

# Concurso "CQ WW RTTY DX 2005"

GLENN VINSON, W6OTC Y PAOLO CORTESE, I2UIY

La 19 edición anual del concurso CQ WW RTTY DX se celebró los días 24 y 25 de septiembre 2005, después de que a principio de mes el huracán Katrina devastara Nueva Orleans, uno de los sitios de los EEUU donde mayor actividad se daba en radioteletipo, y en medio del ataque de otro huracán, el Rita, sobre las costas de Texas y Louisiana. Mientras volaban hacia el Sur desde Miami hasta Ecuador, K6AW y W6OTC pudimos contemplar el anillo de nubes del huracán Rita entendiéndose por todo el Golfo de México, donde muchas antenas habían destruidas o dañadas por el Katrina.

Finalmente, y aunque el ciclo solar 23 sigue declinando (a lo largo del concurso el índice solar se mantuvo en unos 84), la participación sigue aumentando. Las listas recibidas crecieron desde 1250 hasta 1361, marcando de nuevo un récord para cualquier concurso de RTTY en la historia. Los concursos CQ WW RTTY DX y el CQ WPX RTTY siguen marcando nuevos récords cada año en cuanto al número de participantes, y no dudamos que sus cifras serán superadas pronto.

Mientras el mayor número de contactos se hizo en 20 y 15 metros, las puntuaciones siguieron aumentando en todas las bandas, excepto la de 10 metros. Por supuesto, para quienes pudieron aprovechar los caminos abiertos norte-sur, los 10 metros supusieron significativos contactos y multiplicadores.

## Monooperador

**Multibanda alta potencia.** Esta categoría resultó favorecida para los europeos en 2005, con dos de los participantes en lo más alto rompiendo el récord anterior fijado por EMOI en 1999. En primer lugar quedó S50A, con algo más de 4 millones de puntos, seguido por 9A5W, con 3,88 millones.

**Multibanda asistido.** LY2IJ ganó en esa categoría con 3,4 M, seguido de muy cerca por RD3A (3,2 M).

**Multibanda baja potencia.** El vencedor fue ZX2B (PY2MNL), con una excelente cifra de 3 M, y segundo CN8KD, que aumentó su puntuación de 2004 hasta los 2,5 M.

**10 metros.** El vencedor de 2004 en esta banda obtuvo solamente 34.000 puntos. Este año, la banda estuvo abierta N-S en más ocasiones de lo esperado. El vencedor mundial fue LU1HF, con 285 K puntos y LU5FII, segundo con 62,7 K.

**15 metros.** Como en 2004, esta banda generó nuevos récords. CT3KY logró 753,830 puntos seguido por el nuevo récord sudamericano de ZV5R (Op. IV3NVN), con 650,7 K.

**20 metros.** También esta banda aumentó sus puntuaciones. Los seis con más alta puntuación superaron el anterior récord mundial de 2004. CT3IA logró 750,6 K puntos, mientras D44AC, operada por IV3SKB, alcanzaba los 733,1 K y XM6WQ cosechó 710,5 K. Los dos primeros, junto con ET3K rompieron el anterior récord de África.



Andrei, NC2N (EW1AR), ganador en W2 como monooperador toda banda asistido

40 metros. Siguiendo la tendencia apuntada en 2004, los resultados en 40 metros siguieron creciendo y haciendo caer muchos récords mundiales. 7X0RY (OK1DF) alcanzó 495,5 K puntos, mientras el anterior campeón mundial IY4W (IK4HMB) le andaba cerca con 462,8 K. CT3EN rompió también el viejo récord mundial con 396,8 K.

**80 metros.** Después de 8 años se logró establecer un nuevo récord mundial en esta banda, a cargo de S54E, con 154,845 puntos. NB1B quedó nuevamente segundo con 124K y muy cerca IQ1RY con 120K.

## Multioperador

**Un transmisor alta potencia.** Las reglas de esta categoría favorecen la presencia de un alto número de participantes, particularmente europeas. UU7J estableció un nuevo récord europeo con casi 4,3M de puntos, seguido por HA80IARU, con 3,9M mientras RL3A cayó al tercer puesto con 3,6M.

