

EL FUERTE DE TXORITOKIETA (GUIPUZCOA)

Juan Antonio Sáez García

1 EL CAMPO ATRINCHERADO DE OIARTZUN EN EL CONTEXTO DE LA DEFENSA PIRENAICA

Finalizada en 1876 la III Guerra carlista, las autoridades militares españolas estimaron conveniente la formulación de un plan de defensa de la frontera francesa en los Pirineos centrales, orientales y occidentales, encomendándose su redacción a sendas comisiones de Jefes del Cuerpo de Ingenieros bajo la presidencia del Director General del Cuerpo.

Concluidos los estudios y reconocimientos preliminares, la comisión correspondiente al Pirineo occidental, dirigida por los coroneles Rogí y Roldán, presentó una detallada *Memoria* sobre los trabajos realizados (aprobada por R. O. de 26 de julio de 1877).

En ella se estudiaban los pasos del Pirineo, señalándose de forma precisa los puntos que debían ser fortificados de forma permanente o provisional y las modificaciones que, a juicio de la Comisión, se debían introducir en las defensas existentes, las fuerzas militares que tendrían que operar en cada zona en caso de conflicto, las guarniciones de cada fortificación, su armamento y cuantas informaciones podrían ser de utilidad para facilitar la posterior redacción de los proyectos definitivos de las fortificaciones propuestas:

Un fuerte en el monte **San Marcos**, el fuerte de **Txoritokieta** (o *Choritoquieta*) y la batería de **Arkale**. Las defensas se continuaban hacia el este mediante los atrinchamientos de **Trepada**, **Urkabe** y **Jaizkibel**; los fuertes de **San Cristóbal**, de **Mendillorri**, del **Príncipe** y la reforma de la **Plaza y ciudadela de Pamplona**; obras en el Baztán, formadas por fortificaciones de campaña en **Irurita** y puerto de **Belate**.

Tras la presentación de una segunda Memoria y diversas dilaciones, vicisitudes, anteproyectos no llevados a cabo, etc., la configuración del *Campo atrincherado de Oyarzun* (más tarde denominado posición *Barrera de Oyarzun*) fue la siguiente. (Véase tabla nº1)

Los fuertes del Campo Atrincherado de *Oiartzun* (u *Oyarzun*) fueron pensados y ubicados en función de las características que poseía la artillería propia y la del enemigo en una coyuntura tecnológica concreta. Al producirse una rápida mejora en el alcance, movilidad, exactitud y

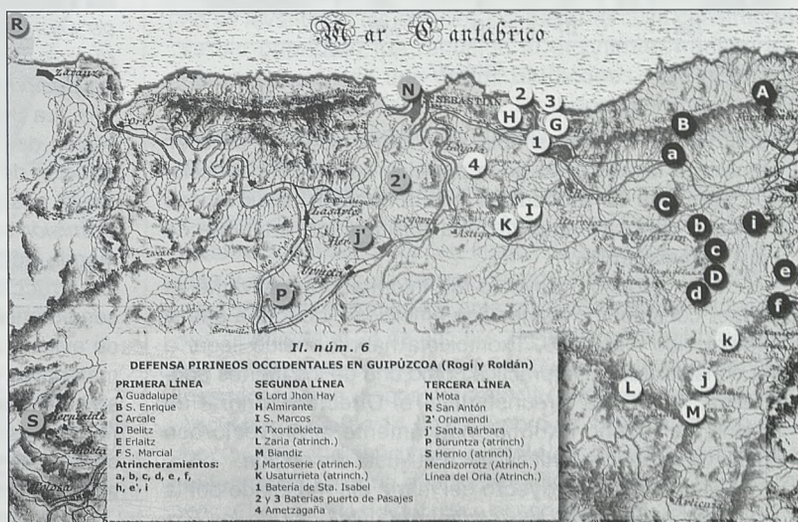


Ilustración nº 2. Defensa de los Pirineos en Guipúzcoa (Rogí y Rodán)

munición, la mayor parte de las piezas de artillería instaladas al aire libre (protegidas únicamente por parapetos y traveses) o en las casamatas, se convirtieron en fácil blanco para las nuevas y cada vez más poderosas *granadas-torpedo* (1885).

A ello habría que unir el aumento de la velocidad de tiro como consecuencia de la generalización de la *carga por la culata* (hasta entonces se cargaban por la boca) y, más tarde, de la aparición de los cañones de tiro rápido. Un nuevo aumento del alcance fue consecuencia del empleo de *pólvoras sin humo* en las cargas de proyección. La mejora de los materiales artilleros se centró en la utilización del acero en sustitución del hierro y del bronce. Por otra parte, la aviación militar entra en escena en 1911, haciendo todavía más vulnerable este tipo de fortificación.

2 EL FUERTE DE TXORITOKIETA

2.1 La fase de proyecto

El fuerte de Txoritokieta ocupa una cima (319 m) situada a 850 m al SW del fuerte de San Marcos (280 m), al que complementa y domina. Dejar esta posición desguarnecida, sometida al riesgo de caer en poder del enemigo, hubiera supuesto la prematura inutilización de San Marcos en caso de conflicto armado.

Para el año 1885 ya se habían formado dos proyectos destinados a fortificar la posición. El primero contemplaba la