

Remodelación de las dos sedes que conforman la actual biblioteca del Centro de Física Miguel A. Catalán (Madrid)

Isabel Mendoza Centro de Física Miguel A. Catalán (Madrid)

Las bibliotecas integradas en el Centro de Física “Miguel A. Catalán” [CFMAC]: Sección de Óptica y Estructura de la Materia [M-IO] y Sección de Matemáticas y Física Fundamental [M-IMAFF] pertenecientes a los Institutos de Óptica y Estructura de la Materia y Matemáticas y Física Fundamental, se encuentran en proceso de reestructuración, primero, físico y, en un período a medio plazo estructural. Este proceso se ha planteado por varias cuestiones, entre ellas, hay razones de espacio y también de la nueva orientación de los servicios que las bibliotecas del CSIC vienen prestando a la comunidad científica. Nuestro propósito es adecuarlas a las necesidades actuales de servicio y funcionamiento, para posibilitar una estructura organizada, que facilite un mayor aprovechamiento de los recursos disponibles en ellas.

El proyecto, que ya está en marcha, se ha basado en la necesidad de integrar las dos secciones en un solo espacio físico. Actualmente la biblioteca se ubica en las dos sedes de los dos Institutos, físicamente separadas y, por lo tanto, de una mayor complejidad de gestión y organización tanto de los servicios, como de los procesos.

El mundo de las bibliotecas digitales hace, también, que nuestras bibliotecas del CSIC empiecen a transformarse en esos otros espacios bibliotecarios conocidos ahora ya como Centros de recursos para el aprendizaje y la investigación, los famosos CRAI, de los que ya no sólo hemos oído hablar, si no que ya están implantándose en las bibliotecas universitarias y, en un futuro próximo en las bibliotecas de los centros de enseñanza secundaria (CRAE). Es ahí hacia donde nos tenemos que dirigir e intentar que las bibliotecas del CSIC vayan adecuándose a esta nueva concepción de lo que ya es el nuevo espacio bibliotecario.

El proyecto para integrar las dos secciones ya está aprobado y en el transcurso del curso 2007-2008, se dispondrá de una sola biblioteca [CFMAC], ubicada en un solo entorno, que será la sede actual de la sección de Matemáticas y Física Fundamental [Serrano, 123], donde se integrarán físicamente todas las colecciones que conforman el fondo bibliográfico de la biblioteca del Centro de Física “Miguel A. Catalán” (Óptica, Estructura de la Materia y Matemáticas). Este proyecto de remodelación y reubicación tiene, entre otros, dos objetivos fundamentales:

- a) **Objetivo general:** remodelar los espacios que ocupan actualmente las dos bibliotecas en uno sólo, donde se integren las colecciones de ambos fondos y se reestructuren de una manera más lógica los servicios que actualmente prestan cada una de las bibliotecas por separado, véase, por ej.: Préstamo Interbibliotecario, servicio de referencia, procesos técnicos, etc.
- b) **Objetivos específicos**
 1. Conformación de un único fondo bibliográfico.
 2. Conformación de distintas zonas de depósitos, mediante la instalación de armarios compactos, separados según el tipo de material que se deposite en los mismos.
 3. Reordenamiento de las áreas de trabajo (procesos, servicios, etc.) que permitan el trabajo tanto individual, como en grupo.
 4. Integración del personal que actualmente trabaja en las dos bibliotecas, teniendo en cuenta las tareas que desempeñan actualmente, su formación y su experiencia.
 5. Integración y reordenamiento del equipo y mobiliario existente en las dos bibliotecas.
 6. Integración de todos los servicios: servicio de P.I., de referencia, de fotocopias, de formación de usuarios, etc.

7. Distribución del espacio de la zona de lectura, atendiendo a las nuevas necesidades de los espacios bibliotecarios con menos puestos tradicionales de lectura y consulta, y más puestos de consulta y acceso a las nuevas tecnologías de la información, intentando adecuar un espacio que sirva de extensión bibliotecaria para reuniones, formación de usuarios, charlas, etc.

Desde esta perspectiva nos planteamos la reestructuración de la biblioteca para un futuro inmediato como un reto para adecuar sus recursos e instalaciones a las necesidades que se están gestando en el momento actual en nuestro Organismo, y que nos obliga a ser parte activa dentro del CSIC para el cumplimiento de sus objetivos.