

**El río Tempisquito**

y sus impresionantes

**organismos**



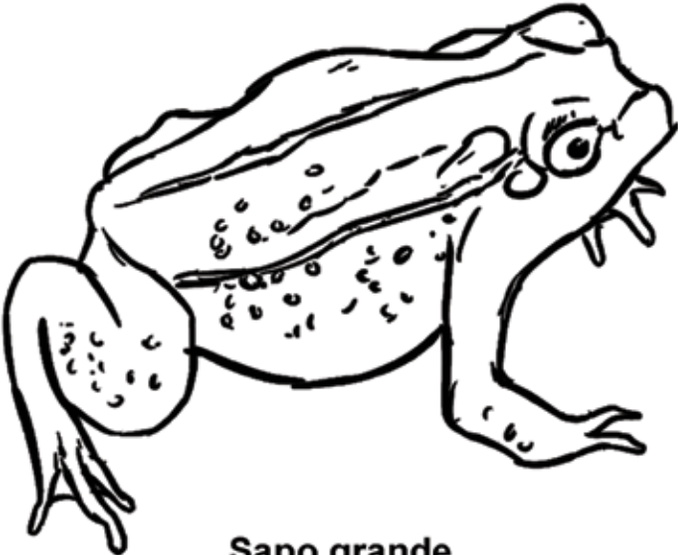
**ACG, Cuatro Ventanas  
al Cambio Climático**

**Actividad #6**



# El río Tempisquito y sus impresionantes organismos

La siguiente historieta describe una gira educativa del Programa de Educación Biológica, desarrollada en los alrededores de la Estación Biológica Maritza, la estación se ubica en las faldas del volcán Orosí, Parque Nacional Guanacaste, específicamente donde nace el afluente conocido como Tempisquito Norte, que aguas abajo forma el gran río Tempisque.



Sapo grande  
(*Rhinella horribillis*)

