0BYD	*	20,935	97	79	*AD6WL	A	382,495	490	337
*JAZKYC	*	20,584	102	83	*NJ1H	*	348,667	501	319
*OK1CJN	*	20,566	96	91	*W4EE	*	253,896	410	284
*RU3UR	*	13,013	97	77	*KS0T	A	220,866	343	262
*SP3AOT	*	11,856	102	78	*KE1F	*	220,394	404	263
*GW0TKX	A	11,180	71	65	*N3AM	*	210,909	307	229
*RW4LQ	*	8,268	59	52	*NJ7I	A	209,085	397	263
*JJ1WVW/1	*	8,112	62	52	*W3MT	*	191,102	281	214
*PY4PW	*	5,703	47	47	*KN9M	A	158,426	337	226
*RA6AR	*	5,150	51	50	*K8DGW	*	144,612	311	234
*O09O	*	4,350	55	50	*K5SA	*	131,320	329	196
			(Op: ON7SS)		*KA7KUZ	*	117,000	242	200
*R6YV	21	557,512	752	454	*W6RGG	*	116,017	238	199
*VE3JM	14	1,494,692	1010	554	*NJ9JZ	*	109,218	215	167
*VE2XAA	14	945,514	762	466	*AF5Z	A	109,140	254	204
*JA1BPA	14	699,732	614	418	*K0KX	*	87,318	149	126
			(Op: JAG-933B)		*K4CZ	*	84,937	213	157
*I2WUJ	14	225,879	367	304	*K6SN	*	74,734	203	158
*SP3ASN	14	78,209	223	187	*N4VJ	*	44,888	135	122
*PA1AG	14	5,757	69	57	*N0BK	*	37,332	132	124
*UA1ANA	7	516,792	595	353	*N77SS	*	19,968	145	96
*F1G35QX	7	161,837	279	211				(Op: KG6UF)	
*JA2PFO	7	107,308	187	139	*NAVA	*	15,052	80	71
*DL8UAT	7	87,296	219	176	*NR0L	*	10,332	67	63
*EAS3WT	*	1,196	24	23	*K0C0R	*	7,104	75	64
*L1F7M	*	1	2	1	*N9LF	*	5,684	64	49
*PA0RIR	3.5	82,280	231	170	*W4WNT	*	39	5	39
*YU1RA	1.8	23,218	123	94	*K7VIT	*	1,254	22	22
*IK0EIE	*	242	11	11	*W7SST	*	322	14	14



Julio, EA3AIR (izq.) y Juan Luis, EA5BM son dos de los operadores de EA6IB. En la foto, Juan Luis ajusta un Vibroplex, de los que tiene una buena colección.

ROOKIE UNITED STATES				
AB3CX	A	1,203,248	984	479
AB2RF/6	A	691,336	694	412
KG6ZHC	*	6,847	50	41
*KA4H	A	260,848	418	274
*AG9U	A	42,875	149	125
*KI4ECC	*	17,578	109	94
*KCBUR	A	3,440	45	40
*A6RF	A	16	4	4
*K3MQ	14	385,187	445	361
DX				
IW7EFC	A	13,167	81	77
*YL3GFT	A	1,056,729	1035	489
*RU9CD	A	681,688	657	329
*CT1UA	A	562,485	635	385
*UA30GT	A	219,501	391	261
JA4GRH	*	215,496	393	292
*DB7MA	A	140,833	259	217
*RK6AQ	M	115,136	294	224
*RX3VF	*	78,578	282	202
*URSNGI	A	22,088	119	88
*J03FEU	A	10,716	57	57
*UA9SAW	*	9,100	61	52
*F0DDP	A	8,208	57	54
*JJ1WVW/1	*	8,112	62	52
*EA2BV	21	147,987	301	243
*RU3DF	14	104,420	264	227
*OH8GZ	14	26,078	133	118
*I25GR5	14	7,345	73	65
*ZM0KZD	14	2,376	44	44
*OM4TTL	14	1,092	28	26
*EA3EU	7	65,565	157	141
*RA3YA0	1.8	2,812	47	37

SINGLE OPERATOR ASSISTED UNITED STATES				
N3KS	A	5,961,584	2488	818
K3WV	*	5,888,442	2341	798
N9UW	A	4,707,620	2402	820
			(Op: K5YA)	
K3MD	*	3,726,268	1865	754
WN9O	A	3,574,692	1925	748
			(Op: W9IU)	
W0BC	A	3,116,568	1727	728
			(Op: NB8JL)	
NO2R	A	2,521,054	1407	661
NF6A	A	2,359,688	1285	622
			(Op: K6XX)	
AB2E	*	2,150,842	1303	614
WN5X	*	2,066,008	1547	632
			(Op: K5TT)	
KF6T	*	1,763,258	1290	602
K0ZHE	*	1,747,499	1202	587
AJ3G	*	1,662,645	1196	597
KT0R	A	1,587,510	1342	558
K6RIM	*	1,274,400	1038	540
N6Q0	*	787,397	721	481
N5JR	*	703,192	636	453
W4CU	A	651,420	392	422
W2LE	A	591,136	611	377
N6HR	*	568,340	525	362
NT4D	*	551,969	625	361
W1EB	A	514,750	520	355
NX6T	*	510,570	643	366
			(Op: N6KI)	
K6MM	*	487,680	590	381

