

## La "puesta en valor" de la colección del Museo de Ciencias Naturales, una constante irrenunciable y diaria

Antonio García-Valdecasas e Isabel Morón. Museo Nacional de Ciencias Naturales

Un investigador del Museo, Valdecasas, nos presenta un proyecto que ha conocido de primera mano durante su estancia en el Natural History Museum de Londres, da cuenta de algo que se evidencia a diario en nuestra biblioteca; la colección del Museo de Ciencias alberga amén de interesantes joyas bibliográficas una ciencia viva que se solicita continuamente para su lectura o préstamo personal e interbibliotecario.

Quienes en el Servicio de Documentación trabajamos gastamos a diario miles de argumentos ante el lector que nos hace debatirnos entre la custodia y conservación del patrimonio y nuestro principal cometido de apoyo a la ciencia y la investigación.

Nuestra unión – la de la digitalización de todas las colecciones especiales de la Red - puede ser nuestra fuerza, la riqueza es mucha y los recursos económicos son escasos, ha llegado (hace mucho) el tiempo de apostar por una divulgación generosa del contenido total que se entreve tras muchos de nuestros registros, nuestro reto está en conocer con qué contamos y cuál es el mejor camino posible. Sin duda la optimización del gasto estará en la generosidad “divulgativa” de quienes tenemos responsabilidad técnica sobre las colecciones.

*"En la última **Conferencia bianual de la Systematics Association** inglesa, celebrada en Cardiff, del 22 al 26 de agosto de 2005, el jefe de la biblioteca del Natural History Museum de Londres, Graham Higley, presentó un plan de digitalización de la literatura taxonómica que abarcará desde Linneo hasta nuestros días. Esta digitalización se hará conjuntamente con la Universidad de Harvard, la Smithsonian Institution y el American Museum of Natural History.*

*Hay dos características importantes en este proyecto:*

- a) gran parte de la documentación a digitalizar no tiene copyright,*
- b) hará accesible una literatura muy difícil de encontrar.*

*Conviene decir que la literatura científica taxonómica no caduca. Es decir, tiene el valor fáctico y formal, de que las primeras descripciones de un organismo, son referencia de autoridad para sucesivas redescrpciones o estudios, no meramente con valor histórico. Esto obliga frecuentemente al taxónomo/sistemático a consultar textos con más de 100 años, para contrastar una determinada descripción o un hallazgo de una especie en una área determinada.*

*Un proyecto equivalente con la literatura en castellano supondría una apuesta de futuro por el estudio de la biodiversidad, que potenciaría enormemente y facilitaría la realización de proyectos destinados al estudio de la fauna y de la flora"*