



2008 WWSA DX Results

PLAQUE WINNERS

+ SO - AB - HP - DX

Donor: Radio Club de los Andes LU8YE
LY3BB Rimgaudas Almonaitis

+ SO - AB - LP - DX

Donor: The SPAR
RG9A - (UA9AM Yuri Kurinyi)

+ SO - AB - QRP - DX

Donor: G. Drago LU5FZ - T. Corda LU7EE
OM7DX Stefan Melcer

+ SO 40m DX

Donor: Gustavo M. Romero LU5DU
OH6M Seinajoen seudun radioamatoorit ry (OH6LBW)

+ SO - 20m - DX

Donor: Guillermo Vahnovan LW1EXU
RA9XU Michael Sazhin

+ SO - 15m - DX

Donación: Esteban Toribio LW1DTZ
UT3EK Nickolay K. Tsukarev

+ MS DX - LU8DQ Memorial

Donor: Alberto U. Silva LU1DZ
9A7T Radio Club Tule i Vuzic
9A5MR - 9A4KJ

+ MM - DX

Donor: Juan Carlos Parra LU9DO
LZ9W Team Crew
LZ1ZD, LZ1UQ, LZ1RGM, LZ1ANA, LZ2CJ, LZ2UU

+ SO - AB - LP - NA

Donor: Jorge Saubidet LW4EU
KR2AA Eric Rosen

+ Club Competition USA

Donor: C. Monsalvo LU6EBY - M. Monsalvo LU5DX
NIDXA - Northern Illinos DX Association

+ SO - AB - EU

Donor: Carlos Rodriguez CX7CO
LY5W Saulius Zalnerauskas

+ SO - 10m - DX

Donor: Carlos Silverio PY2XC
UT3L Alex Sirotenko

+ SO - AB - LP - Asia

LU9EQ Alberto Marconi Memorial
Donor: Fernando Fernandez LW2DX
UA9CSA Serge Rusakov

-o-o-o-

Results: QRA – QSO – Points – Zones – Countries =
Total – S=Single Operator – MS=Multiop. Single TX –
MM=Multop. Multi TX - L = Low – H = High – Q = QRP -
Example: S15L – Single op. 15 m 100 W.

TOP - Low Power

RG9A	843 - 2551 - 66 - 155 = 563,771 - SAL
UA9CSA	500 - 1514 - 43 - 111 = 233,156 - SAL
LY5W	500 - 722 - 56 - 161 = 156,674 - SAL
F5IN	379 - 701 - 51 - 113 = 114,964 - SAL
UA3QG	324 - 490 - 40 - 98 = 67,620 - SAL
US5XD	334 - 447 - 39 - 103 = 63,474 - SAL
RA3ZC	291 - 402 - 39 - 103 = 57,084 - SAL
YL2CV	266 - 399 - 41 - 96 = 54,663 - SAL
HA2MN	244 - 369 - 41 - 98 = 51,291 - SAL
OK2QX	263 - 377 - 41 - 94 = 50,895 - SAL

TOP - High Power

LY3BB	662 - 1074 - 58 - 159 = 233,058 - SAH
UA9CTT	467 - 1390 - 38 - 104 = 197,380 - SAH
UA9CLB	401 - 1191 - 42 - 101 = 179,313 - SAH
YL7X	401 - 701 - 52 - 112 = 114,964 - SAH
YO5KAD	317 - 541 - 53 - 116 = 91,429 - SAH
DL2OM	315 - 485 - 46 - 116 = 79,056 - SAH
RZ9IR	207 - 578 - 28 - 70 = 56,644 - SAH
YO5CBX	333 - 520 - 23 - 58 = 42,120 - S20H
PA0LOU	202 - 359 - 35 - 75 = 39,490 - SAH
OH6M	282 - 506 - 20 - 47 = 33,902 - S40H

TOP QRP

OM7DX	322 - 416 - 41 - 116 = 140,130 -
SAQRP	
HA6IAM	261 - 358 - 37 - 98 = 48,330 - SAQRP
RW6FO	188 - 258 - 29 - 75 = 26,832 - SAQRP
YO8WW	211 - 263 - 29 - 68 = 25,511 - SAQRP
RW3AI	176 - 249 - 29 - 71 = 24,900 - SAQRP

TOP - Mono Band

RA9XU	250 - 700 - 19 - 45 = 44,800 - S20L
OH6M	282 - 506 - 20 - 47 = 33,902 - S40H
YO5CBX	333 - 520 - 23 - 58 = 42,120 - S20H
UA2FL	283 - 497 - 20 - 47 = 33,299 - S20L
SP3LPG	207 - 389 - 19 - 44 = 24,507 - S40H
UX4FC	225 - 362 - 18 - 48 = 23,892 - S20L

TOP - MULTI- SINGLE

9A7T	408 - 757 - 55 - 136 = 144,587 - MS
RW3RQ	354 - 570 - 48 - 113 = 91,770 - MS
OG6N	289 - 432 - 27 - 61 = 38,016 - MS
SP1MHZ	205 - 299 - 28 - 73 = 30,199 - MS