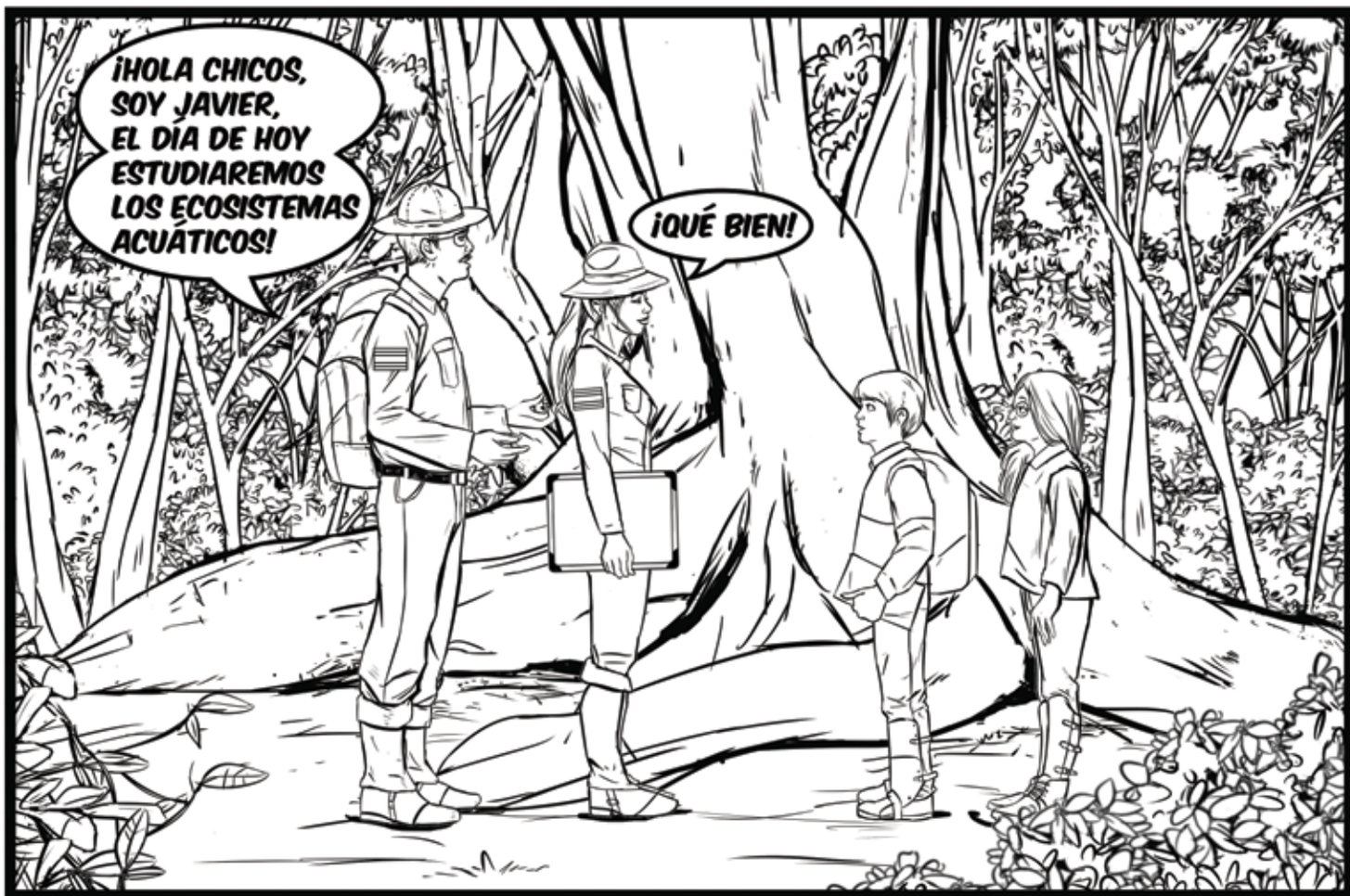


