



LA BIODIVERSIDAD EN LA RED

Santiago Bordera Sanjuan

CIBIO

El número de publicaciones sobre diferentes aspectos relacionados con la biodiversidad aumenta día a día de forma exponencial. Un instrumento eficaz para tener acceso rápido a esta información bibliográfica es Internet. En la red se encuentran numerosas páginas en las que se recopilan de forma más o menos exhaustiva gran parte de estas referencias. Algunas de estas páginas incluso ofrecen el texto íntegro de libros o documentos. A continuación apuntamos algunas de estas direcciones.

<http://www.apec.umn.edu/faculty/spolasky/Biobib.html>

Extensa página que recopila más de cuatro mil referencias bibliográficas sobre biodiversidad. Están ordenadas por bloques temáticos y se pueden obtener los listados de cada tema en formato "pdf". Si se dispone del software bibliográfico adecuado es posible efectuar búsquedas selectivas por autor, año, título o palabras clave. La mayoría de artículos recientes están acompañados por un resumen de los contenidos. Además el catálogo está abierto a la adición de nuevas referencias por parte de los usuarios, previa remisión al responsable de la edición.

<http://www.csa.com/routenet/cnie/pop/bio/biobib.html>

Página que recoge un centenar de artículos relacionados con la biodiversidad y su conservación. La lista de publicaciones aparece ordenada cronológicamente y a partir de los títulos se puede acceder a los resúmenes de los trabajos.

<http://www.abdn.ac.uk/ecosystem/references.htm>

Reúne más de trescientas publicaciones ordenadas alfabéticamente por autores. La relación de artículos es ampliada y actualizada regularmente.

<http://darwin.bio.uci.edu/~sustain/bio65/Titlepage.htm>

Esta página permite el acceso al texto completo del libro "Biodiversidad y Conservación", elaborado por Peter J. Bryant de la Universidad de California. Trata en 16 capítulos temas como la sobreexplotación y extinción de especies, valoración de la biodiversidad, protección de especies amenazadas, introducción de especies, deforestación, áreas protegidas y contaminación de hábitat, entre otros aspectos.

<http://www.bionet-us.org/recpubs.html>

Interesante catálogo que comprende una treintena de publicaciones comentadas sobre leyes y normas internacionales para la conservación de la biodiversidad. En cada referencia proporciona también la dirección de contacto para conseguir el libro o el documento completo.

<http://www.eelink.net/~asilwildlife/CCWildlife.html>

El cambio climático y sus efectos sobre la biodiversidad del planeta es un asunto preocupante que está acaparando el interés de la comunidad científica y de la sociedad en general; consecuencia de ello es el aumento creciente de publicaciones sobre esta problemática. En esta dirección se recopilan más de dos mil referencias sobre el tema ordenadas por autor y fecha de publicación.