

## **LOS INGENIEROS Y EL PLAN DE OBSTRUCCIONES**

### **LA DEFENSA DE CANARIAS DURANTE LA II GUERRA MUNDIAL**

La publicación tiene por objeto avanzar un paso más en el estudio de

#### **LOS PLANES DE DEFENSA DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO DURANTE LA II GUERRA MUNDIAL**

Nació en el año 2006 un primer trabajo bajo la dirección del Profesor de la UPLGC D. Juan José Díaz Benítez –con el nombre de “Localización y estudio de las fortificaciones construidas en Gran Canaria durante la Segunda Guerra Mundial”-. Actuaron como colaboradores el General Emilio Abad Ripoll, el Teniente Coronel Juan Antonio Castro Martín y alumnos de la Facultad de Humanidades, colgándose el mismo en la página Web de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Un segundo trabajo vio la luz en el libro “Aportaciones a la Historia de la defensa de Tenerife en la Segunda Guerra Mundial” cuyos autores el General Emilio Abad Ripoll y el Teniente Coronel Juan Antonio Castro Martín profundizan en la defensa lejana, en los bunkers existentes en la isla de Tenerife y el armamento de dotación de las unidades tinerfeñas en los años de la conflagración mundial.



Este tercer trabajo tiene por objeto suplementar los mencionados anteriormente con el estudio de un aspecto no tratado, “El Plan de Defensa” y la participación de las unidades de Ingenieros en el mismo. Asimismo pretende dar a conocer los nidos de ametralladoras que se construyeron en las islas no capitalinas, puesto que las levantadas en Tenerife y Gran Canaria ya se habían tratado anteriormente

## **EL ARMA DE INGENIEROS EN LA DEFENSA (1941)**

Aunque los Ingenieros son un Arma combatiente (Infantería, Caballería, Artillería e Ingenieros) y actúa activamente en todas las fases de la batalla su forma ordinaria de actuación es el trabajo, en el que se debe anteponer el factor “*tiempo*”, a la economía, duración y buen aspecto de las obras, teniendo en los primeros momentos un carácter de provisionalidad, para ulteriormente irse perfeccionando hasta el grado que las circunstancias consientan y el Mando estime conveniente. La característica esencial de las Unidades de Ingenieros es la “*flexibilidad*” y de sus obras de campaña la “*perfectibilidad*”.

Este libro contiene las múltiples misiones encomendadas por el Mando al Arma de Ingenieros en la fecha en que se redactó el Plan de Defensa, figurando para su mejor comprensión dividida en sus dos grandes ramas:

### Zapadores.

**Especialidad fundamental del Arma en cualquier fase de la batalla, aunque es en la defensiva donde adquiere su máximo desarrollo, su especialización en el manejo y uso de las diferentes técnicas necesarias en los ejércitos modernos, tales como Campos de Minas, Alambradas, Obstrucciones, Destrucciones, Puentes, Caminos, Castrametación, Ferrocarriles, Guerra de Minas, Submarinismo fluvial, Paso de ríos por medios discontinuos y Obras en todas sus modalidades, le hacen imprescindible para el Mando.**

### Transmisiones.

**Mediante la explotación de los variados sistemas de comunicaciones de Transmisiones, sean Ópticos, Radioeléctricos o Telefónicos, posibilitando con ello la acción del Mando en todas las fases de la batalla, no entendiéndose cualquier situación bélica sin los debidos enlaces que permitan el conocimiento de las órdenes, coordinación de las operaciones,**

**intercambio de información y apoyos logísticos.**



**Por todo lo anterior, y con el ánimo de sacar a la luz la dispersa documentación esta publicación rinde homenaje a quienes no quieren que el olvido cubra el esfuerzo que el Ejército conjuntamente con el pueblo canario, realizó, en defensa de la libertad del archipiélago y de su españolidad.**

