

Las **armas de fuego** fueron importantes al inicio de la **Conquista** por el efecto psicológico que causaron en los indígenas, pero éstos pronto se acostumbraron a su estruendo y fogonazos y crearon estrategias para inutilizarlas en los enfrentamientos.

Su **eficacia** además era **relativa** por su **alto costo** y **complejo uso**.

Ello hizo que la **artillería española** fuera **escasa** en **Chile** y primaran las armas de fuego portátiles. El historiador Álvaro Jara indica que en 1599 existieron "en Chillán, Concepción, Angol, Arauco y Santa Cruz 282 arcabuces, 44 mosquetes y 26 cañones" (1971: 78).

Arcabuz

El arcabuz fue el **arma de fuego** más utilizada durante la conquista. "Era un armatoste enfadoso, cuya caja de madera y largo caño le proporcionaba una cierta semejanza con nuestros fusiles actuales" (Salas, c1950: p.207). **Pesaba** unos **8 kilos** y su **alcance** era de no más de **150 pasos**.

Para **cargar** el arcabuz había que meter por la **pólvora por su boca**, introduciendo después una bola de plomo, estaño o el material que se tuviese a la mano (piedras, botones, clavos, por ejemplo). Cumplida la tarea, se aplicaba una mecha encendida a través del oído que comunicaba con el interior de la recámara.

Lo **engorroso** de este **mecanismo** dificultaba su uso. Para mejorar su eficacia, los arcabuceros **disparaban alternadamente** para que sus compañeros tuvieran tiempo de recargar el arma: "los llevé [a los arcabuceros] por delante con orden que no disparasen todos juntos sino uno a uno, que cuando uno tirase el otro cargase y que así se esperasen, de manera que no dejaran siempre de tirar para cerrar con ellos, porque a causa del miedo que tenían cuando algún arcabuz se disparaba, se bajaban todos" (Góngora y Marmolejo, 1862: 106).

Para realizar un **ataque repentino** el arcabuz debía ser **encendido y cargado** con **anterioridad**, lo que implicaba un **mayor consumo** de **mecha**, la que tenía un alto costo.

Su brillo, además, **impedía** emplearlos en un **asalto nocturno**. Pero los españoles no tardaron en utilizar ese recurso para engañar a los autóctonos: ataban mechas encendidas en cuernos de vacas, en las estacas de los fuertes o simplemente en el trayecto para aumentar falsamente su número.

El clima también medró la eficacia de las armas de fuego. La **lluvia** presente en la zona central y sur del país, **humedecía** la **pólvora** y **apagaba las mechas**. Este detalle fue prontamente aprendido por los indígenas, quienes atacaban en días lluviosos o con garúa.

Trabuco

El trabuco era un **arma** más **corta** y de **mayor calibre** que la escopeta ordinaria y tenía la boca ensanchada o acampanada. Su **longitud** promedio era de **60 cm.** y se cargaba por la parte frontal ([avancarga](#)).

Utilizaba **balas de plomo** o **perdigones**. Fue menos popular que el arcabuz, y al igual que éste no era muy preciso, y se empleaba para disparar a blancos múltiples.

Temas relacionados

- [Introducción. Armas de la conquista española](#)

- [Conquista española: una empresa privada](#)
- [Armas Blancas y defensivas empleadas en la Conquista](#)
- [Glosario de Armas y objetos de la Conquista](#)
- [Galería. Imágenes de las armas usadas durante la Conquista](#)
- [Bibliografía](#)