TOP - MULTI - MULTI

LZ9W 1215 - 2157 - 82 - 220 = 651,414 - MM

AFRICA**CANARY Island**

EA8MQ 294 - 911 - 42 - 115 = 143,027 - SAH

ASIA**OMAN**

A45 WG 121 - 303 - 17 - 45 = 18.786 - MS

JAPAN

JN1WFF 3 - 15 - 3 - 3 = 90 - S40L

JF2FIU 1 - 5 - 1 - 1 = 10 - S40L

JF2SKV 19 - 43 - 9 - 12 = 903 - S20H

JS1PWV/3 6 - 19 - 6 - 6 = 228 - S40L

THAILAND

HS0AC 114 - 294 - 15 - 40 = 16,170 - SAL

ASIATIC RUSSIA

RA9KM 143 - 377 - 22 - 48 = 26,390 - SAL

RA9XU 250 - 700 - 19 - 45 = 44,800 - S20L

RA0QC 48 - 129 - 6 - 18 = 3,096 - S20H

RG9A 843 - 2551 - 66 - 155 = 563,771 - SAL

RK3AQW 139 - 204 - 23 - 59 = 16,728 - SAL

RK3QS 148 - 186 - 15 - 43 = 10,788 - SAH

RK6ASY 77 - 122 - 12 - 36 = 5,856 - S20L

RK9CR 63 - 173 - 21 - 39 = 10,380 - SAH

RU9CD 111 - 324 - 10 - 31 = 13,284 - S40L

RU9WZ 201 - 557 - 22 - 69 = 50,687 - SAL

RW9SZ 24 - 67 - 6 - 13 = 1,273 - S20L

RZ9IR 207 - 578 - 28 - 70 = 56,644 - SAH

UA9CLB 401 - 1191 - 42 - 101 = 179,313 - SAH

UA9CSA 500 - 1514 - 43 - 111 = 233,156 - SAL

UA9CTT 467 - 1390 - 38 - 104 = 197,380 - SAH

UA9FGJ 102 - 286 - 11 - 32 = 12,298 - S20H

UA9LAO 9 - 27 - 2 - 3 = 135 - S10L

UA9XS 46 - 142 - 7 - 26 = 4,686 - S20L

UA9MD 65 - 159 - 9 - 25 = 5,406 - SAL

UA0OD 88 - 223 - 17 - 40 = 12,711 - SAL

KAZAKHSTAN

UN7EX 76 - 204 - 13 - 30 = 8,772 - S20L

INDIA

VU9PTT 36 - 88 - 8 - 17 = 2,200 - S20H

EUROPE**CROATIA**

9A4MF 239 - 294 - 29 - 64 = 27,342 - SAL

9A5ANB 183 - 301 - 37 - 82 = 35,819 - SAL

9A5Z 58 - 64 - 6 - 19 = 1,600 - S20L

9A7T 408 - 757 - 55 - 136 = 144,587 - MS

GERMANY

DD5M 182 - 252 - 29 - 62 = 22,932 - SAL

DH5MM Check Log

DL2OM 315 - 485 - 46 - 116 = 79,056 - SAH

DL3YM 219 - 330 - 39 - 103 = 46,860 - SAL

DL3ZAI 45 - 75 - 15 - 25 = 3,000 - SAL

DL4ME Check Log

DL5SVB 45 - 74 - 13 - 27 = 2,960 - SAL

DL9CW 123 - 163 - 21 - 56 = 12,551 - SAL

DL9LM 136 - 236 - 13 - 43 = 13,216 - S20L

DL9ZP 164 - 276 - 16 - 41 = 15,732 - S20QRP

DM1LM 35 - 50 - 15 - 28 = 2,150 - SAQRP

DM43BN 12 - 48 - 7 - 9 = 768 - S40L

SPAIN

EA4BF 138 - 197 - 12 - 39 = 10,047 - S20L

EA4CJI 10 - 12 - 4 - 10 = 168 - S20L

EC2AUD 121 - 157 - 22 - 55 = 12,089 - SAL

ESTONIA

ES4MM 229 - 325 - 24 - 67 = 29,575 - SAL

BELARUS

EW2EG 64 - 84 - 11 - 29 = 3,360 - SAL

EU6AA 54 - 74 - 6 - 16 = 1,628 - S20L

EW8CY 150 - 244 - 25 - 56 = 19,764 - SAL

FRANCE

F5IN 379 - 701 - 51 - 113 = 114,964 - SAL

F5RDS Check Log

F5SGI 81 - 105 - 15 - 39 = 5,670 - SAL

ENGLAND

G6CSY 2 - 4 - 2 - 2 = 16 - S40QRP

M0RLM 21 - 31 - 6 - 10 = 496 - S20QRP

HUNGARY

HA2MN 244 - 369 - 41 - 98 = 51,291 - SAL

HA5LZ 239 - 356 - 36 - 84 = 42,720 - SAL

HA6IAM 261 - 358 - 37 - 98 = 48,330 - SAQRP

HA800LP 261 - 382 - 21 - 60 = 30,942 - SAL

HA801DAE 199 - 273 - 13 - 44 = 15,561 - S40H

SWITZERLAND

HB9JOE 12 - 16 - 4 - 10 = 224 - S40L

ITALY

IZ5GRS 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S10L

NORWAY

LA6CF 79 - 191 - 24 - 40 = 12,224 SAL

LITHUANIA

LY2BNL Check Log

LY3BB 662 - 1074 - 58 - 159 = 233,058 - SAH

LY4CW 112 - 159 - 12 - 31 = 6,837 - S20L

LY4G 104 - 165 - 13 - 32 = 7,425 - S20L

LY5W 500 - 722 - 56 - 161 = 156,674 SAL

BULGARIA

LZ1DNY 33 - 39 - 5 - 17 = 858 - S40L

LZ1QV 130 - 195 - 26 - 72 = 19,110 - MS
 LZ1WJ 54 - 135 - 28 - 38 = 8,910 - SAL
 LZ2UZ 52 - 67 - 10 - 24 = 2,278 - SAL
 LZ2ZG 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S28L
 LZ3PZ Check Log
 LZ9W 1215 - 2157 - 82 - 220 = 651,414 - MM

FINLAND

OG6N 289 - 432 - 27 - 61 = 38,016 - MS
 OH1RX 26 - 38 - 9 - 17 = 988 - SAL
 OH1SJ 2 - 10 - 1 - 1 = 20 - S40L
 OH6M 282 - 506 - 20 - 47 = 33,902 - S40H

CZECH REPUBLIC

OK1FCA 45 - 77 - 15 - 24 = 3,003 - SAL
 OK1KZ 57 - 83 - 19 - 37 = 4,648 - SAL
 OK2AJ 112 - 174 - 14 - 32 = 8,004 - SAL
 OK2QX 263 - 377 - 41 - 94 = 50,895 - SAL
 OK2SGW 194 - 269 - 28 - 75 = 27,707 - SAL

SLOVAKIA

OM7DX 322 - 416 - 41 - 116 = 140,130 -
 SAQRP
 OM7YC 55 - 77 - 10 - 22 = 2,464 - S20H

BELGIUM

ON3ND 127 - 182 - 27 - 57 = 15,282 - SAL
 ON4ALY 160 - 235 - 12 - 37 = 11,515 - S20L
 ON4ERM 50 - 49 - 6 - 19 = 1,176 - S20L
 ON4KEP 132 - 207 - 26 - 60 = 17,802 - SAL
 ON5WL 95 - 153 - 12 - 31 = 6,579 - S20L

NETHERLANDS

PA1B 15 - 21 - 7 - 13 = 420 - SAQRP
 PA2PCH 100 - 162 - 24 - 56 = 12,960 - SAL
 PA3CLQ 38 - 50 - 12 - 25 = 1,850 - SAL
 PA8TWN 52 - 71 - 14 - 29 = 3,053 - SAL
 PA0BWL 209 - 369 - 20 - 48 = 25,092 - SAH
 PA0FEI 31 - 46 - 16 - 27 = 1,978 - SAL
 PA0LOU 202 - 359 - 35 - 75 = 39,490 - SAH
 PA0RBA 29 - 34 - 9 - 22 = 1,054 - SAL

RUSSIA

R35NP 39 - 53 - 10 - 23 = 1,749 - SAL
 RA3BQ/3 37 - 92 - 12 - 22 = 3,128 - SAL
 RA3QH 43 - 57 - 8 - 21 = 1,653 - S80L
 RA3ZC 291 - 402 - 39 - 103 = 57,084 - SAL
 RA6DT 103 - 174 - 28 - 61 = 15,486 - SAL
 RN3QP 105 - 119 - 11 - 34 = 5,355 - SAL
 RN4AO 229 - 319 - 34 - 86 = 38,280 - SAL
 RU3OO 34 - 64 - 8 - 19 = 1,728 - S20L
 RU3PU 137 - 212 - 13 - 42 = 11,660 - S20L
 RU3SE 182 - 257 - 15 - 42 = 14,649 - S20L
 RU4WD 72 - 78 - 9 - 27 = 2,808 - S20H
 RU6HJ 92 - 118 - 12 - 35 = 5,546 - SAL
 RV3DVK 31 - 41 - 5 - 18 = 943 - S20QRP
 RV3MR 67 - 106 - 18 - 45 = 6,678 - SAL
 RV3ZN 159 - 194 - 21 - 58 = 15,326 - SAL
 RV4LC 165 - 264 - 22 - 53 = 19,800 - SAH
 RW3AI 176 - 249 - 29 - 71 = 24,900 - SAQRP

RW3RQ 354 - 570 - 48 - 113 = 91,770 - MS
 RW6AHO 237 - 309 - 32 - 81 = 34,917 - SAL
 RW6FO 188 - 258 - 29 - 75 = 26,832 - SAQRP
 RX3AGQ 93 - 145 - 19 - 52 = 10,295 - SAL
 RX3VF 84 - 139 - 12 - 35 = 6,533 - S20L
 RZ6AK 101 - 126 - 19 - 49 = 8,568 - SAL
 UA1AAR 5 - 25 - 2 - 3 = 125 - S20L
 UA1CEC 161 - 190 - 21 - 62 = 15,770 - SAQRP
 UA2FL 283 - 497 - 20 - 47 = 33,299 - S20L
 UA3FX 8 - 33 - 4 - 5 = 297 - S20L
 UA3LIZ 1 - 5 - 1 - 1 = 10 - S40L
 UA3TCJ 184 - 364 - 14 - 40 = 19,656 - SAH
 UA3UDE 156 - 208 - 26 - 64 = 18,720 - SAL
 UA3QG 324 - 490 - 40 - 98 = 67,620 - SAL
 UA4AAC 171 - 223 - 20 - 65 = 18,955 - SAL
 UA6BFE 84 - 131 - 12 - 35 = 6,157 - S40L
 UA6GM 146 - 189 - 20 - 50 = 13,230 - SAL

UKRANIE

UR3IQO 184 - 311 - 28 - 67 = 29,545 - SAH
 UR7VA 120 - 147 - 8 - 51 = 5,733 - S20L
 US5VX 16 - 48 - 14 - 15 = 1,392 - SAL
 US5XD 334 - 447 - 39 - 103 = 63,474 - SAL
 US0SY 11 - 22 - 6 - 7 = 286 - S80H
 UT3EK 130 - 226 - 15 - 42 = 12,882 - S15L
 UT3L 16 - 22 - 4 - 7 = 242 - S10L
 UT5ECZ 56 - 117 - 11 - 29 = 4,680 - S40H
 UT5DJ 13 - 19 - 5 - 9 = 266 - SAL
 UT5UN 134 - 201 - 28 - 59 = 17,487 - SAL
 UT8IT 127 - 206 - 20 - 53 = 15,038 - SAL
 UT8LG 163 - 227 - 26 - 63 = 20,203 - SAL
 UU5A 72 - 107 - 18 - 32 = 5,350 - MS
 UW1M 91 - 163 - 13 - 31 = 7,172 - S20H
 UX4FC 225 - 362 - 18 - 48 = 23,892 - S20L
 UX0HO 33 - 60 - 8 - 17 = 1,500 - S15L

SWEDEN

SE2T 166 - 259 - 14 - 31 = 11,655 - S20H

POLAND

3Z900R 17 - 27 - 7 - 13 = 540 - SAL
 SN6A 87 - 131 - 20 - 39 = 7,729 - SAL
 SP1AEN 89 - 143 - 13 - 33 = 6,578 - SAL
 SP1MHZ 205 - 299 - 28 - 73 = 30,199 - MS
 SP3AZO 39 - 80 - 13 - 26 = 3,120 - S20L
 SP3LPG 207 - 389 - 19 - 44 = 24,507 - S40H
 SP5CGN 33 - 91 - 6 - 17 = 2,093 - S20L
 SP7BCA 63 - 96 - 9 - 21 = 2,880 - S20QRP
 SP7FBQ 33 - 51 - 7 - 18 = 1,275 - S20L
 SP9MHZ 41 - 57 - 9 - 19 = 1,596 - SAL
 SQ9BDN 124 - 209 - 13 - 41 = 11,286 S20L

LATVIA

YL2CV 266 - 399 - 41 - 96 = 54,663 - SAL
 YL2TB 111 - 151 - 18 - 53 = 10,721 - SAL
 YL3DX 73 - 103 - 13 - 34 = 4,841 - SAL
 YL7X 401 - 701 - 52 - 112 = 114,964 - SAH

ROMANIA

YO2MAX 175 - 244 - 14 - 44 = 14,152 - S20L

YO2RLC 3 - 15 - 2 - 3 = 75 - S20L
 YO3APJ 114 - 218 - 19 - 40 = 12,862 - SAL
 YO3JW 111 - 152 - 13 - 32 = 6,840 - S15H
 YO4AAC 70 - 89 - 12 - 38 = 4,450 - SAQRP
 YO5CBX 333 - 520 - 23 - 58 = 42,120 - S20H
 YO5KAD 317 - 541 - 53 - 116 = 91,429 - SAH
 YO5OHO 257 - 346 - 15 - 46 = 21,106 - S20L
 YO5OHY 154 - 220 - 30 - 75 = 23,100 - SAL
 YO8WW 211 - 263 - 29 - 68 = 25,511 - SAQRP
 YO9OC 235 - 309 - 17 - 40 = 17,613 - S20L