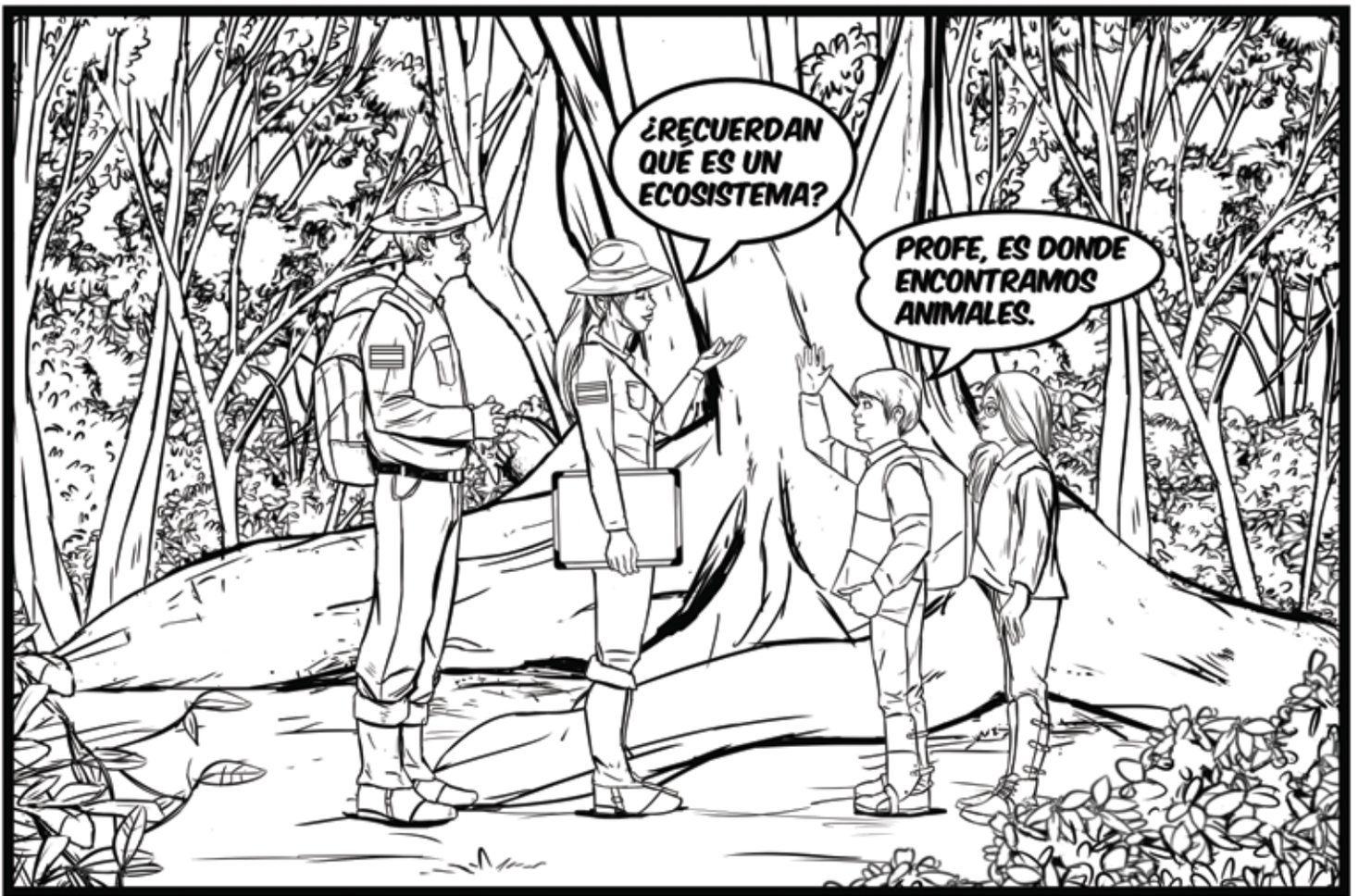
Ninfa de libélula  
(Orden Odonata)



