



# CONSERVANDO NUESTROS RECURSOS<sub>s</sub> SOFTWARE EDUCATIVO

Programa de Investigaciones en Biodiversidad Amazónica  
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana  
Área de Educación Ambiental

Rocío Correa Tang  
[rcorrea@iiap.org.pe](mailto:rcorrea@iiap.org.pe)

José Cruz Guimaraes  
[josecruzguimaraes@gmail.com](mailto:josecruzguimaraes@gmail.com)

Saúl Pinedo Flor  
[saul920@gmail.com](mailto:saul920@gmail.com)





Conservando Nuestros Recursos

## PROGRAMA EDILIM

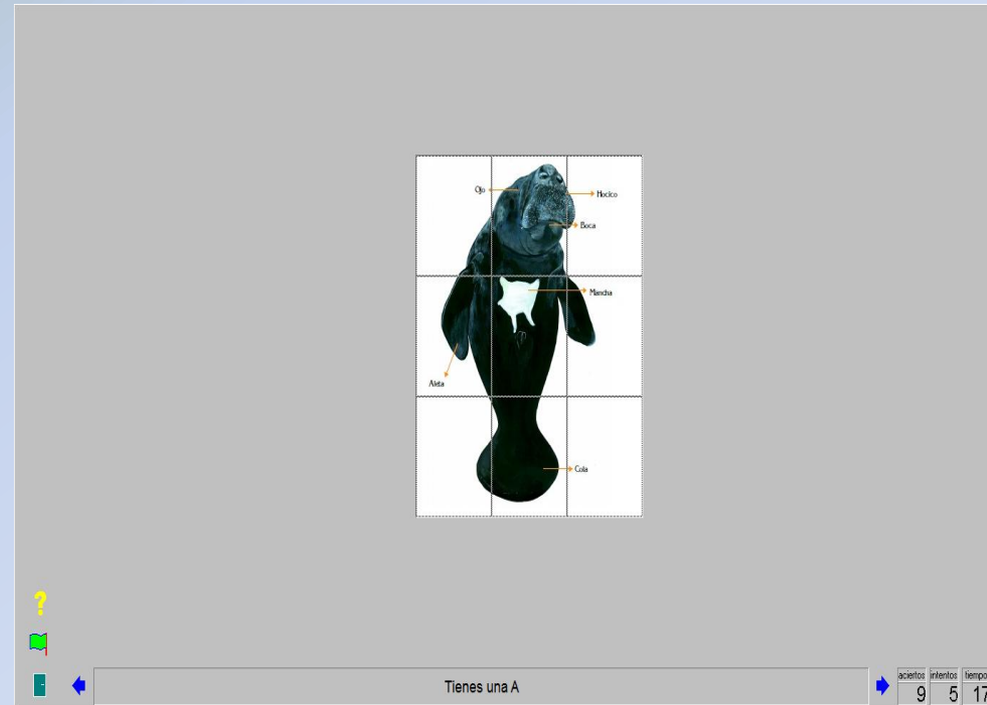
Es un entorno para la creación de materiales educativos, formado por un editor de actividades, un visualizador (LIM) y un archivo en formato XML (libro) que define las propiedades del libro y las páginas que lo componen.



## PROGRAMA CLIC 3.0

Clic es un programa abierto que permite realizar diferentes tipos de actividades educativas. La ventaja es que se convierte en una versión ejecutable.

**Rompecabezas** plantean la reconstrucción de una información que se presenta inicialmente desordenada. Esta información puede ser gráfica, textual, sonora... o combinar aspectos gráficos y auditivos al mismo tiempo.





# PROGRAMA CLIC 3.0

Las **asociaciones** pretenden que el usuario descubra las relaciones existentes entre dos conjuntos de información.

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Filum             | Trichechidae        |
| Subfilum          | Sirénidos           |
| clase             | Mamíferos           |
| Orden             | Cordados            |
| Familia           | Vertebrados         |
| Nombre científico | Trichechus inunguis |



## PROGRAMA CLIC 3.0

Las **sopas de letras** y los **crucigramas** son variantes interactivas de los conocidos pasatiempos de palabras escondidas.