**Un transmisor baja potencia.** Este año, el equipo de K1TTT se "cargó" los récords de NA y EEUU con 3,1M, mientras el segundo puesto mundial fue para UT3HWW con 1M.

**Dos transmisores.** La clase M2 sigue proporcionando las más altas puntuaciones en RTTY y en 2005m HC8N repitió su compromiso alcanzando 10,2M de puntos, seguidos por RU1A con 4,9M y KI1G quedó tercero con casi 4,5M.

**Multitransmisor.** Esta clase sin prácticamente limitaciones proporcionó solamente seis participantes, cada uno de los cuales supone un enorme esfuerzo de organización y equipo. El espectacular resultado de A61AJ, estableció un nuevo récord para Asia con 8,4M. El segundo puesto mundial fue para PJ2B, con casi 5M, y el tercero para RK2FWA, con 4,5M.

## Resultados CQ WW RTTY 2005

(Sólo estaciones iberoamericanas) Indicativo, QSO, Puntos, Zonas, Países, US/VE, Puntuación final. Los indicativos en negrita son ganadores de certificado. *Monooperador asistido*

<b>LT2H</b>	495	1446	23	63	42	185.088	CT1BWW	118	313	37	67	22	39.438
<b>XE2AC</b>	262	634	40	79	69	119.192	XE1BEF	23	69	9	9	0	1.242
<b>EA3BHK</b>	171	456	22	52	32	48.336	<i>Monooperador 40 metros</i>						
<i>Monooperador multibanda baja potencia</i>							<b>CT3EN</b>	856	2560	27	79	49	396.800
<b>ZX2B</b>	1910	5663	102	279	156	3.041.031	<b>4M5F</b>	349	1024	19	70	31	122.880
ZX7A	1255	3690	88	241	132	1.701.090	CT3KN	231	687	16	55	30	69.387
<b>HI3TEJ</b>	1207	3059	77	197	137	1.257.249	<b>CM2KY</b>	132	312	10	33	33	23.712
<b>YV6BTF</b>	936	2742	88	211	118	1.143.414	CO2OT	70	158	11	22	26	9.322
YV5AAX	668	1975	66	163	128	705.075	<i>Monooperador 20 metros</i>						
<b>PT7AZ</b>	643	1877	54	144	86	533.068	<b>CT3IA</b>	1341	4014	35	104	48	750.618
<b>EA7OT</b>	690	1648	62	174	75	512.528	<b>D44AC</b>	1265	3779	34	105	55	733.126
EA3EYD	601	1461	73	200	68	498.201	<b>HK3WGQ</b>	675	2000	31	86	48	330.000
<b>EA9IB</b>	725	2170	40	113	40	418.810	<b>4M5RY</b>	562	1655	30	91	45	274.730
<b>CU2JT</b>	530	1357	53	152	95	407.100	<b>PY2NY</b>	586	1738	26	68	53	255.486
EA4BT	623	1466	54	148	70	398.752	<b>EA4EJP</b>	577	1345	26	70	38	180.230
<b>NP4BM</b>	487	1190	57	133	109	355.810	EA2RY	494	1151	28	80	33	162.291
LU4DX	425	1214	61	125	88	332.636	<b>EA8ANE</b>	471	1409	23	64	6	131.037
<b>XE1YJS</b>	443	1053	65	121	88	288.522	EA5FIV	389	898	26	79	30	121.230
EA7AJR	419	942	36	112	44	180.864	<b>XE1L</b>	418	949	24	51	49	117.676
<b>HK3SGP</b>	267	782	50	98	75	174.386	<b>TI2JCY</b>	298	717	25	58	44	91.059