Larva de escarabajo  
(Orden Coleoptera)



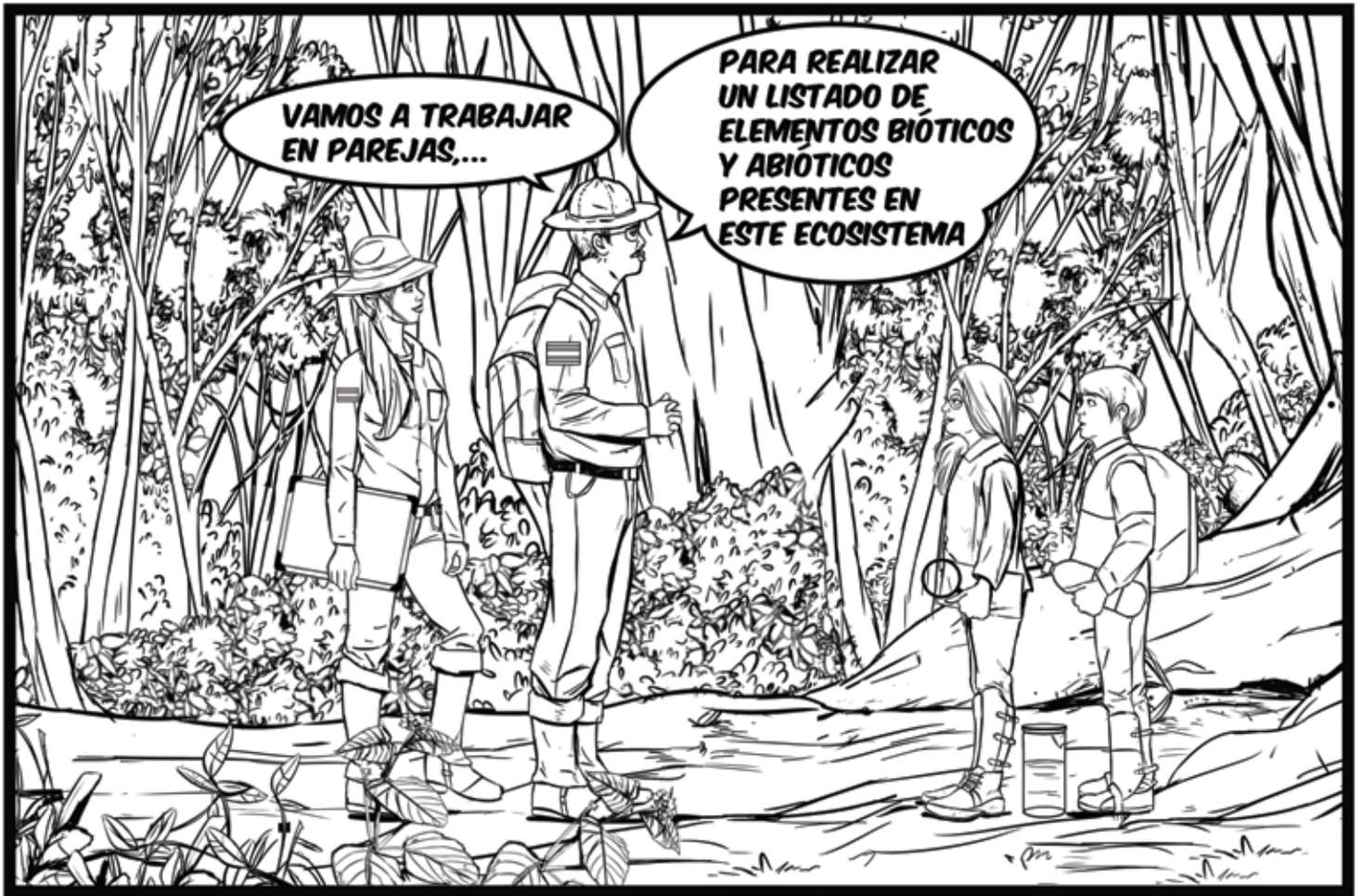
