SERBIA

YT8A 146 - 194 - 19 - 48 = 12,998 - SAL

NORTH AMERICA

USA

YO7ARY/W1 13 - 53 - 7 - 5 = 636 - SAL
 K4BAI 39 - 110 - 12 - 20 = 3,520 - SAH
 KR2AA 94 - 302 - 15 - 35 = 15,100 - S20L
 N1NN 12 - 32 - 7 - 7 = 448 - SAL
 N2WN 16 - 53 - 10 - 11 = 1,113 - SAL
 W9OA 58 - 217 - 21 - 26 = 10,199 - SAL

CANADA

VE2CWT Check Log
 VE2DWA 8 - 22 - 6 - 6 = 264 - S40H
 VE3MGY 20 - 54 - 14 - 14 = 1,512 - SAL

MEJICO

XE2S 39 - 109 - 15 - 15 = 3,270 - SAL

Band Classification

80 meters

RA3QH 43 - 57 - 8 - 21 = 1,653 - S80L
 US0SY 11 - 22 - 6 - 7 = 286 - S80H

40 meters

OH6M 282 - 506 - 20 - 47 = 33,902 - S40H
 SP3LPG 207 - 389 - 19 - 44 = 24,507 - S40H
 HA801DAE 199 - 273 - 13 - 44 = 15,561 - S40H
 RU9CD 111 - 324 - 10 - 31 = 13,284 - S40L
 UT5ECZ 56 - 117 - 11 - 29 = 4,680 - S40H
 LZ1DNY 33 - 39 - 5 - 17 = 858 - S40L
 DM43BN 12 - 48 - 7 - 9 = 768 - S40L
 JS1PWW/3 6 - 19 - 6 - 6 = 228 - S40L
 VE2DWA 8 - 22 - 6 - 6 = 264 - S40H
 HB9JOE 12 - 16 - 4 - 10 = 224 - S40L

20 meters top ten

RA9XU 250 - 700 - 19 - 45 = 44,800 - S20L
 YO5CBX 333 - 520 - 23 - 58 = 42,120 - S20H
 UA2FL 283 - 497 - 20 - 47 = 33,299 - S20L
 UX4FC 225 - 362 - 18 - 48 = 23,892 - S20L
 YO5OHO 257 - 346 - 15 - 46 = 21,106 - S20L
 YO9OC 235 - 309 - 17 - 40 = 17,613 - S20L
 DL9ZP 164 - 276 - 16 - 41 = 15,732 - S20QRP
 KR2AA 94 - 302 - 15 - 35 = 15,100 - S20L
 RU3SE 182 - 257 - 15 - 42 = 14,649 - S20L

YO2MAX 175 - 244 - 14 - 44 = 14,152 - S20L

15 meters

UT3EK 130 - 226 - 15 - 42 = 12,882 - S15L
 YO3JW 111 - 152 - 13 - 32 = 6,840 - S15H
 UX0HO 33 - 60 - 8 - 17 = 1,500 - S15L

10 meters

UT3L 16 - 22 - 4 - 7 = 242 - S10L
 UA9LAO 9 - 27 - 2 - 3 = 135 - S10L
 LZ2ZG 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S10L
 IZ5GRS 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S10L

Low Power Classification

RG9A 843 - 2551 - 66 - 155 = 563,771 - SAL
 UA9CSA 500 - 1514 - 43 - 111 = 233,156 - SAL
 LY5W 500 - 722 - 56 - 161 = 156,674 SAL
 F5IN 379 - 701 - 51 - 113 = 114,964 - SAL
 UA3QG 324 - 490 - 40 - 98 = 67,620 - SAL
 US5XD 334 - 447 - 39 - 103 = 63,474 - SAL
 RA3ZC 291 - 402 - 39 - 103 = 57,084 - SAL
 YL2CV 266 - 399 - 41 - 96 = 54,663 - SAL
 HA2MN 244 - 369 - 41 - 98 = 51,291 - SAL
 OK2QX 263 - 377 - 41 - 94 = 50,895 - SAL
 RU9WZ 201 - 557 - 22 - 69 = 50,687 - SAL
 DL3YM 219 - 330 - 39 - 103 = 46,860 - SAL
 RA9XU 250 - 700 - 19 - 45 = 44,800 - S20L
 HA5LZ 239 - 356 - 36 - 84 = 42,720 - SAL
 RN4AO 229 - 319 - 34 - 86 = 38,280 - SAL
 9A5ANB 183 - 301 - 37 - 82 = 35,819 - SAL
 RW6AHO 237 - 309 - 32 - 81 = 34,917 -SAL
 UA2FL 283 - 497 - 20 - 47 = 33,299 - S20L
 HA800LP 261 - 382 - 21 - 60 = 30,942 - SAL
 ES4MM 229 - 325 - 24 - 67 = 29,575 - SAL
 OK2SGW 194 - 269 - 28 - 75 = 27,707 - SAL
 9A4MF 239 - 294 - 29 - 64 = 27,342 - SAL
 RA9KM 143 - 377 - 22 - 48 = 26,390 - SAL
 UX4FC 225 - 362 - 18 - 48 = 23,892 - S20L
 YO5OHY 154 - 220 - 30 - 75 = 23,100 - SAL
 DD5M 182 - 252 - 29 - 62 = 22,932 - SAL
 YO5OHO 257 - 346 - 15 - 46 = 21,106 - S20L
 UT8LG 163 - 227 - 26 - 63 = 20,203 - SAL
 EW8CY 150 - 244 - 25 - 56 = 19,764 - SAL
 UA4AAC 171 - 223 - 20 - 65 = 18,955 - SAL
 UA3UDE 156 - 208 - 26 - 64 = 18,720 - SAL
 ON4KEP 132 - 207 - 26 - 60 = 17,802 - SAL
 YO9OC 235 - 309 - 17 - 40 = 17,613 - S20L
 UT5UN 134 - 201 - 28 - 59 = 17,487 - SAL
 RK3AQW 139 - 204 - 23 - 59 = 16,728 - SAL
 HS0AC 114 - 294 - 15 - 40 = 16,170 - SAL
 RA6DT 103 - 174 - 28 - 61 = 15,486 - SAL
 RV3ZN 159 - 194 - 21 - 58 = 15,326 - SAL
 ON3ND 127 - 182 - 27 - 57 = 15,282 - SAL
 KR2A 94 - 302 - 15 - 35 = 15,100 - S20L
 UT8IT 127 - 206 - 20 - 53 = 15,038 - SAL
 RU3SE 182 - 257 - 15 - 42 = 14,649 - S20L
 YO2MAX 175 - 244 - 14 - 44 = 14,152 - S20L
 RU9CD 111 - 324 - 10 - 31 = 13,284 - S40L
 UA6GM 146 - 189 - 20 - 50 = 13,230 - SAL
 DL9LM 136 - 236 - 13 - 43 = 13,216 - S20L

