

El apoyo a la investigación es un eje estratégico fundamental de la biblioteca de la Universidad Carlos III de Madrid. A partir de los resultados de una encuesta internacional realizada al personal académico, se describen las principales acciones de apoyo desarrolladas. Se explica en detalle la puesta en marcha de una nueva iniciativa relacionada con el desarrollo de las Humanidades Digitales. Se distinguen tres etapas diferentes en esta iniciativa. Una primera etapa en la que se parte del aprovechamiento de las herramientas existentes en la biblioteca, fundamentalmente la aplicación del uso de Libguides para la gestión y difusión de recursos especializados. Cuando la demanda por parte de los investigadores creció, la biblioteca tuvo que crear nuevas herramientas adaptadas a las exigencias de los diferentes proyectos. A pesar del éxito de esta segunda etapa, era evidente que aplicar esta metodología a cada proyecto que surgiera implicaba el desarrollo de bases de datos y mapas específicos para cada opción, con el consiguiente trabajo de desarrollo y el continuo esfuerzo en el mantenimiento. Por ello, la biblioteca se decidió por buscar una herramienta que fuera lo suficientemente versátil para que permitiera la creación de diferentes bases de datos que pudieran responder a las distintas necesidades de los grupos de investigación. La plataforma seleccionada fue OmekaS, que permite crear y administrar muchos sitios webs diferentes con una instalación optimizada, publicar elementos con datos abiertos vinculados (Linked Open Data), describir elementos con plantillas de recursos estandarizadas, ampliar la funcionalidad de los diferentes sitios con módulos para mapear, recopilar, importar y conectar recursos y diseñar cada sitio web con un tema diferente que puede adaptarse a cualquier tamaño de pantalla. A partir de aquí se presentan los proyectos en los que se está implementando esta nueva plataforma y se concluye describiendo cómo trabajan juntos investigadores y bibliotecarios y los beneficios que esto comporta.