

Historia del Radar



Nadie puede ser acreditado como el "inventor" del radar. La idea había estado circulando por algún tiempo-- una linterna capaz de ver a través de la neblina. Pero era una idea muy avanzada para la tecnología del momento. No fue sino hasta principios del siglo 20 que se construyó el primer sistema de radar. Uno de los más grandes impulsores de la tecnología de radar fue el científico británico Robert Watson-Watt.

La Gran Bretaña hizo grandes esfuerzos por desarrollar el radar durante los años previos a la Segunda Guerra Mundial. Algunas personas les acreditan haber sido los pioneros de ésta área. El primer sistema de radar de alerta (conocido como "Hogar en Cadena") fue el que construyeron alrededor de las islas Británicas, como alerta de las invaciones aéreas. Esto le dió a la inferior Fuerza Aérea Real, la ventaja que necesitaban para derrotar a la Luftwaffe Alemana durante la batalla de Gran Bretaña.

Mientras que la mayoría de los avances de radar se debieron a razones militares, la idea provino de la necesidad de alertar contra colisiones. Este gran interés por los sistemas de anti-colisión surgió en 1912, después de que el Titanic chocara contra un iceberg.