YT8A 146 - 194 - 19 - 48 = 12,998 - SAL
 PA2PCH 100 - 162 - 24 - 56 = 12,960 - SAL
 UT3EK 130 - 226 - 15 - 42 = 12,882 - S15L
 YO3APJ 114 - 218 - 19 - 40 = 12,862 - SAL
 UA0OD 88 - 223 - 17 - 40 = 12,711 - SAL
 DL9CW 123 - 163 - 21 - 56 = 12,551 - SAL
 LA6CF 79 - 191 - 24 - 40 = 12,224 SAL
 EC2AUD 121 - 157 - 22 - 55 = 12,089 - SAL
 RU3PU 137 - 212 - 13 - 42 = 11,660 - S20L
 ON4ALY 160 - 235 - 12 - 37 = 11,515 - S20L
 SQ9BDN 124 - 209 - 13 - 41 = 11,286 S20L
 YL2TB 111 - 151 - 18 - 53 = 10,721 - SAL
 RX3AGQ 93 - 145 - 19 - 52 = 10,295 - SAL
 W9OA 58 - 217 - 21 - 26 = 10,199 - SAL
 EA4BF 138 - 197 - 12 - 39 = 10,047 - S20L
 LZ1WJ 54 - 135 - 28 - 38 = 8,910 - SAL
 UN7EX 76 - 204 - 13 - 30 = 8,772 - S20L
 RZ6AK 101 - 126 - 19 - 49 = 8,568 - SAL
 OK2AJ 112 - 174 - 14 - 32 = 8,004 - SAL
 SN6A 87 - 131 - 20 - 39 = 7,729 - SAL
 LY4G 104 - 165 - 13 - 32 = 7,425 - S20L
 LY4CW 112 - 159 - 12 - 31 = 6,837 - S20L
 RV3MR 67 - 106 - 18 - 45 = 6,678 - SAL
 ON5WL 95 - 153 - 12 - 31 = 6,579 - S20L
 SP1AEN 89 - 143 - 13 - 33 = 6,578 - SAL
 RX3VF 84 - 139 - 12 - 35 = 6,533 - S20L
 UA6BFE 84 - 131 - 12 - 35 = 6,157 - S40L
 RK6ASY 77 - 122 - 12 - 36 = 5,856 - S20L
 UR7VA 120 - 147 - 8 - 51 = 5,733 - S20L
 F5SGI 81 - 105 - 15 - 39 = 5,670 - SAL
 RU6HJ 92 - 118 - 12 - 35 = 5,546 - SAL
 UA9MD 65 - 159 - 9 - 25 = 5,406 - SAL
 RN3QP 105 - 119 - 11 - 34 = 5,355 - SAL
 YL3DX 73 - 103 - 13 - 34 = 4,841 - SAL
 UA9XS 46 - 142 - 7 - 26 = 4,686 - S20L
 OK1KZ 57 - 83 - 19 - 37 = 4,648 - SAL
 EW2EG 64 - 84 - 11 - 29 = 3,360 - SAL
 XE2S 39 - 109 - 15 - 15 = 3,270 - SAL
 RA3BQ/3 37 - 92 - 12 - 22 = 3,128 - SAL
 SP3AZO 39 - 80 - 13 - 26 = 3,120 - S20L
 PA8TWN 52 - 71 - 14 - 29 = 3,053 - SAL
 DL3ZAI 45 - 75 - 15 - 25 = 3,000 - SAL
 DL5SVB 45 - 74 - 13 - 27 = 2,960 - SAL
 LZ2UZ 52 - 67 - 10 - 24 = 2,278 - SAL
 SP5CGN 33 - 91 - 6 - 17 = 2,093 - S20L
 PA0FEI 31 - 46 - 16 - 27 = 1,978 - SAL
 PA3CLQ 38 - 50 - 12 - 25 = 1,850 - SAL
 R35NP 39 - 53 - 10 - 23 = 1,749 - SAL
 RU3OO 34 - 64 - 8 - 19 = 1,728 - S20L
 RA3QH 43 - 57 - 8 - 21 = 1,653 - S80L
 EU6AA 54 - 74 - 6 - 16 = 1,628 - S20L
 9A5Z 58 - 64 - 6 - 19 = 1,600 - S20L
 SP9MHZ 41 - 57 - 9 - 19 = 1,596 - SAL
 VE3MGY 20 - 54 - 14 - 14 = 1,512 - SAL
 UX0HO 33 - 60 - 8 - 17 = 1,500 - S15L
 US5VX 16 - 48 - 14 - 15 = 1,392 - SAL
 SP7FBQ 33 - 51 - 7 - 18 = 1,275 - S20L
 RW9SZ 24 - 67 - 6 - 13 = 1,273 - S20L
 ON4ERM 50 - 49 - 6 - 19 = 1,176 - S20L
 N2WN 16 - 53 - 10 - 11 = 1,113 - SAL

PA0RBA 29 - 34 - 9 - 22 = 1,054 - SAL
 OH1RX 26 - 38 - 9 - 17 = 988 - SAL
 LZ1DNY 33 - 39 - 5 - 17 = 858 - S40L
 DM4BN 12 - 48 - 7 - 9 = 768 - S40L
 YO7ARY/W1 13 - 53 - 7 - 5 = 636 - SAL
 3Z900R 17 - 27 - 7 - 13 = 540 - SAL
 N1NN 12 - 32 - 7 - 7 = 448 - SAL
 UA3FX 8 - 33 - 4 - 5 = 297 - S20L
 UT5DJ 13 - 19 - 5 - 9 = 266 - SAL
 UT3L 16 - 22 - 4 - 7 = 242 - S10L
 JS1PWV/3 6 - 19 - 6 - 6 = 228 - S40L
 HB9JOE 12 - 16 - 4 - 10 = 224 - S40L
 EA4CJI 10 - 12 - 4 - 10 = 168 - S20L
 UA9LAO 9 - 27 - 2 - 3 = 135 - S10L
 UA1AAR 5 - 25 - 2 - 3 = 125 - S20L
 JN1WFF 3 - 15 - 3 - 3 = 90 - S40L
 YO2RLC 3 - 15 - 2 - 3 = 75 - S20L
 OH1SJ 2 - 10 - 1 - 1 = 20 - S40L
 JF2FIU 1 - 5 - 1 - 1 = 10 - S40L
 UA3LIZ 1 - 5 - 1 - 1 = 10 - S40L
 LZ2ZG 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S10L
 IZ5GRS 1 - 1 - 1 - 1 = 2 - S10L

High Power Classification

LY3BB 662 - 1074 - 58 - 159 = 233,058 - SAH
 UA9CTT 467 - 1390 - 38 - 104 = 197,380 - SAH
 UA9CLB 401 - 1191 - 42 - 101 = 179,313 - SAH
 YL7X 401 - 701 - 52 - 112 = 114,964 - SAH
 YO5KAD 317 - 541 - 53 - 116 = 91,429 - SAH
 DL2OM 315 - 485 - 46 - 116 = 79,056 - SAH
 RZ9IR 207 - 578 - 28 - 70 = 56,644 - SAH
 YO5CBX 333 - 520 - 23 - 58 = 42,120 - S20H
 PA0LOU 202 - 359 - 35 - 75 = 39,490 - SAH
 OH6M 282 - 506 - 20 - 47 = 33,902 - S40H
 UR3IQO 184 - 311 - 28 - 67 = 29,545 - SAH
 PA0BWL 209 - 369 - 20 - 48 = 25,092 - SAH
 SP3LPG 207 - 389 - 19 - 44 = 24,507 - S40H
 RV4LC 165 - 264 - 22 - 53 = 19,800 - SAH
 UA3TCJ 184 - 364 - 14 - 40 = 19,656 - SAH
 HA801DAE 199 - 273 - 13 - 44 = 15,561 - S40H
 UA9FGJ 102 - 286 - 11 - 32 = 12,298 - S20H
 SE2T 166 - 259 - 14 - 31 = 11,655 - S20H
 RK3QS 148 - 186 - 15 - 43 = 10,788 - SAH
 RK9CR 63 - 173 - 21 - 39 = 10,380 - SAH
 UW1M 91 - 163 - 13 - 31 = 7,172 - S20H
 YO3JW 111 - 152 - 13 - 32 = 6,840 - S15H
 UT5ECZ 56 - 117 - 11 - 29 = 4,680 - S40H
 K4BAI 39 - 110 - 12 - 20 = 3,520 - SAH
 RA0QC 48 - 129 - 6 - 18 = 3,096 - S20H
 RU4WD 72 - 78 - 9 - 27 = 2,808 - S20H
 OM7YC 55 - 77 - 10 - 22 = 2,464 - S20H
 VU9PTT 36 - 88 - 8 - 17 = 2,200 - S20H
 JF2SKV 19 - 43 - 9 - 12 = 903 - S20H
 US0SY 11 - 22 - 6 - 7 = 286 - S80H
 VE2DWA 8 - 22 - 6 - 6 = 264 - S40H

Multioperator Clasification

9A7T 408 - 757 - 55 - 136 = 144,587 - MS
 RW3RQ 354 - 570 - 48 - 113 = 91,770 - MS
 OG6N 289 - 432 - 27 - 61 = 38,016 - MS

SP1MHZ 205 - 299 - 28 - 73 = 30,199 - MS
 LZ1QV 130 - 195 - 26 - 72 = 19,110 - MS
 A45 WG 121 - 303 - 17 - 45 = 18,786 - MS
 U5UA 72 - 107 - 18 - 32 = 5,350 - MS

QRP Classification

OM7DX 322 - 416 - 41 - 116 = 140,130 -
 SAQRP
 HA6IAM 261 - 358 - 37 - 98 = 48,330 - SAQRP
 RW6FO 188 - 258 - 29 - 75 = 26,832 - SAQRP
 YO8WW 211 - 263 - 29 - 68 = 25,511 - SAQRP
 RW3AI 176 - 249 - 29 - 71 = 24,900 - SAQRP
 UA1CEC 161 - 190 - 21 - 62 = 15,770 - SAQRP
 DL9ZP 164 - 276 - 16 - 41 = 15,732 - S20QRP
 YO4AAC 70 - 89 - 12 - 38 = 4,450 - SAQRP
 SP7BCA 63 - 96 - 9 - 21 = 2,880 - S20QRP
 DM1LM 35 - 50 - 15 - 28 = 2,150 - SAQRP
 RV3DVK 31 - 41 - 5 - 18 = 943 - S20QRP
 M0RLM 21 - 31 - 6 - 10 = 496 - S20QRP
 PA1B 15 - 21 - 7 - 13 = 420 - SAQRP
 G6CSY 2 - 4 - 2 - 2 = 16 - S40QRP

Operators:

9A7T = 9A5MR - 9A4KJ
 LZ9W = LZ1ZD, LZ1UQ, LZ1RGM, LZ1ANA, LZ2CJ,
 LZ2UU
 YL7X = YL2LY

Different CALL in the Database: 2,455

Logs: 247

SA stations activity: 196

-o-o-o-

SOAPBOX

...3Z900R KLUB LACZNOSCI SP9KJU, TRX IC730, ANT DELTA 42m, OP. HUBERT SP9MDY - ...ICOM 746 PRO Ant LOOP+VERTICAL,9A4MF.- ...**Difficult conditions, A45WG.-** ...IC-746 + Alpha Power 91B, ANT 3 EI, 78 m Windom, 36 m TITANEX Vertical, DL2OM.- ...**FT817; 5W out; long wire, DM1LM.-** ... Ft-897D and Windom, EA4BF.- ...**Very nice contest thank,73 EA8MQ.-** ...IC-707 90 W. ANT:Dipole on 40m,Vertical on 20/15/10M, here very poor condx,bands 15 m and 10 m closed.Thanks! 73 de ES4MM.- ...**Gave away a few points on 20m just before sunrise, G6CSY.-** ... Propagation was poor so many stations could not be heard here this year. I had no idea what band would fit the best for the contest so decided multiband operation. Finally 40 m opening for SA proved to be fantastic (with low power too) and it was really fun to be there at the right time. Do hope next year there will be much better higher bands and much more participants. The contest is really fun and thanks to the organizing team. As well many thanks for Qs, see you next year! Rig TS-530SP 100 W into a end-fed 21 mtrs long wire above flat roof, HA2MN.- ... **YAESU FT-101ZD , Hy-Gain 18AVT-WB 5BAND, Many thanks for the nice CW contest!, HA5LZ.-** ...Poor propagation, HS0AC.-... **Looking Forward to the next time with hopes that CONDX will be better**

for this GREAT CONTEST, N1NN.- ... I used a tcvr with 80 W input and a mobile whip on window 5 mtrs up, OK1FCA.- ...**Bad condx and no many stations wkd specilly from South America the number of stations was very small. I hrd and called CX6VM and CX4.. on 21 but not get any answer, OK2QX.-** ...Rig-Ocean 04, max 5 watt output, Ant 3,5 MHz Vertical and slooper 7 MHz 3 el yagi, 14/21/28 6 ele yagi monoband, OM7DX.- ...**Good activity from Europe. I worked only a few stations from SA. Maybe bad condx. I enjoyed the contest and I like to work CW. Check the calculation of the points, I think the program made mistakes. Till next year 73 DE ON5WL.-** ...A pleasure to participate. Thanks for UFB Contest and cuagn in 2009, 73 DE PA0FEI.- ...Had great fun with QRP - PWR: 500mW or 5 W: RIG: FT817. Ant Inverted V 2 x 10 mtr. Thank you for the nice contest. PA1B.- ... **Very nice contest, regret that because of shortage of time I could not enjoy it longer. 40 m band was the most exciting. RA3BQ/3.-** ... Transceiver FT-450 (100 watt) ant: CZ56, 73 DE RA9XU.- ...**Tcvr FT-990 100watst. Ant. pyramidal on 80m. RN4AO.-** ...TX 2W ant Magnetic loop (indoor) , 73 RV9DBK.- ...**IC-718, inv V, RV3MR.-** ... Icom 7800 pwr 5 watts, Ant CP6, LW, RW3AI.- ... **Rig Elecraft K2 5w, Ant LW, Yagi 10-15-20 m, RW6FO.-** ... TS-430S 100 WTTS - ANT: LW, SP1AEN.- ... **RIG IC-737 100W - ANT GP, SP5CGN.-** ...TRX-Home brew 3 W, Ant - Beam TH3JR, SP7BCA.- ...SQ9BDN, TRX TS-870S - ANT- CP-6 DIAMOND.- ... **ICOM 756 PRO II - 90 WATTS, ANT GP, UA3QG.-** ... TS-570-S - Ant: Delta loop 80m, 3/4 el Beam 14/21/28mhz, US5XD.- ... **QTH 15 km from Riga. IC-756 PRO III - 100W; VERTICAL Ant. R7000+. YL3DX.-** ...Nice to be in this contest, 73 YO3JW.- ...**FT-897 + PA 500w - HM Spiderbeam 14/21/28. YO5CBX.-** ...ICOM-756 - ANTENNAS: W3DZZ+VERTICAL 14AVQ, MANY STATION TNX TO ALL 73-ZOLI YO5OHY.-
 -o-o-o-

Radio Clubs and Groups

LZ9WCT (LZ)	651,414
LUCG (LU)	630,722
UCG(UA9)	611,299
SRR (Ucr)	563,771
GHKCW (HK)	424,100
Kaunas UT(LY)	235,840
GACW (LU)	227,102
CGDO (VE)	206,417
CCC (9A)	180,397
LCC (YL)	174,468
YO5KAD	114,529
Voronezh (UA)	67,620
CSDXC (UA9)	56,644
RU/QRP (UA)	51,732
HRC (HA)	51,291
RRDXA (DL)	46,860
UCC (Ucr)	44,377
RCC (CE)	38,200
UA2CC	33,299
Yamal (UA9)	26,390

BCC (DL)	22,932
TCON (YO)	21,106
RK3UWA	18,720
Araucaria DXG (PY)	18,282
Baependi Scout (PY)	18,172
ALARS (UA)	17,644
CSTA (YO)	17,613
RAT (HS)	16,170
HADXC (HA)	15,561
YOHDDXGD (YO)	14,247
LU2EE	13,524
NDD (UA)	13,230
FCC (YT)	12,998
67C (PA)	12,960
YODXC (YO)	12,862
ARCK (UA)	12,711
SKZAT (SM)	11,655
NIDXA (W)	10,199
PRCC (LY)	7,425
MCG (UA)	6,678
YR (UA)	6,678
Kirovograd (Ucr)	5,733
UFT (F)	5,670
SRCC (UA)	5,546
Guara DXG (PY)	5,396
BSCC (...)	5,350
Artica (UA)	4,686
SACC (W)	3,520
DXXE (XE)	3,270
CWJF (PY)	2,808
CRJoinville (PY)	2,800
LZCT (LZ)	2,278
SCCC (W)	2,200
A07 (PA)	1,850
Sozvezdie (UA)	1,653
BFRR (EU)	1,628
CCO (VE)	1,512
TCC (W)	1,113
Amersfort (PA)	1,054
CCF (OH)	988
TUPY DXG (PY)	940
PioneirosRC (PY)	920
COWS (G)	496
IF (US)	286
TCRC (W)	266

-o-0-o-

South America Countries Clasification

- 1° - Uruguay = 600,500
- 2° - Argentina = 268,217
- 3° - Colombia = 265,666
- 4° - Brasil = 97,448
- 5° - Venezuela = 20,790

Total Participants Stations: 2,455

SA stations participants: 196

Logs received: 249

Resultados WWSA 2008

America del Sur

GANADORES DE PLAQUETAS

+ SO - AB - HP - SA - Trofeo Raúl Roji CX7BY
 Donación: Jorge Diez CX6VM - Ariel Vazquez CX5AO
 CX6VM Jorge Diez

+ SO - AB - LP - SA
 Donación: Raúl Díaz LU6EF
 HK3O Mario Henao

+ SO - AB - QRP - SA
 Donación: Luis O. Ottone LU6DQ
 LU5FZ Gabriel Drago

+ MS - SA - LU8DQ Memorial
 Donación: Alberto U. Silva LU1DZ
 Desierto

+ SO 10m SA
 Donación: Hector Alderete Watts LU7KAT
 Desierto

+ SO 15m SA
 Donor: Alejandro NAZRA LU7YZ
 PT4C - PY4CEL Carlos A. Cipriano

+ SO 20m SA
 Donación: Gustavo M. Romero LU5DU
 LU7YS Sergio Landoni

+ SO 40m HP SA
 Donación: Horacio Cilmi LU5BE
 LU8YE Radio Club de los Andes

+ SO - AB - LP - PY - Brazil Antenna Magazine
 Trofeo Gilberto Affonso Penna PY1AFA
 PX8XL Manoel Geraldo Bentes Canto

+ SO - AB - Argentina
 Donación: K7LU Scott E. Parker
 LU8QT Roque Emilio Giacchetti

SO - AB - Argentina (2)
 Donación: LU7DIR José Cárpos
 LU2FLN Daniel O. Bertona

+ SO 40m LP SA
 Donación: GACW
 PY1KS Alex Gomes Correia

-o-0-o-

A continuación siguen los resultados correspondientes a nuestro continente, están ordenados por país y por señal distintiva. Se muestra: QRA – QSO – Puntos – Zonas – Países – Total - S Mono operador – M

Multioperador. Ejemplo: S15L – Significa Mono operador en 15 metros potencia hasta 100 watts.

TOP Baja Potencia

HK3O 338 - 890 - 44 - 89 = 118.370 - SAL
LU8QT 282 - 691 - 42 - 80 = 84.302 - SAL
CE1U 168 - 382 - 33 - 67 = 38.200 - SAL

TOP Alta Potencia

CX6VM 878 - 2.402 - 76 - 174 = 600.500 - SAH
HK3CQ 595 - 1720 - 54 - 117 = 294.120 - SAH
LU7YS 163 - 429 - 18 - 42 = 25.740 - S20H

ARGENTINA

LQ0F 62 - 89 - 17 - 25 = 3.738 - SAL
LU1DP 36 - 83 - 14 - 18 = 2.656 - S20L
LU1EWL 11 - 19 - 8 - 9 = 323 - SAL
LU1WI 103 - 219 - 32 - 54 = 18.834 - SAL
LU2EE 102 - 294 - 15 - 31 = 13.524 - S20L
LU2FLN 141 - 310 - 36 - 66 = 31.620 - SAL
LU3DOC 39 - 51 - 11 - 20 = 1.581 - SAL
LU3FID 107 - 216 - 34 - 56 = 19.440 - SAL
LU3MAM 49 - 74 - 20 - 30 = 3.700 - SAL
LU4GL 133 - 292 - 36 - 67 = 30.076 - SAL
LU4MHQ 53 - 107 - 14 - 24 = 4.066 - S40L
LU5BE 13 - 14 - 5 - 6 = 154 - S20L
LU5FZ 46 - 105 - 19 - 35 = 5.670 - SAQRP
LU6DBU 31 - 54 - 17 - 22 = 2.106 - SAL
LU6DO 3 - 7 - 3 - 3 = 42 - S20L
LU6DQ 51 - 94 - 23 - 24 = 4.418 - SAL
LU6EF Check Log
LU6UO Check Log
LU7EE Check Log
LU7YS 163 - 429 - 18 - 42 = 25.740 - S20H
LU8EHR 20 - 18 - 18 - 17 = 945 - SAL
LU8QT 282 - 691 - 42 - 80 = 84.302 - SAL
LU8YE 46 - 107 - 15 - 25 = 4.280 - S40H
LW1EXU Check Log
LW2DQA 32 - 58 - 15 - 19 = 1.972 - SAL
LW2DX Check Log
LW3DG 19 - 40 - 13 - 13 = 1.040 - SAL
LW6DIP 38 - 44 - 12 - 16 = 1.232 - SAL
LW6DW 50 - 109 - 24 - 38 = 6.758 - SAL

