

El atractivo de una visita a la Biblioteca del CIB durante la Semana de la Ciencia

Olvido Partearroyo

olvido@cib.csic.es

Biblioteca. Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC)

Madrid

Resumen: Uno de los momentos más gratificantes del trabajo bibliotecario es el de enseñar la biblioteca propia. En las Jornadas de puertas Abiertas de la Semana de la Ciencia, la biblioteca participa como un Servicio científico más del CIB para enseñarla desde el punto de vista bibliotecario. Además, desde 2015 ofertamos una visita-taller: “La biblioteca científica: del papel a la era digital”.

Palabras clave: Divulgación; Visita a la biblioteca; Semana de la Ciencia

Uno de los momentos más gratificantes del trabajo bibliotecario es el de enseñar la biblioteca propia. Cuando los fondos y el espacio son de alguna forma tan peculiares, hacen que uno se sienta orgulloso de mostrarlos. En ocasiones, cuando los investigadores más “devotos” de la biblioteca traen a los científicos visitantes o bien a los nuevos doctorandos, suelo hacer un pequeño recorrido histórico por ella, y disfruto enormemente enseñando su espacio y colecciones. Para no olvidar detalle, hace años redacté un pequeño guion, en español e inglés.

Tradicionalmente, el CIB participa en la Semana de la Ciencia con dos Jornadas de puertas Abiertas (2 días/2 grupos de estudiantes de ESO y bachillerato), visitando los Servicios Científicos del Centro. Casi siempre, la biblioteca quedaba para el final y se enseñaba a toda prisa. En los últimos años, conseguimos que se incluyese la biblioteca como parte de la visita a los Servicios Científicos y enseñarla desde el punto de vista bibliotecario. Además, desde 2015 ofertamos una visita-taller de 1 una hora, también para dos grupos: “La biblioteca científica: del papel a la era digital”.

Se trata de una visita muy didáctica, que se apoya en dos pequeñas exposiciones y una práctica con ordenador. Para hacerla más dinámica, la dividimos en cinco partes, cada una de ellas desarrollada en un espacio distinto: En primer lugar, hablamos de *¿Qué es una biblioteca científica?* Describimos las diferencias con las bibliotecas comunes y por medio de una infografía, hablamos del trabajo colaborativo en nuestra Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC.

Después de hacer una introducción histórica sobre las antiguas bibliotecas de los antiguos institutos del centro a la actual contamos *¿Cómo apoya la biblioteca científica al trabajo investigador actualmente y cómo lo hacía antes?* Aquí pasamos a destacar la importancia de la biblioteca como servicio a la investigación a través de las últimas décadas. Nos ayuda la exposición que muestra material para el tratamiento de documentos, la mayoría ya en desuso, (libros de registro, ficheros Kardex y de volcado por autores y materias, separatas --¡el antiguo pdf!--, cajas de disquetes y CDs de bases de datos y protocolos, tampones de tinta, catálogos C.BIC, Ulrich y Books-in-prints, etc.), lo que da pie para recordar las arduas tareas bibliotecarias de los pioneros de la era digital y el papel fundamental de la Red (foto 1).



Búsqueda bibliográfica práctica en ordenador. Explicamos la importancia del artículo científico y de las bases de datos bibliográficas, su enorme coste económico y la compra consorciada de la Red, de los índices de impacto, de la tendencia actual a publicar en acceso abierto y de los repositorios y, ¡cómo no! de Digital.CSIC, que constituye una tarea bibliotecaria primordial en la actualidad.

No podíamos dejar de mostrar nuestro pequeño “fondo antiguo”, las publicaciones científicas de hace un siglo: el legado del Dr. Gregorio Marañón. Aprovechamos la ocasión para comentar la importancia de la figura de Marañón, fundador del CIB, y el legado que se custodia en nuestra biblioteca. La pequeña exposición es muy vistosa, ya que se muestran, además de libros escritos por Marañón y sobre él, una selección de libros de su biblioteca privada, todos con más de 100 años. Esto sorprende gratamente a los visitantes, ya que se les permite hojearlos con cuidado para ver las ilustraciones y curiosear sus anotaciones en los márgenes (foto 2).



Para finalizar, recorremos el depósito de libros y revistas: siempre sorprende al visitante la dimensión de sus casi 3.000 m. de estanterías y compactos, repletos de revistas y libros. Explicamos su ordenación alfabética y por CDU y si hay tiempo, hacemos una búsqueda.

Para que recuerden la visita, les obsequiamos con el facsímil de un folleto de la revista Nature conmemorando el 50 aniversario del artículo sobre la estructura en doble hélice del ADN. Como novedad, este año regalamos también una infografía preparada para la exposición del Día del Libro 2017 *“El aroma de los libros, nuevos y antiguos”*.

Es evidente que hemos detallado la visita más completa. En la que hacemos en conjunto con los otros servicios del CIB tratamos de condensar el contenido en 15-30 minutos, sin eludir las exposiciones y el obsequio.

Tanto la Semana de la Ciencia como otras actividades de divulgación tratan de acercar la ciencia a la sociedad. En el caso de las visitas para estudiantes, la Biblioteca-CIB contribuye con mayor entusiasmo si cabe, con la esperanza de despertar nuevas vocaciones investigadoras en ellos.