



LA BIODIVERSIDAD EN LA RED

Santiago Bordera Sanjuán

CIBIO

Entre la desbordante cantidad de páginas que aparecen en Internet sobre temas relacionados con la biodiversidad son de destacar algunas bases de datos de carácter global que permiten un acceso rápido y ordenado a la información que interesa en cada momento. En este número destacamos algunas relacionadas con la terminología más frecuente utilizada a la hora de hablar de biodiversidad, con la taxonomía de los organismos que la constituyen, así como con los investigadores que los estudian y nos permiten tener cada día un conocimiento mucho más preciso de su identidad.

<http://www.wri.org/wri/biodiv/gbs-glos.html>

Glosario explicativo de términos empleados en biodiversidad ordenados alfabéticamente.

<http://www.unep-wcmc.org/index.html?http://www.unep-wcmc.org/reception/glossaryA-E.htm~main>

Página organizada del mismo modo que la anterior que puede resultar muy útil a la hora de preparar o interpretar trabajos sobre biodiversidad

<http://www.biosis.org.uk/triton/indexfm.htm>

Índice de los nombres de los organismos del mundo. Esta base de datos en construcción es una herramienta poderosa para localizar y encuadrar taxonómicamente organismos. De momento incluye animales (metazoos), protozoos con afinidades animales, hongos, musgos, algas y bacterias. La búsqueda se efectúa por nombres genéricos o epítetos específicos y proporciona, además de la posición taxonómica, información complementaria sobre las últimas referencias bibliográficas; en el caso de animales las incluidas en el Zoological Records.

<http://www.sp2000.org/specloc.html>

Página denominada Species-2000 que trata de catalogar todas las especies de organismos del mundo. Es más completa que la anterior ya que incluye también las especies de plantas. Ofrece dos posibilidades de localización de las especies, una a través de una base de datos general que se actualiza anualmente y proporciona detallada información tanto taxonómica como bibliográfica del taxon solicitado, y otra seleccionando previamente la base de datos de grupo al que pertenece. Una buena herramienta de trabajo.

<http://www.fauna-iberica.mncn.csic.es/htmlfauna/internet/dirtax.html>

Proporciona el acceso a bases de datos con las direcciones de investigadores y especialistas en diversos grupos de animales. Facilita su localización y el contacto con ellos.

<http://www.eti.uva.nl/database/WTD.html>

Directorio mundial de taxónomos. Página mantenida por la fundación no lucrativa ETI (Expert Center for Taxonomic Identification) que recoge los datos de unos 3.000 taxónomos. La búsqueda se efectúa por nombre, centro de trabajo, país o grupo taxonómico. Se trata de una base interactiva que permite registrarse cumplimentando un sencillo formulario. Su utilidad depende obviamente de que los taxónomos de todo el mundo conozcan de su existencia y se incorporen a ella. Un buen momento para hacerlo puede ser cuando el lector dedicado a la taxonomía concluya estas líneas.

http://www.biosis.org.uk/zrdocs/zoolinfo/stn_dir.htm

Página que centraliza la entrada a una veintena de bases de datos sobre taxónomos, sistemáticos y conservadores de colecciones zoológicas.