BRASIL

PP5JY 39 - 70 - 15 - 25 = 2.800 - SAL
PQ4F 26 - 46 - 7 - 13 = 920 - S20L
PR7AR 18 - 49 - 7 - 13 = 980 - S80L
PT2AW 24 - 47 - 7 - 13 = 940 - S20L
PT4C 38 - 104 - 10 - 23 = 3.432 - S15L
PT8CWA 32 - 65 - 12 - 23 = 2.275 - SAL
PY1BOA 37 - 104 - 8 - 19 = 2.808 - S15L
PY1KS 120 - 301 - 17 - 33 = 15.050 S40L
PY2XC 1 - 3 - 1 - 1 = 6 - S10L
PY3AU 43 - 106 - 9 - 22 = 3.286 - S20H
PY3FJ 15 - 12 - 4 - 9 = 108 - S80L
PY3IO 3 - 4 - 3 - 3 = 24 - SAL
PY3PR 20 - 32 - 5 - 10 = 320 - S20H
PY3VK 115 - 233 - 34 - 44 = 18.174 - SAL
PY3YD 69 - 92 - 20 - 26 = 4.232 - SAL

PY4EM 54 - 77 - 15 - 21 = 2.772 - SAL
PY7AEF 23 - 36 - 11 - 13 = 864 - SAL
PY7OJ 41 - 92 - 19 - 29 = 4.416 - SAL
PX8XL 166 - 389 - 19 - 46 = 25.285 - SAL
ZV2F 88 - 178 - 21 - 31 = 9.256 SAH

CHILE

CE1U 168 - 382 - 33 - 67 = 38.200 - SAL

COLOMBIA

HK1AA 20 - 39 - 10 - 11 = 819 - SAL
HK3CQ 595 - 1720 - 54 - 117 = 294.120 - SAH
HK3JGM 19 - 32 - 12 - 13 = 800 - SAL
HK3O 338 - 890 - 44 - 89 = 118.370 - SAL
HK3SVP 16 - 41 - 8 - 12 = 820 - S20L
HK3TU 55 - 119 - 15 - 16 = 3.689 - SAL
HK3UA 56 - 114 - 21 - 27 = 5.427 - SAL

URUGUAY

CX6VM 878 - 2.402 - 76 - 174 = 600.500 - SAH

VENEZUELA

YW7A 103 - 270 - 25 - 52 = 20.790 - SAL

Check Log

LU6EF - LU6UO - LW2DX - LW6DIP - LU7EE
LW1EXU - LU1UG

Clasificación General por puntos

CX6VM 878 - 2.402 - 76 - 174 = 600.500 - SAH
HK3CQ 595 - 1720 - 54 - 117 = 294.120 - SAH
HK3O 338 - 890 - 44 - 89 = 118.370 - SAL
LU8QT 282 - 691 - 42 - 80 = 84.302 - SAL
CE1U 168 - 382 - 33 - 67 = 38.200 - SAL
LU2FLN 141 - 310 - 36 - 66 = 31.620 - SAL
LU4GL 133 - 292 - 36 - 67 = 30.076 - SAL
LU7YS 163 - 429 - 18 - 42 = 25.740 - S20H
PX8XL 166 - 389 - 19 - 46 = 25.285 - SAL
YW7A 103 - 270 - 25 - 52 = 20.790 - SAL
LU3FID 107 - 216 - 34 - 56 = 19.440 - SAL
LU1WI 103 - 219 - 32 - 54 = 18.834 - SAL
PY3VK 115 - 233 - 34 - 44 = 18.174 - SAL
PY1KS 120 - 301 - 17 - 33 = 15.050 S40L
LU2EE 102 - 294 - 15 - 31 = 13.524 - S20L
ZV2F 88 - 178 - 21 - 31 = 9.256 SAH
LW6DW 50 - 109 - 24 - 38 = 6.758 - SAL
LU5FZ 46 - 105 - 19 - 35 = 5.670 - SAQRP
HK3UA 56 - 114 - 21 - 27 = 5.427 - SAL
LU6DQ 51 - 94 - 23 - 24 = 4.418 - SAL
PY7OJ 41 - 92 - 19 - 29 = 4.416 - SAL
LU8YE 46 - 107 - 15 - 25 = 4.280 - S40H
PY3YD 69 - 92 - 20 - 26 = 4.232 - SAL
LU4MHQ 53 - 107 - 14 - 24 = 4.066 - S40L
LQ0F 62 - 89 - 17 - 25 = 3.738 - SAL
LU3MAM 49 - 74 - 20 - 30 = 3.700 - SAL
HK3TU 55 - 119 - 15 - 16 = 3.689 - SAL
PT4C 38 - 104 - 10 - 23 = 3.432 - S15L
PY3AU 43 - 106 - 9 - 22 = 3.286 - S20H
PY1BOA 37 - 104 - 8 - 19 = 2.808 - S15L
PP5JY 39 - 70 - 15 - 25 = 2.800 - SAL

PY4EM 54 - 77 - 15 - 21 = 2.772 - SAL
 LU1DP 36 - 83 - 14 - 18 = 2.656 - S20L
 PT8CWA 32 - 65 - 12 - 23 = 2.275 - SAL
 LU6DBU 31 - 54 - 17 - 22 = 2.106 - SAL
 LW2DQA 32 - 58 - 15 - 19 = 1.972 - SAL
 LU3DOC 39 - 51 - 11 - 20 = 1.581 - SAL
 LW6DIP 38 - 44 - 12 - 16 = 1.232 - SAL
 LW3DG 19 - 40 - 13 - 13 = 1.040 - SAL
 PR7AR 18 - 49 - 7 - 13 = 980 - S80L
 LU8EHR 20 - 18 - 18 - 17 = 945 - SAL
 PT2AW 24 - 47 - 7 - 13 = 940 - S20L
 PQ4F 26 - 46 - 7 - 13 = 920 - S20L
 PY7AEF 23 - 36 - 11 - 13 = 864 - SAL
 HK3SVP 16 - 41 - 8 - 12 = 820 - S20L
 HK1AA 20 - 39 - 10 - 11 = 819 - SAL
 HK3JGM 19 - 32 - 12 - 13 = 800 - SAL
 LU1EWL 11 - 19 - 8 - 9 = 323 - SAL
 PY3PR 20 - 32 - 5 - 10 = 320 - S20H
 LU5BE 13 - 14 - 5 - 6 = 154 - S20L
 PY3FJ 15 - 12 - 4 - 9 = 108 - S80L
 LU6DO 3 - 7 - 3 - 3 = 42 - S20L
 PY3IO 3 - 4 - 3 - 3 = 24 - SAL
 PY2XC 1 - 3 - 1 - 1 = 6 - S10L

Clasificación Alta Potencia - HP

CX6VM 878 - 2.402 - 76 - 174 = 600.500 - SAH
 HK3CQ 595 - 1720 - 54 - 117 = 294.120 - SAH
 LU7YS 163 - 429 - 18 - 42 = 25.740 - S20H
 ZV2F 88 - 178 - 21 - 31 = 9.256 SAH
 LU8YE 46 - 107 - 15 - 25 = 4.280 - S40H
 PY3AU 43 - 106 - 9 - 22 = 3.286 - S20H
 PY3PR 20 - 32 - 5 - 10 = 320 - S20H

Clasificación Baja Potencia - LP

HK3O 338 - 890 - 44 - 89 = 118.370 - SAL
 LU8QT 282 - 691 - 42 - 80 = 84.302 - SAL
 CE1U 168 - 382 - 33 - 67 = 38.200 - SAL
 LU2FLN 141 - 310 - 36 - 66 = 31.620 - SAL
 LU4GL 133 - 292 - 36 - 67 = 30.076 - SAL
 PX8XL 166 - 389 - 19 - 46 = 25.285 - SAL
 YW7A 103 - 270 - 25 - 52 = 20.790 - SAL
 LU3FID 107 - 216 - 34 - 56 = 19.440 - SAL
 LU1WI 103 - 219 - 32 - 54 = 18.834 - SAL
 PY3VK 115 - 233 - 34 - 44 = 18.174 - SAL
 PY1KS 120 - 301 - 17 - 33 = 15.050 S40L
 LU2EE 102 - 294 - 15 - 31 = 13.524 - S20L
 LW6DW 50 - 109 - 24 - 38 = 6.758 - SAL
 HK3UA 56 - 114 - 21 - 27 = 5.427 - SAL
 LU6DQ 51 - 94 - 23 - 24 = 4.418 - SAL
 PY7OJ 41 - 92 - 19 - 29 = 4.416 - SAL
 PY3YD 69 - 92 - 20 - 26 = 4.232 - SAL
 LU4MHQ 53 - 107 - 14 - 24 = 4.066 - S40L
 LQ0F 62 - 89 - 17 - 25 = 3.738 - SAL
 LU3MAM 49 - 74 - 20 - 30 = 3.700 - SAL
 HK3TU 55 - 119 - 15 - 16 = 3.689 - SAL
 PT4C 38 - 104 - 10 - 23 = 3.432 - S15L
 PY1BOA 37 - 104 - 8 - 19 = 2.808 - S15L
 PP5JY 39 - 70 - 15 - 25 = 2.800 - SAL
 PY4EM 54 - 77 - 15 - 21 = 2.772 - SAL
 LU1DP 36 - 83 - 14 - 18 = 2.656 - S20L