<b>EA8AG</b>	358	1069	38	107	16	172.109	EA8KK	216	647	17	47	18	53.054
<b>TI2KAC</b>	354	839	38	67	70	146.825	PY2BRZ	170	484	22	52	30	50.336
PY2SRB	308	894	37	68	51	139.464	LT1D	197	581	14	31	35	46.480
CT2GRF	272	658	44	112	40	128.968	EA7ELY	191	426	13	41	17	30.246
EA3/DJ6TK	238	581	45	103	33	105.161	<b>HI3/JA6WFM</b>	143	429	14	20	34	29.172
PY2IQ	191	535	45	75	35	82.925	EA4TD	191	402	16	44	7	26.934
EA3BNU	182	450	43	91	34	75.600	EA4ZB	160	355	15	47	11	25.915
PP7ZZ	168	486	37	60	46	69.498	CT1AOZ	100	231	19	47	14	18.480
EA5ETP	172	417	36	77	17	54.210	EA3AAO	11	23	6	9	1	368
EA7EYQ	159	396	38	85	13	53.856	<i>Monooperador 15 metros</i>						
EA4BQG	178	417	31	69	19	49.623	<b>CT3KY</b>	1416	4235	31	96	51	753.830
CO2IZ	160	373	25	49	39	42.149	<b>ZV5R</b>	1218	3615	32	98	50	650.700
CO2GL	114	329	32	78	1	36.519	<b>LV5V</b>	1054	3105	27	88	51	515.430
EA1BAF	125	305	23	54	29	32.330	<b>CX7BF</b>	831	2467	28	75	40	374.984
LU6DAT	112	325	22	45	21	28.600	<b>HC1JQ</b>	617	1821	33	84	49	302.286
<b>HR2/LU1DY</b>	112	264	24	35	35	24.816	<b>KP4JRS</b>	349	940	19	54	32	98.700
EA4MD	111	253	28	55	11	23.782	HC2NGF	270	794	19	46	32	77.018
CT3HF	104	304	22	41	0	19.152	<b>EA7HBP</b>	341	783	19	54	24	75.951
PT7CB	76	216	21	50	0	15.336	<b>YV5KXE</b>	222	637	20	47	37	66.248
EA2AVM	77	174	20	38	11	12.006	<b>EC8AUA</b>	150	445	17	54	5	33.820
EA4DQX	56	134	27	43	6	10.184	EC1DGX	150	366	18	45	18	29.646
EA4CRP	60	131	19	40	5	8.384	EA7CWA	42	110	17	22	8	5.170
LU5FF	45	115	20	27	8	6.325	EA3FAJ	33	75	8	14	6	2.100
PT8CWA	15	41	13	14	1	1.148	<i>Monooperador 10 metros</i>						
<i>Monooperador multibanda alta potencia</i>							<b>LU1HF</b>	666	1956	26	69	51	285.576
<b>EA1AKS</b>	1587	3869	95	260	132	1.884.203	LU5FII	220	640	18	44	36	62.720
<b>AY8A</b>	796	2287	86	189	111	882.782	<i>Multi-Single alta potencia</i>						
<b>EA3RH</b>	1067	2487	71	201	73	858.015	<b>L20H</b>	1646	4848	103	227	148	2.317.344
EA3LF	826	1991	78	208	89	746.625	LU1BJW	471	1347	66	130	83	375.813
<b>EA6LP</b>	620	1467	61	156	69	419.562	<i>Multioperador un transmisor baja potencia</i>						
<b>XQ1VLVY</b>	667	1963	57	84	66	406.341	<b>LU8EGS</b>	425	1236	28	140	62	321.360
<b>PT2BW</b>	454	1313	49	120	70	313.807	<i>Multioperador 2 transmisores</i>						
<b>CX4AAJ</b>	375	1102	55	106	60	243.542	<b>HC8N</b>	4555	13555	134	380	242	10.247.580
<b>XE1V</b>	284	673	64	103	88	171.615	<i>Listas de control</i>						
EA7US	344	776	53	128	33	166.064	EA2ASB, EA4AFP, EA5EM, EA7TG, LR1F, LW7HW, LW9ETQ, YV5YMA.						
EA3AGZ	268	692	42	104	44	131.480							