



100 Años de "S O S".

Tras la invención del teléfono en 1876 y la subsiguiente expansión de la telefonía, la Unión Telegráfica comenzó, en 1885, a preparar la legislación internacional al respecto. Al inventarse en 1896 la telegrafía sin hilos — esto es, el primer tipo de radiocomunicación — y comenzarse a utilizar esta nueva técnica para las comunicaciones marítimas y otros fines, se decidió convocar en 1903 una conferencia de radiocomunicaciones preliminar para estudiar la reglamentación internacional de las comunicaciones radiotelegráficas.

En la primera Conferencia Radiotelegráfica Internacional, celebrada en 1906, en Berlín, se firmó el primer Convenio Internacional de Radiotelegrafía, cuyo anexo contiene las primeras normas sobre telegrafía sin hilos. Esas normas, con las modificaciones y revisiones que se introdujeron ulteriormente en numerosas conferencias telegráficas de radiocomunicaciones, constituyen en la actualidad el Reglamento de Radiocomunicaciones.

El S O S, señal compuesta por tres puntos, tres rayas y otros tres puntos en el Código Internacional Morse, fue adoptada inicialmente por el gobierno alemán, en sus regulaciones para el servicio de radio, el 1º de abril de 1905. Pero se convirtió en un estándar internacional al ser incluida en la Convención Radiotelegráfica Internacional, firmada el 3 de noviembre de 1906 y cuya entrada en vigor operó el 1º de julio de 1908.

La tragedia del Titanic reveló la importancia vital en la adopción de un sistema internacional de comprensión universal. Luego de la colisión, en abril de 1912, los operadores de radio del buque "inundible" enviaron ambas señales de socorro: la antecesora señal "CQD" y la entonces nueva señal, "SOS". Pero algunos buques en la zona creyeron que el alboroto radial era parte de las fiestas abordo del lujoso buque.

La comunidad marítima entendió rápidamente la utilidad de las señales de socorro: más de mil quinientas vidas, incluyendo la de Jack Phillips, el Primer Oficial de Radio del Titanic, se perdieron en una sola tragedia. Y ya nadie ignoró qué significaba el SOS.

Si bien la tecnología puesta al servicio de la salvaguarda de la vida humana en el mar superó a la radiotelegrafía, la famosa señal estará junto a nosotros, los marinos, por muchos años más!