

LA BIODIVERSIDAD EN LA RED

Santiago Bordera Sanjuán

UNIDAD DE BIOLOGÍA Y CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS
CIBIO
s.bordera@ua.es

El conocimiento y la conservación de la biodiversidad es un reto que los gobernantes y la sociedad en general deben asumir como responsables del legado medioambiental de las futuras generaciones.

Una de las vías para preservar la biodiversidad de especies tanto animales como vegetales es la conservación de sus hábitats. En este sentido muchos países han desarrollado políticas para el establecimiento de áreas protegidas, que incluyen un amplio abanico de figuras legales dependiendo de las características de la zona a proteger. En el contexto iberoamericano, existe una extensa red de áreas protegidas, que constituyen una muestra importante de la biodiversidad del planeta. La información sobre muchas de estas zonas queda recogida en un considerable número de páginas de Internet. La visita a estas páginas puede dar idea de la extraordinaria riqueza y diversidad biológica de Iberoamérica al tiempo que permite tomar conciencia de la importancia de mantener su conservación. A continuación recomendamos algunas de estas páginas.

<http://www.geocities.com/Yosemite/Geyser/6072/P-Nac.html>

Dirección que proporciona amplia información sobre más de 50 zonas protegidas de Argentina, incluye Áreas Naturales, Monumentos Naturales, Parques Nacionales, Parques Provinciales y Reservas Naturales.

<http://www.nacion.com/netinc/costarica/parques/parquesnac.html>

Información sobre los Parques Nacionales de Costa Rica con un mapa interactivo de su ubicación.

<http://www.planeta.com/ecotravel/mexico/parques/parques.html>

<http://maya.ucr.edu/pril/reservas/capa/presen.html>

La primera dirección ofrece abundante información sobre los Parques Nacionales de México ordenados por regiones. La segunda incluye datos sobre las Reservas de la Biosfera ubicadas en este país.

<http://www.australnet.cl/clsp/park/index.shtml>

Extensa página que ofrece información sobre todos los Parques Nacionales, Reservas Nacionales, Monumentos Naturales y Santuarios de la Naturaleza existentes en Chile. Incluye también el acceso a una interesante colección de fotografías.

<http://www.explored.com.ec/ecuador/guia/parques.html>

Guía de los parques y reservas naturales de Ecuador agrupados por regiones.



<http://www.dominicana.com.do/ecologia/parques.html>

Ofrece información, algo escueta, sobre 12 áreas protegidas de la República Dominicana.

<http://www.ipat.gob.pa/ecoturismo/>

Página sobre los Parques Nacionales de Panamá y otras áreas protegidas a las que se accede desde su localización en un mapa del país.

<http://www.minambiente.gov.co/html/parques/areas.htm>

Áreas protegidas de Colombia. Incluye Parques Naturales, Santuarios de Fauna y Flora, Vía Parques

y Áreas Naturales Únicas. Interesante galería de fotografías.

<http://www.enjoyperu.com/naturaleza/parques-nacio/index2.htm>

Dirección que incluye entre otras opciones, el acceso a la información sobre las Áreas Naturales Protegidas de Perú.

<http://www.geocities.com/RainForest/5157/PARQUES.HTM>

Extensa página sobre los Parques Nacionales de Brasil agrupados por regiones.