PT8CWA 32 - 65 - 12 - 23 = 2.275 - SAL
 LU6DBU 31 - 54 - 17 - 22 = 2.106 - SAL
 LW2DQA 32 - 58 - 15 - 19 = 1.972 - SAL
 LU3DOC 39 - 51 - 11 - 20 = 1.581 - SAL
 LW6DIP 38 - 44 - 12 - 16 = 1.232 - SAL
 LW3DG 19 - 40 - 13 - 13 = 1.040 - SAL
 PR7AR 18 - 49 - 7 - 13 = 980 - S80L
 LU8EHR 20 - 18 - 18 - 17 = 945 - SAL
 PT2AW 24 - 47 - 7 - 13 = 940 - S20L
 PQ4F 26 - 46 - 7 - 13 = 920 - S20L
 PY7AEF 23 - 36 - 11 - 13 = 864 - SAL
 HK3SVP 16 - 41 - 8 - 12 = 820 - S20L
 HK1AA 20 - 39 - 10 - 11 = 819 - SAL
 HK3JGM 19 - 32 - 12 - 13 = 800 - SAL
 LU1EWL 11 - 19 - 8 - 9 = 323 - SAL
 LU5BE 13 - 14 - 5 - 6 = 154 - S20L
 PY3FJ 15 - 12 - 4 - 9 = 108 - S80L
 LU6DO 3 - 7 - 3 - 3 = 42 - S20L
 PY3IO 3 - 4 - 3 - 3 = 24 - SAL
 PY2XC 1 - 3 - 1 - 1 = 6 - S10L

Clasificación QRP
 LU5FZ 46 - 105 - 19 - 35 = 5.670 - SAQRP

Clasificación Multioperadores

Nil

Clasificación Mono Banda

80 metros

PR7AR 18 - 49 - 7 - 13 = 980 - S80L
 PY3FJ 15 - 12 - 4 - 9 = 108 - S80L

40 metros

PY1KS 120 - 301 - 17 - 33 = 15.050 S40L
 LU8YE 46 - 107 - 15 - 25 = 4.280 - S40H
 LU4MHQ 53 - 107 - 14 - 24 = 4.066 - S40L

20 metros

LU7YS 163 - 429 - 18 - 42 = 25.740 - S20H
 LU2EE 102 - 294 - 15 - 31 = 13.524 - S20L
 PY3AU 43 - 106 - 9 - 22 = 3.286 - S20H
 LU1DP 36 - 83 - 14 - 18 = 2.656 - S20L
 PT2AW 24 - 47 - 7 - 13 = 940 - S20L
 PQ4F 26 - 46 - 7 - 13 = 920 - S20L
 HK3SVP 16 - 41 - 8 - 12 = 820 - S20L
 PY3AU 43 - 106 - 9 - 22 = 3.286 - S20H
 PY3PR 20 - 32 - 5 - 10 = 320 - S20H
 LU6DO 3 - 7 - 3 - 3 = 42 - S20L

15 metros

PT4C 38 - 104 - 10 - 23 = 3.432 - S15L
 PY1BOA 37 - 104 - 8 - 19 = 2.808 - S15L

10 metros

PY2XC 1 - 3 - 1 - 1 = 6 - S10L

Clasificación por Países

Se muestran los puntos aportados por las estaciones de los países de América del Sur sin contar las planillas de control.

1° - Uruguay = 600.500

2° - Argentina = 268.217

3° - Colombia = 265.666

4° - Brasil = 97.448

5° - Venezuela = 20.790

Total de Participantes: 2.455

Estaciones de SA participantes: 196

Planillas recibidas: 249

Operadores:

PT4C = PY4CEL

COMENTARIOS

Felicitaciones, el contest crece para bien del CW, LU4MHQ.- ...**Con las condx no buenas, no impidió la participación de una gran cantidad y calidad de concursantes, especialmente de EU y AS. Buena actuación de una estación QRP. Disfrute mucho. Gracias a todos por los QSOs. Nos encontramos en la Edición 2009. 73 Emilio LU8QT.-** ... Gracias por la competencia, pero la propagación no estuvo buena otra vez. Operador de PQ4F: PY4FQ.- ... **75 watts in all bands + Delta Loop Antenna - Nice Contest, 73 PT8CWA.-** ... Tx. Kenwood TS-130s 100 watts - Ant. Dipole, PX8XL.- ... **Felicitaciones a los organizadores. Hasta el próximo año ... Muchas Gracias , Paulo - PY4EM.-** ... TCVR IC718 - ANT: Vertical R7 y Dipolos - TKS FB QSO. I See You Next Year - I Enjoyed The SD Logger by EI5DI in this Contest. FB!!! - PY7OJ.- ...**este año las condiciones en el WWSA fueron realmente malas para mí, muchísimo QRM y mi equipo para colmo no erogaba correctamente toda la potencia deseada, de todas maneras me fué muy grato poder apreciar que año tras año la concurrencia es mayor, esto habla de la excelente organización y prestigio que va adquiriendo este contest, que para aquellos que nos enganamos en la mayoría de los concursos, es un verdadero orgullo. Mis más sinceras felicitaciones, un abrazo a todos Carlos LU4MHQ.-** ...a pesar de las malas condiciones el WWSA es un excelente concurso que nos da la posibilidad de encontrarnos con muchos amigos. Cada vez es más creciente el interés de estaciones de otros continentes, es muy bueno que empiecen a mirar hacia SA y todo este trabajo que Uds. están haciendo desde hace mucho tiempo está dando sus frutos, nos vemos el próximo año..! 73, Jorge CX6VM.- ...**realmente este concurso estuvo muy bueno, las señales de 20 y 40 m fueron excelentes. Hice 20m desde mi estación y luego me corri hasta el radio club LU8YE para hacerlo desde 40 m. durante un buen rato. Felicitaciones y adelante...!!!. Sergei LU7YS.-**

...Pese a las malas condiciones de propagación, hubo suficientes estaciones como para que mi humilde g5rv pueda superar los 100 qso. Desde ya muchas gracias y mis felicitaciones. 73 - LU3FID.- ...**Congratulaciones a los hermanos del GACW por FB organizacione. Uno abrazo a todos! LUIZ PY1BOA.-** ...Con mucho frío pero con gana de hacer un poco de Telegrafía mando mi pequeña contribución do Concurso GACW WWSA. Mas que mala propagación pero contento en escuchar los buenos amigos de Sur América. Abrazos a todos los hermanos del GACW Freddy PY3YD - GACW 770.- ...**Hola muchachada del GACW, luego de muchísimos años me "asomé" a un concurso, entre mate y mate -en una operación de 15/20 minutos- hice 3 QSO. Se los envío detallado debajo, para que les acrediten el punto a mis corresponsales...que fueron sólo 3!!!! Pero, algo es algo. Ya volveré. Un abrazo LU6DO.-** ...He logrado poner a punto la estación, con las antenas ajustadas gracias a la ayuda de mi buen amigo Alex LU5WW que gracias a su denodado esfuerzo pusimos en servicio mi sistema de antenas, a pesar de todo este esfuerzo, las condx no fueron las mas propicias para esta zona, de todos modos la pase muy bien, hasta el próximo encuentro .JorG LU1WI.- ... Foi uma imensa satisfação operar o WWSA pela primeira vez. Comecei com 7 horas de atraso devido a problemas de instalação da antena de 40 Metros. Em alguns momentos parecia que estava no CQWW pois houve pile ups com JA stations. Em dados momentos não se escutava ninguém. Havia colocado como meta, 100 QSOs, e superei em 15 contatos. Para a primeira vez e com a propagação daquele jeito até que não foi um péssimo resultado. Desde já agardeço a oportunidade e prometo retornar em 2009. Parabens a todo o GACW pela organização e afincio pela modalidade. 73/DX PY3VK - Fabiano Viana.- ...**recién debute con el N1MM, tengan un poco de paciencia. Trabaje solo con 100 W y monobanda en 20 m. La proxima vez me saldra un poco mejor, hi hi. 73 Dan LU1DP.-** ...Me gustó la participación de tantas estaciones de los distintos países y continentes y disfruté debutando como LU7EE/QRP con mi FT817, a pesar de que hubo estaciones que no copiaban mis 2,5 W (promedio), caso HK3O a quien escuché en casi todas las bandas incluso 80 metros, y pienso que las condiciones no me permitieron encontrar a LU1DZ desde Europa. Excelente trabajo de CX6VM y LU8QT, entre otros en la región y varios euro asiáticos con operadores distinguidos. Felicitaciones a todos, organizadores y participantes y hasta la próxima Tito, LU7EE/QRP.- ...**Estimados acá va mi atadito de "leña". Los puntos van para el GACW. Felecitaciones a todos por la organización y la participacion. Daniel Peralta - LU3MAM.-** ... adjunto mi log correspondiente al WWSA 2008. No obstante las muy malas condiciones del día domingo y las de 80 mts. en la noche del sábado, le he puesto todas las ganas y he tenido la gran satisfacción de poder cordialmente abrazar a todos los telegrafistas y amigos con quienes hice el

QSO en este hermoso test, el que sin dudas va ganando adhesiones en el mundo. Gracias y muchas Felicitaciones: LU4GL Ricardo.- ...**GRACIAS FB TESTE. 73/GL AIRTON/PY7AEF.-** ...Les remito el log de mi modesta participacion en el WWSA TEst del corriente año 2008. A pesar de que no estuve participando todo el tiempo, me diverti mucho y lo pase muy bien. Felicitaciones a los organizadores UN CORDIAL SALUDO HERIBERTO (TITO) TAVELLA LU6DBU.- ...**gracias por el concurso nos vemos el año entrante. Mario HK3UA.-** El log es correcto. Pasé todo el tiempo llamando en 10 metros y solamente el VE2 se ha hecho presente en el final del concurso. Un solo QSO. Decepción....Saludos. CARLOS - PY2 XC.- ...

