

# BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS



<b>Categoría:</b>	Ciencias
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Plaza de edición:</b>	ESPAÑA
<b>Año edición:</b>	2006
<b>Autor:</b>	CLAUDIO M. GHERSA
<b>ISBN:</b>	9789502314549
<b>Nº de páginas:</b>	63 págs.
<b>Editorial:</b>	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

[BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS.pdf](#)

[BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS.epub](#)

Ghera, Claudio M.

Cada uno de nosotros, a través de nuestras experiencias particulares, percibimos que en nuestro planeta existe una biodiversidad de objetos que pueden estar ordenados siguiendo algún patrón y con distintas relaciones entre ellos. Intentamos aquí definir la biodiversidad, cómo se la puede medir y de qué modo contribuye al funcionamiento de distintos ecosistemas. Los ecosistemas urbano-industriales y humanos están creciendo en forma descontrolada y avanzando sobre los ecosistemas naturales. Por este motivo es muy importante que tomemos conciencia sobre el funcionamiento de los ecosistemas y la importancia que tiene la biodiversidad para la existencia y la perdurabilidad de la vida en la Tierra.