DX				
5B/NN3AA	A	12,500,501	3572	953
			(Op: RW30C)	
RG9A	A	8,323,500	2791	895
			(Op: UA9AM)	
OK1RI	A	6,099,968	2541	896
LX7I	A	5,129,678	2435	818
			(Op: DL4SDW)	
UW8M	A	4,930,794	2819	891
			(Op: UR5MD)	
OR2M	A	4,923,886	2291	891
			(Op: ON4IA)	
S53O	A	4,860,000	2211	810
S57DX	A	4,571,640	2406	810
DK3GJ	A	3,972,960	2161	801
TM3C	A	3,909,218	1935	782
			(Op: FB1Y)	
SV8CS	A	3,709,089	2235	789
			(Op: SV8SJ)	
OQ5M	*	3,459,410	2375	757
			(Op: ON5ZU)	
RN30Q	A	3,188,856	2103	771
SMB6NN	A	2,775,932	1674	716
OK1FDY	*	2,505,252	1613	667
DM1TT	*	2,290,752	1616	656
OK1K7	*	2,241,498	1484	643
DQ2Z06R	*	2,164,042	1514	653
			(Op: DL1ON)	
W1AJT/VE3	A	1,882,452	1096	572
RN9RZ	*	1,636,155	958	515
OH30J	A	1,595,145	1444	578
DL10QNAU	*	1,429,394	1093	578
			(Op: DL1RG)	
IK0YV	A	1,327,647	1121	579
GI4NKB	A	1,032,550	964	535
DP4N	*	930,697	838	479
			(Op: DL4NER)	
EA5FI	A	926,160	958	510
DH0GHU	*	915,690	949	466
CV7T	A	634,234	532	337
VO1HE	A	612,684	547	366
SMD5ZJ	*	603,024	641	408
UT1UJ	*	565,645	752	415
YU9VK	A	520,746	682	379
85DW	*	489,424	593	362
			(Op: SM0NLO)	
VA6DXD	A	453,144	486	316
UA3AGW	*	414,800	532	305
DJ3WE	*	342,998	479	298
DK7ZT	*	161,424	288	228
E1A1WX	*	133,507	344	229
DL9NDV	*	93,758	234	181
DL9RMX	A	81,648	213	162
JH7MEX	A	36,570	125	106
			(Op: K5TT)	
OZ2BO	A	6,480	61	54
			(Op: K5TT)	
IC8P0F	*	2,040	26	24
IK2RLS	*	1,352	26	26
UU2JU	*	208	8	8
9A35Y	21	1,748,345	1247	661
			(Op: 9A3NM)	
LY4XX	21	548,580	682	410
HN1U	21	283,200	404	255
RA0ALM	21	82,915	205	161
OM7PY	21	41,340	150	130
HA4A	*	4,244,581	2205	883
			(Op: UT2JO)	
E03Q	*	4,136,796	2318	906
E03Q	*	3,910,923	2273	911
S99AC	14	2,873,494	1687	754
			(Op: S51DS)	

SN5M	14	2,830,506	1663	798
SP5UAF	*			
OK7M	14	2,535,702	1560	767
			(Op: OK1DIO)	
JA4LU	*	1,907,666	1483	734
LA6FJA	14	984,924	980	502
SS1J	14	657,496	714	413
YR9P	7	1,708,091	1032	539
			(Op: YO9HP)	
S56U	7	962,136	773	414
4O2A	3.5	710,447	777	391
I2IGAR	3.5	428,800	554	335
DL4FAY	3.5	216,106	471	242
RA8AM	3.5	43,092	97	94
HG3M	1.8	191,760	383	235
			(Op: HA3MY)	
S57M	1.8	166,988	358	218
*YL3DQ	A	2,174,400	1584	648
*DK5DQ	A	2,008,160	1359	616
*PR7AF	A	1,527,184	966	496
*9A3GJ	A	1,027,829	994	473
*JM1NKT	A	787,952	720	407
*SO3RX	A	768,947	791	447
*VE7FO	A	725,742	629	414
*DJ80G	*	719,460	720	420
*SP5KVP	*	591,018	716	411
			(Op: SP5AYM)	

Comentarios. Resultados del concurso CQ WW WPX CW 2006

Nos acercamos al 50 aniversario del concurso CQ WPX, la edición de 2006 fue la 48ª. Es obvio para todos que las condiciones atraviesan un momento bajo, pero eso no fue inconveniente para que siga creciendo el entusiasmo por el evento. De nuevo se vio un 5% más de listas recibidas para la sección de CW, con YT1AD vencedor en monooperador multibanda operando desde 3V7A.