Las **actividades de texto** plantean ejercicios basados siempre en palabras, frases, letras y párrafos de un texto que hay que completar, corregir u ordenar. Los textos pueden incluir también imágenes y ventanas con contenido multimedia.

# VENTAJAS

- ✓ No es necesario instalar el Programa EDILIM, se copia y se ejecuta.
- ✓ Entorno abierto se puede programar actividades educativas.
- ✓ La instalación en el Programa CLIC 3.0 es sencilla y se encuentra disponible en Internet.
- ✓ Se puede compartir las actividades entre la comunidad educativa.
- ✓ Independiente del sistema operativo, hardware y navegador Web.
- ✓ Software libre de pago y licencia.

# VENTAJAS DESDE EL PUNTO DE VISTA EDUCATIVO

- ✓ Entorno agradable .
- ✓ Facilidad de uso para los estudiantes y docentes.
- ✓ Actividades atractivas .
- ✓ Posibilidad de control de progresos. Indicador si cada ejercicio está correcto o incorrecto
- ✓ No hay que preparar las computadoras, es un recurso fácil de manejar.
- ✓ Creación de actividades de forma sencilla .
- ✓ Conocimiento de la biodiversidad amazónica
- ✓ Sesiones de aprendizajes innovadoras y de acuerdo a la realidad de los estudiantes.

# MATERIALES INTERACTIVOS SOBRE BIODIVERSIDAD AMAZÓNICA

[Introducción](#)

[Descripción Botánica](#)

[Ubicación Geográfica](#)

[Características Botánicas](#)

[Hábitat](#)

[Cadena Alimenticia](#)

[Valor Nutritivo](#)

[Potencialidades](#)

[Usos](#)

[Importancia Socioeconómico](#)

[¿Sabías qué?](#)

[Glosario](#)

[Bibliografía](#)

[Creditos](#)

[Actividades](#)

[Equipo Revisor](#)



# PAGINA WEB DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Projectos Educativos | Educación Ambiental - IIAP - Windows Internet Explorer

http://www.educacionambientaliiap.org/?q=node/17

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Inicio Nosotros **Actividades / Proyectos** Convenios Publicaciones Exposiciones Contactar Intranet

## Área de Educación Ambiental

Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana Iquitos - Perú



### Proyectos Educativos

Inicio

[\[ Prácticas vivenciales para la conservación de la Taricaya \*Podocnemis unifilis\* \]](#)

[\[ Aprendiendo y aprovechando de las piscigranjas escolares \]](#)

[\[ Biohuertos escolares y campañas de reforestación en Iquitos y Madre de Dios \]](#)

[\[ Orquídeas en San Martín \]](#)

[\[ Materiales educativos, relacionados a la biodiversidad sistematizada \]](#)

[\[ Cuentos Ecológicos 2010 \]](#)

### Buscador

Buscar en este sitio:

### Instituciones Amigas



PERÚ Ministerio del Ambiente  
iiap  
SERNANP

### Navegación

### | Proyectos Educativos |

La finalidad del Área de Educación Ambiental del IIAP, es contribuir a generar conciencia ambiental en niños, jóvenes y comunidad en general, mediante conocimientos y participación permanente que promuevan actitudes de respeto, valoración y conservación del ambiente y el uso sostenible de los recursos naturales amazónicos.

Por tal motivo se trabajó con diferentes proyectos educativos que a continuación damos a conocer:

- \* Prácticas vivenciales para la conservación de la Taricaya *Podocnemis unifilis*.
- \* Aprendiendo y aprovechando de las piscigranjas escolares.
- \* Biohuertos escolares y campañas de reforestación en Iquitos y Madre de Dios.
- \* Orquídeas en San Martín.
- \* Materiales educativos, relacionados a la biodiversidad sistematizada.
- \* Cuentos Ecológicos 2010.

# ¡GRACIAS!



[www.iiap.org.pe](http://www.iiap.org.pe)

[www.educacionambientaliiap.org](http://www.educacionambientaliiap.org)

[www.siamazonia.org.pe](http://www.siamazonia.org.pe);

[www.promamazonia.org.pe](http://www.promamazonia.org.pe);

[www.siforestal.org.pe](http://www.siforestal.org.pe)