

## El GACW

Corría el mes de Junio de 1977 cuando tres aficionados, Carlos A. Rodriguez (ex LU2DFX) - Alberto U. Silva LU1DZ y Raul M. Diaz LU6EF, se reunieron en el living de una de sus casa, en la provincia de Buenos Aires, allí sobre una mesa, plenos de ilusión y solidaridad, expusieron las ideas, se garabatearon los nombres y anagramas posibles para diseñar el futuro de una organización que nucleara a los amantes del Código Morse, y así pudieron concretar la formación de una agrupación denominada "Grupo Argentino de CW" con el propósito de difundir, sin fines de lucro, la radiotelegrafía, publicar y emitir boletines, organizar competencias, defender los derechos de los radioaficionados y otras actividades afines. (ver Institucional). CW es la abreviatura en inglés de "continued wave" (onda continua), que convenientemente interrumpida por espacios que dan lugar a los puntos y rayas del código morse, posibilita comunicaciones radioeléctricas de DX (término que se utiliza para identificar comunicaciones a grandes distancias).



Durante el transcurso del tiempo el prestigio del grupo fue creciendo hasta alcanzar el reconocimiento mundial que en estos momentos posee, mérito logrado con perseverancia, seriedad y fines perfectamente definidos sin más recursos económicos y humanos que los propósitos de sus tres coordinadores y el pequeño aporte económico de los miembros adherentes.

Quizás se puede decir, que las tareas más importantes de este grupo fueron adoptadas mirando el rumbo 180° y orientadas a contribuir mediante comunicaciones por radio al conocimiento de la presencia de radioaficionados argentinos en las Islas Antárticas y del Océano Atlántico Sur ya sean con expediciones propias o asesorando a otras como ocurrió en el año 1979 con la Base Científica Corbeta Uruguay instalada en las Islas

**Sandwich del Sur, logrando activar la estación de radioaficionado LU3ZY que se mantuvo en el aire dándole identidad Argentina a aquel trozo inhóspito de suelo, que de ese modo paso, de la reserva casi total al conocimiento de miles de personas de todo el mundo con la velocidad de la luz y, es éste, precisamente el milagro de estos comunicados tan simples pero trascendentes.**

**En 1979 se inauguró una serie de tres expediciones a la Isla de los Estados con LU7X, luego L8D/X en 1982 y L20XSI al cumplirse 20 años de vida de la agrupación.**

**LU1DZ estuvo personalmente en el año 1983, en las Islas Shetland del Sur activando la estación LU3ZI, y logro contacto con mas de 20.000 radioaficionados de mas de cien naciones; otros miembros del grupo estuvieron en diferentes lugares de la Antártida y LU6UO Héctor OMBRONI y LU2AS (ex LU4AXV) Ernesto Durante superaron los 23.000 comunicados desde las Islas Orcadas colocando en el aire a LU6Z, fue un evento de enorme trascendencia mundial por tratarse de un radio país por largo tiempo desactivado, con posterioridad ambos activaron la estación LU1ZC -con mas de 38.000 QSOs- ubicada en el Destacamento Naval de la Isla Decepción que festejaba su 50 aniversario, con el apoyo de la Dirección Nacional del Antártico y la Armada Nacional, instituciones que han hecho posible esta y la mayoría de las expediciones realizadas por el grupo.**

**Cabe destacar que la comunidad internacional y distintas organizaciones internacionales, le ha asignado a algunas de las islas del Atlántico Sur la categoría de Radiopaises; esto significa que cuando una estación de radioaficionado se activa en cualquiera de estos lugares se entiende que, quien lo hace, detenta derechos soberanos de ese lugar, por lo menos durante el tiempo que esta permanece activa, de ahí la importancia que se les otorga a este tipo de comunicaciones.**

**Un radiopais identifica permanentemente mediante sus comunicaciones radioelectricas a la nación política a la cual pertenece o en el peor de los casos lo hace potencialmente como en el caso de las Islas del Atlántico Sur cuyo título esta incorporado a la provincia de Tierra del Fuego de la República Argentina.**

