

En la Biblioteca Central Militar (Madrid) los escasos presupuestos de este año los hemos dedicado a tratar la colección de manuscritos que se encontraban en gran medida dispersos en los depósitos. Una parte de los esfuerzos se ha dedicado al tratamiento bibliográfico y otra al tratamiento de limpieza y conservación. Ambas tareas han sido ejecutadas por personas contratadas a través de empresas de servicios bibliotecarios. Estos manuscritos provienen de antiguas bibliotecas y archivos militares y vinieron a parar a la Biblioteca Central Militar cuando se unificaron buena parte de los fondos dispersos en diferentes dependencias para crear nuestra biblioteca en 1932.

El tratamiento bibliográfico ha consistido en catalogar y mejorar la calidad de los registros bibliográficos de buena parte de la colección. El proyecto se completará a lo largo de 2013. Los documentos que han ido apareciendo son de una variada tipología. Encontramos muchas obras escritas en francés, traducciones de obras copiadas a mano de publicaciones ya impresas en otros idiomas que han servido como textos de estudio en las academias militares, obras de arquitectura e ingeniería civil y militar, proyectos y planos de construcciones, diseños de puentes o canalizaciones de aguas, relatos personales, memorias de viajes, obras relacionadas con la sanidad y la higiene y otras de temática muy diversa. En muchos casos aparecen acompañadas de ilustraciones de mapas, láminas material militar y todo tipo de dibujos. Predominan los documentos del siglo XIX y principios del XX, aunque hay también bastantes de épocas anteriores.

El tratamiento de conservación ha incluido la limpieza de los documentos con aspiradores y esponjas de humo, la preservación de las obras más significativas o de mayor deterioro en cajas de conservación de cartón antiácido fabricadas a la medida y la elaboración de una base de datos en Excel que refleja el estado de conservación y daños de cada documento.

Inocencia Soria González
Directora Técnica
Biblioteca Central Militar (IHCM)

