

RECUERDOS CON HISTORIA (88)**UN REVOLVER MODELO 1863, TRANSFORMADO,
SISTEMA IBARRA DE EXTRACCIÓN GASEOSA DE LAS VAINAS**

Ejemplar del revolver Lefauchaux Md. 1863, fechado en Oviedo el año 1870, número 6926, transformado al sistema Ibarra de Extracción gaseosa de las vainas

En fecha 2 de diciembre de 1876, el artillero D. Luis Ibarra Cortázar solicitó privilegio de invención por su ingenioso sistema de extracción gaseosa de las vainas metálicas en los revólveres, y seguidamente lo ofreció a la Junta Superior Facultativa del Cuerpo, que al año siguiente informaba de haberlo ensayado con éxito en un revólver Smith & Wesson, razón por la cual indicaban a su inventor que, de fabricar él los revólveres de este sistema, se estudiaría la posibilidad de “recomendar” su uso a la oficialidad del Ejército, tal como se había hecho en 1854 con los revólveres sistema Smith & Wesson.

Ibarra optó por poner a disposición de la Junta dos ejemplares más de su revólver, que en las pruebas comparativas se mostró superior al Lefauchaux 1863, pero seguidamente la decisión de autorizar el sistema quedó en suspenso y ante la insistencia de Ibarra, en real orden de 18 de marzo de 1880 se autorizó a Jefes y Oficiales del Ejército *“que reglamentariamente usen revolver, sea Lefauchaux o Smith, para que puedan adoptar el extractor gaseoso sistema Ibarra, pero sin que se entienda sea obligatoria esta reforma”*.

En el Museo del Ejército, el revólver modelo 1863 – pieza nº 5.798 de la Colección – fechado en 1874, con número de serie 8436, constituyó el único ejemplar de cuya existencia se tenía noticia de este modelo transformado al sistema de extracción gaseosa de las vainas Ibarra, hasta que hizo su aparición un segundo ejemplar, transformación del revólver fechado en 1870, con número de serie 6926.



Detalle del revólver Lefauchaux modelo 1863, transformado con el sistema Ibarra de extracción gaseosa de las capsulas.

**Juan L. Calvó
Septiembre, 2015**