



Vocabularios en  
educación argentina

# **Vocabulario General de la Biblioteca Nacional de Maestros Medio ambiente**

*lista sistemática*

Biblioteca Nacional de Maestros

Herramienta terminológica de carácter multidisciplinario para la representación de contenidos de los fondos de la Biblioteca Nacional de Maestros.

Licencia: CC BY-NC-SA

URL: <https://vocabularios.educacion.gob.ar/admin/tesauro/>

## Referencias:

---

TG: término superior

TE: término específico

UP: término no preferido

USE: use

UPAB: Usado por (Abreviatura)

UPFT: Usado por (Forma completa)

TR: término relacionado

NA: nota de alcance

NB: nota bibliográfica

NC: nota de catalogación

NH: nota histórica

NP: nota privada

Metatérmino: es un término que agrupa otros términos, no debería utilizarse para la indización

Fecha de última modificación: 28-10-2025

Fecha de impresión: 18-12-2025

## Medio ambiente

- Deforestación
- Políticas ambientales
- Medio ambiente terrestre
- Medio ambiente acuático
- Ecosistemas
  - Biología marina
  - Biosfera
  - Ecosistemas acuáticos
  - Ecosistemas terrestres
  - Equilibrio ecológico
    - Biodiversidad
    - Hábitat
- Recursos naturales
  - Conservación de los recursos naturales
  - Recursos energéticos
    - Energías renovables
  - Recursos forestales
  - Recursos hídricos
  - Recursos minerales
  - Recursos pesqueros
  - Recursos petrolíferos
- Deterioro ambiental
  - Cambio climático
  - Contaminación ambiental
    - Contaminación acústica
    - Contaminación atmosférica
      - Calentamiento global
      - Lluvia ácida
    - Contaminación del agua

- Contaminación del suelo
- Contaminación industrial
- Residuos
- Desertificación
- Conservación del medio ambiente
  - Especies en peligro de extinción
  - Especies protegidas
- Ingeniería sanitaria y ambiental
- Patrimonio natural
- Zonas protegidas
  - Parques nacionales
  - Reservas naturales
- Zoológicos
- Ecología
  - Política ambiental
  - Derecho ambiental
  - Desarrollo sostenible
  - Economía ambiental
  - Impacto ambiental
  - Tecnología ambiental
  - Energías alternativas
  - Tratamiento de residuos
    - Reciclaje