Lista del GACW - World Wide South America CW DX Contest

Esta es una lista de distribución del grupo de Radioaficionados interesados en el concurso World Wide South America en CW organizado por el GACW - Grupo Argentino de CW el segundo fin de semana de Junio de cada año.

<http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

Tiene por objeto difundir las ultimas novedades, software, experiencias y enseñanzas para todos los amantes de este tipo de competencias, de manera que tanto los expertos como los novicios son muy bienvenidos.

Puedes recibir directamente todas las noticias en tu casilla de correos enviando un mensaje en blanco a: wwsatest-subscribe@gruposyaho.com.ar

No olvides colocar tu señal distintiva al responder la suscripción.

-o-0-o-

Grupo Argentino de CW
P.O. Box 9
B1875ZAA - Wilde
Pcia. de Buenos Aires
ARGENTINA

Coordinadores 2008:

Héctor M. Ombroni LU6UO - Calle 18 N° 275 (6360)
Gral. Pico - La Pampa - email
hectorombroni@yahoo.com.ar

Arnoldo J. Corda LU7EE - Calle 8 N° 3465 - (1897)
Gonnet - Bs. Aires - ARGENTINA - email
ay7ee2002@yahoo.com.ar

Carlos Guillermo Vahnovan LW1EXU - P.O. Box 907
- (1900) La Plata - Bs. Aires - ARGENTINA - email
guillev@v2r.com.ar

-o-0-o-

Como nació el WWSA

Tal vez muchos de Uds. se preguntarán como es que nació el WWSA, y en verdad es una historia relatada muchas veces pero siempre de forma parcial, así que ahora tratamos de recordar algunos detalles de importancia para ilustrarlos de mejor forma.

Fue luego de la guerra de Malvinas en 1982 que LU1DZ tuvo esta idea y, siempre acompañado por Raúl LU6EF, comenzaron a dialogar con Carneiro PY1CC, quién por entonces era el principal del grupo PPC - Pica Pau Carioca de Río de Janeiro.

El objetivo era tratar de brindar la participación y lucimiento de todos los aficionados de Sud América y, teniendo en cuenta que no representábamos una gran masa de participantes, teníamos que hacerlo desde el punto de vista de todos contra todos dándole a cada SA un puntaje especial, así conjugábamos una formula que resultara más atractiva sino los pocos SA no seríamos suficientes para completar un concurso de estas características.

Cuando decimos "dialogar" deben tener en cuenta que la correspondencia fue cursada por radio y por correo ya que no usábamos Internet por entonces y esto puede explicar el gran esfuerzo económico que ambos grupos hicieron para llevar adelante esta ilusión.

Como usábamos la referencia de dos concursos exitosos como el de la ARRL y el de CQ, respaldados por revistas importantes, Carneiro se aproximó a su viejo amigo Gilberto PY1AFA, quién era el dueño de la revista brasileña Antenna-Electronica Popular, que de inmediato se entusiasmó con la idea y todos pusimos manos a la obra.

Así discutimos el original de las reglas que habíamos escrito y llegamos al acuerdo de que Antenna-EP se encargaría de la publicación y ambos grupos comprometían su esfuerzo en la difusión y participación.

Este esfuerzo resultó muy costoso pues no teníamos otra cosa que los boletines por radio que emite LU6EF, los boletines escritos y el correo postal, así que se imaginaron Uds. la cantidad de cartas e invitaciones que distribuimos por todo el mundo entonces. Sin embargo ambos grupos pusieron lo mejor de sí hasta lograr instalar el WWSA en el concierto mundial de forma más que destacada en el corto tiempo.

Para ello contamos siempre con la generosidad y simpatía de publicaciones, clubes y aficionados de todas partes.

Los años difíciles que siguieron en el GACW y luego la desaparición del PPC, terminaron por limitar el WWSA hasta que con la desaparición de PY1AFA, y la decisión de la nueva editorial de dejarlo sin efecto, solicitamos a varios de los amigos brasileños que

recogieran la idea y que contaban con todo mi apoyo personal y el del GACW.

Así siguieron algunas tribulaciones y finalmente recogió el desafío la LABRE de Brasil. Pero lamentablemente luego de algunos retoques en las reglas y fechas nuestro hijo dilecto cayó casi en el olvido.

Apabullados por la confusión que reinaba en las bandas con participantes haciendo el WWSA en dos fechas diferentes, resolvimos tratar de sumar nuestro esfuerzo para encaminarlo nuevamente, como si estuviéramos comenzando de nuevo desde el principio, pero con todas las ventajas de una mayor experiencia y otras herramientas para difundirlo.

Así que LU1DZ resolvió transferir los derechos de autor sobre el nombre y las reglas, que estaban a su nombre, al GACW. Por entonces los coordinadores del GACW se alegraron de la iniciativa y me dejaron la tarea de manager como para que no tuviera mucho tiempo libre para disfrutar de la radio.

Vienen a nosotros esas viejas épocas con gran satisfacción y recuerdos, y agradecemos la comprensión y apoyo recibido desde Brasil, casi sin condiciones de ninguna especie.

La importancia de Carneiro y Gilberto junto con la presencia de una importante cantidad de PYs, hicieron del WWSA un clásico de la época y por ello queremos rendirles un sentido homenaje a todos estos hombres de otras épocas, con el pensamiento abierto y el corazón grande, que supieron marcarnos el mejor camino a seguir.

Así ha sido reconocido nuevamente por la Antenna Edicoes Tecnicas Ltda., brindando su apoyo a través de María Beatriz Affonso Penna, hija de PY1AFA, quién luego de expresar su satisfacción, ha donado un trofeo en nombre de su padre destinado a las estaciones de Brasil exclusivamente.

Luego de la introducción sobre los inicios del WWSA, ahora revisaremos los pasos que hemos seguido para colocar nuestro concurso en la galería de los clásicos internacionales nuevamente.

+ Difusión Mediante algunos sitios web internacionales como Contesting.com - Marconi Contest Club, etc. Con los calendarios más conocidos. Utilizando la ayuda de algunos miembros del GACW en sus idiomas maternos, alemán, rumano, checo, portugués, japones, etc. Mediante el envío de las reglas a todas las Instituciones integrante de la IARU, envíos individuales a concurseros conocidos, etc.

+ Software

A nuestro viejo conocido AA Log Contest Module, que nos acompaña desde el primer concurso del GACW y luego de nuestras gestiones, se sumaron muchos

programas para concursos con la opción de nuestro WWSA.

+ Control y Cómputos

Es obvio que no resulta fácil llevar un adecuado control de un concurso internacional con miles de QSOs y cientos de participantes, por ello Walter W5ALT ha preparado una herramienta de software que nos permite verificar planilla por planilla, efectuar los cruces necesarios, entregar el score definitivo y efectuar la clasificación por categorías.

+ Grupo Yahoo WWSA test.

Con la creación de este lista de distribución en Internet esperamos completar nuestro trabajo de difusión, aclaraciones y coordinar algunos aspectos, bandas para operar, estaciones, lugares, etc.

+ Realización de un Taller de Concursos con la cooperación del Radio Club Almirante G. Brown LU3DY

+ Procesamiento automático de la recepción y aceptación de las planillas una vez finalizado el concurso. Nuestro amigo Magoo LW4DBF está trabajando en ello y esperamos presentarlo para la edición de 2009 con la idea de que la recepción de logs sea informatizada si cumplen todos los requisitos o que caiga en una canasta electrónica si no lo hacen, pero entregando en ambos casos un ACK/QSL con las observaciones correspondientes.

+ Resultados

Son publicados en formato PDF para su mejor distribución electrónica. Solo unos pocos quienes carecen de alguna posibilidad para ver esos archivos PDF, reciben un envío por correo.

Todavía hoy nos queda mucho por realizar, pero confiamos en que el mismo sentimiento que hermanó hace ya tantos años a dos grupos de Brasil y Argentina y luego a todos los telegrafistas de América del Sur, pueda ser comunicado a cada uno de Uds., a sus amigos y colegas de todo el mundo pero en especial a los sudamericanos, a los de habla castellana, a los brasileños, a los más rápidos y a los más lentos, a los Big Guns, a los Winchisters, a los Little Pistol y a los QRP, a los contesters y a los DXistas, y todos juntos podamos marchar orgullosos de mostrarle al resto del mundo, que aquí, abajo en el sur, todavía amamos y practicamos la telegrafía y la radioafición solidaria a través de este apretón de manos entre los sudamericanos y el resto del mundo que significa el Concurso WWSA.