Tabla 1
CQ WPX CW 2006. Parámetros geomagnéticos

	Flujo solar	Índice A	Índice K
1er. día	83	3	0-2
2º día	85	7	1-3

Monooperador alta potencia. A 3V7A le siguió EG8FAS, operada por RD3AF, con 2 millones de puntos menos; 3º fue P40W. La mejor puntuación hispanoamericana es la de CX6VM, seguido muy de cerca por AN3AKY; mencionar asimismo a EA4KA, LU1AEE y XE1MM.

LU1HF pasa del segundo al primer puesto en 10 metros, muy distanciado del resto. Predominio europeo en 15 metros con 9A1V a la cabeza; 4L8M repite honores en 20 metros, donde cabe destacar a EA2RA, así como a EA5YU en 40 metros, banda en la que vence cómodamente P40A, con YW4D (YV1DIG) 4º esta vez.

Monooperador baja potencia. CN2WW (F6IRF) vence en multibanda, con IH9N a continuación; EA7TN (EA1AK) es el primer hispano (y 4º de Europa) con EA8MQ siguiéndole. L55D (LW1EXU) es el 1º en 10 metros, banda que no está en su mejor momento. Desde luego, mejor andaban los 15 y 20 metros, donde vencen UA9AFS e YZ2A; en esta última banda mencionar a AM7KJ. WP3C es 2º en 40 metros, donde hay que destacar a EA8NQ.

Asistido; QRP. En asistido multibanda vence en esta ocasión 5B/NN3AA; mencionar de nuevo a EA5FID, esta vez en multibanda. P40A cedió a TI5N el primer puesto en multibanda QRP, donde una vez más cabe destacar a EA1FAQ, que alcanza el 6º puesto mundial.

Fe de erratas

Correcciones a los resultados del concurso CQ WPX SSB de 2006, publicados en *CQ Radio Amateur* de Enero de 2007 (núm. 274). Las siguientes listas de estaciones multioperador hispanoamericanas fueron omitidas de los resultados:

Un transmisor

EE1D 841.680 870 501

Multitransmisor

YW4M 27.076.209 6235 1227

Categorías adicionales. P40W se hace con el primer puesto en tribanda/un elemento multibanda, con CX6VM 2º, y EA7TN nada menos que 3º en baja potencia. Destacar a EA2BOV en 15 metros en la categoría de principiantes.

Multioperador. En la categoría de un transmisor venció 7W2OM, seguido por PS2T, y con AN6IB en el 9º puesto; mencionar asimismo a LR2F, LTOH y ED2PFX. Los cuatro operadores a bordo de EA8PP pueden congratularse del primer puesto mundial en dos transmisores, al igual que los de LZ9W en multitransmisor.

Comentarios de los participantes. CT1AOZ: Mi primer concurso en QRP y me divertí mucho... muy buenas condiciones en 15 metros. EA7GV: a la memoria de nuestro amigo Antonio, EA7NK/EA1NK, fallecido en enero de 2006; juntos habíamos hecho muchos concursos. EA8MQ: gracias a los organizadores de este gran concurso. Estoy muy satisfecho. No muy buena propagación, pero hubo mucha participación. FM5BH: larga vida a la CW. G3LHJ: los 20 metros parecieron estar abiertos todo el fin de semana. Nada de VK/ZL y mucho QSB en ocasiones. G3VQO: no escuché una sola señal en 10 metros (no hubo una sola apertura de E esporádica). JA1BPA: este año muy bien las condiciones en 20 metros a través del Polo Norte con Europa y Norteamérica. OF6AA: excelente propagación la mayor parte del concurso. RA3XEV: mi estación es QRP, y la antena un aro magnético. S58A: bajo nivel de ruido en todas las bandas las primeras 36 horas del concurso. SM3/EA8CN: me sorprendió encontrar las bandas con tanta vida, ¿dónde estaban esas malas condiciones de las que todo el mundo habla? XE2TG: las condiciones nunca fueron estables, pero fue divertido.

El resto de la historia. Un agradecimiento especial a quienes participaron en el concurso en expedición o con prefijos especiales, así como a los colaboradores del concurso, en especial a N8BJQ por su energía y entusiasmos inacabables.

Las listas en las que no figuren los números progresivos enviados y recibidos son clasificadas como listas de comprobación, ya que la verificación de listas los incluye. Si enviáis vuestra lista por correo electrónico, consultad la página de listas recibidas para asegurarnos de que en el fichero Cabrillo se indicaba la categoría correcta; de no ser así, podéis corregir el fichero y volver a enviarlo. Repasad vuestro fichero antes de enviarlo, en especial la cabecera.

El concurso CQ WPX CW de 2007 tendrá lugar los días 26 y 27 de mayo, consultad las bases en *CQ Radio Amateur*. El sitio web del concurso es www.cqwp.com, y la dirección de envío de listas (pedimos que sea en formato Cabrillo) es cw@cqwp.com. 73,

Steve, K6AW; Sergio, EA3DU ●