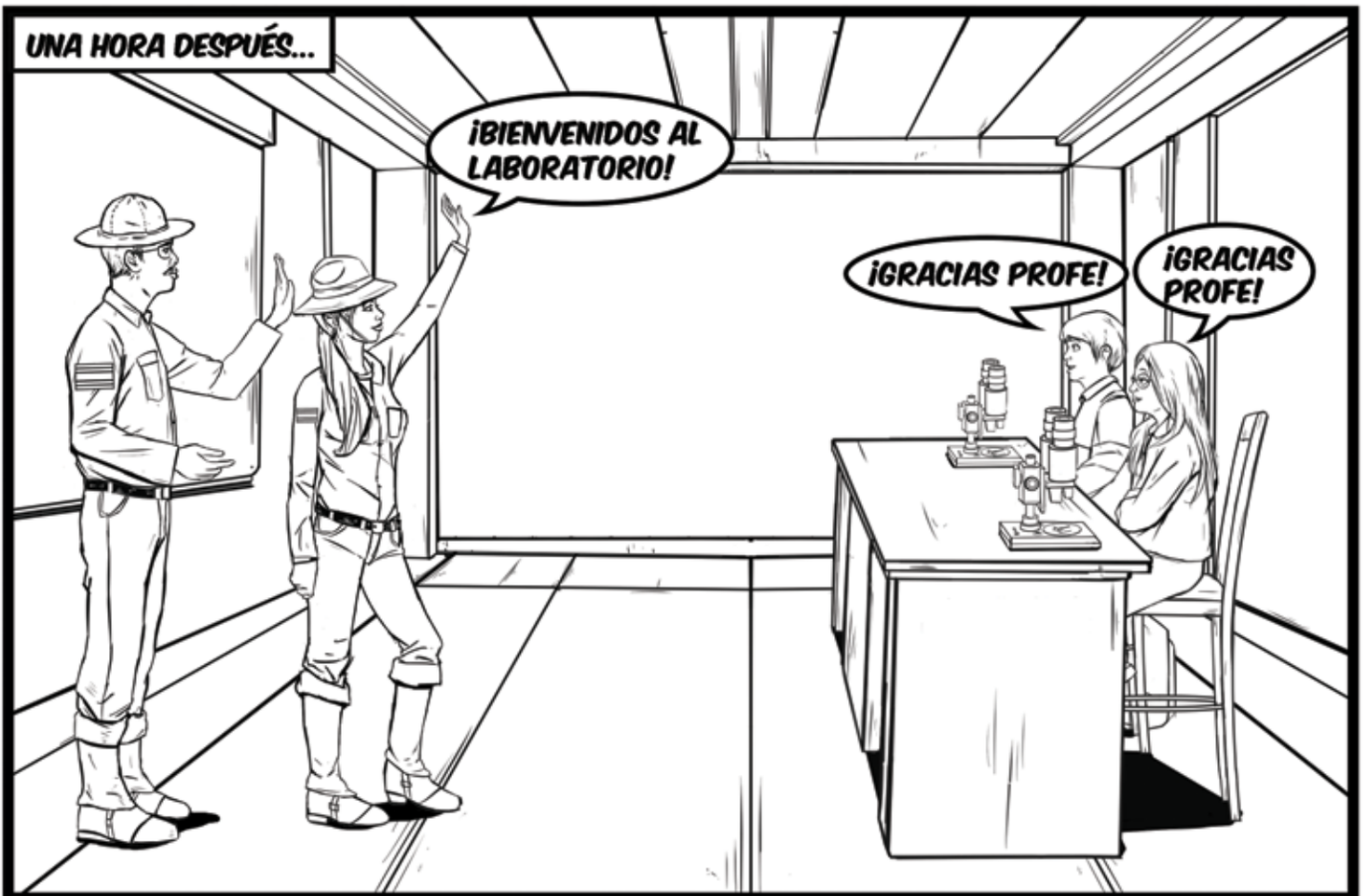


