

# LA BIODIVERSIDAD EN LA RED

*Santiago Bordera Sanjuán*

s.bordera@ua.es

CIBIO

Vivimos unos tiempos en los que las imágenes han adquirido un papel decisivo en la información y documentación sobre cualquier tema. La biodiversidad es sin duda un motivo excelente para ser plasmada de este modo, y prueba de ello es la proliferación de un gran número de portales que contribuyen a su divulgación, al ofrecer extensos bancos de fotografías que pueden ser utilizadas de forma gratuita siempre que no sea con fines comerciales. En esta sección destacamos algunas de estas direcciones.

<http://elib.cs.berkeley.edu/photos/>

Interesante portal que permite el acceso a más de 40.000 fotografías sobre plantas vasculares, animales, hongos y hábitat naturales. Contiene un potente localizador que permite búsquedas directas atendiendo a una decena de categorías, entre las que se incluyen nombres vulgares o científicos, países, continentes o autores de las fotos. También se puede acceder a través de las diferentes agrupaciones taxonómicas. Impresionante colección de imágenes en alta calidad que merece la pena ver.

<http://AnimalPicturesArchive.com/>

Página dedicada al reino Animal, en la que destaca un archivo con más de 2.400 imágenes fácilmente localizables por nombres vulgares o científicos.

También ofrece una interesante colección de archivos con sonidos, vídeos de corta duración e iconos de animales.

<http://www.freefoto.com/pictures/animals/index.asp>

Entre otros temas, este portal permite el acceso a un gran número de fotografías sobre diferentes aspectos de la vida animal. Se encuentran clasificadas por nombres vulgares de los animales en sentido amplio.

[http://www.whoi.edu/science/B/people/khalanych/evodevo2001/Animal\\_index.html](http://www.whoi.edu/science/B/people/khalanych/evodevo2001/Animal_index.html)

Dirección que cuenta con un centenar de imágenes sobre distintas fases del desarrollo embrionario y estados inmaduros de algunos animales. Están organizadas de acuerdo con las grandes líneas evolutivas reconocidas actualmente dentro del reino.

<http://www.csdl.tamu.edu/FLORA/gallery.htm>

Impresionante galería de imágenes de alta calidad sobre plantas vasculares, clasificadas alfabéticamente por familias y dentro de éstas por especies. Gran rigor científico y fácil localización de las fotos.



<http://utopia.knoware.nl/users/aart/index.html>

Herbario fotográfico de la flora de Europa. Contiene 660 fotos pertenecientes a 284 especies de plantas. Está estructurado alfabéticamente por familias y géneros. Imágenes de alta calidad.

<http://www.wisc.edu/botit/links.html>

Página del Departamento de Botánica de la Universidad de Wisconsin-Madison que proporciona el acceso a más de 7.000 imágenes de plantas vasculares y hongos. Están organizadas en cinco entradas temáticas y posteriormente por orden alfabético de nombres científicos.