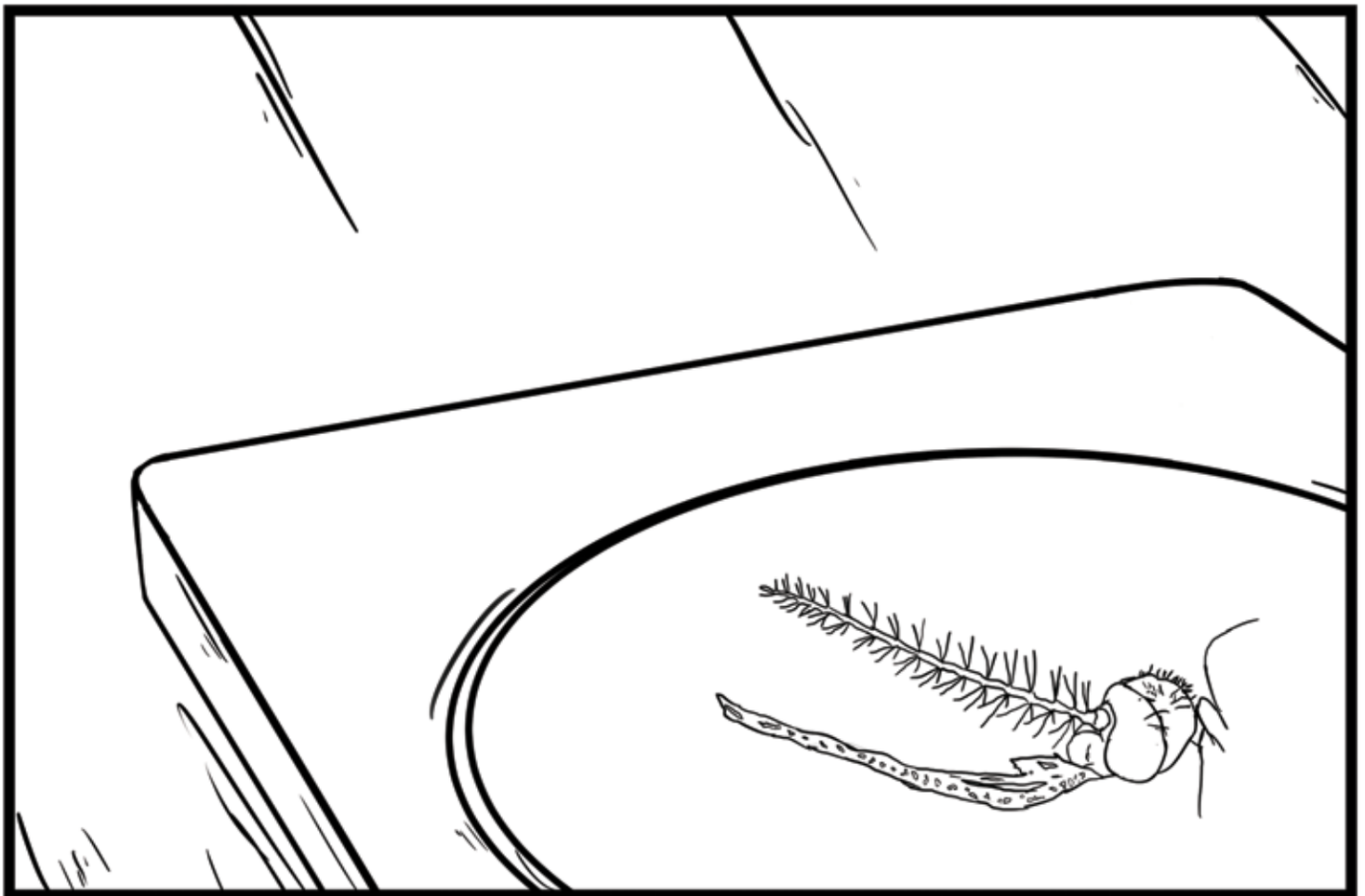
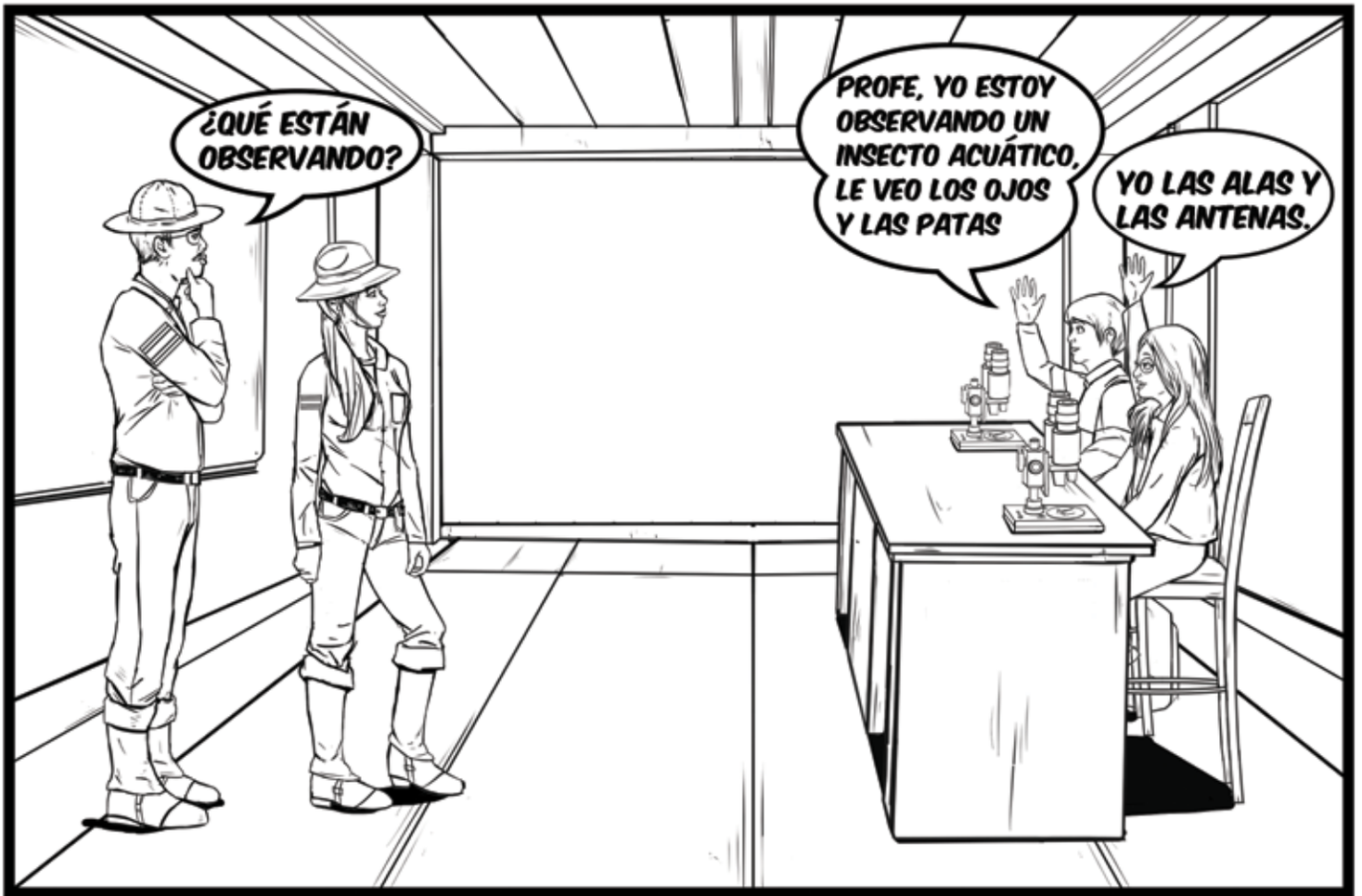


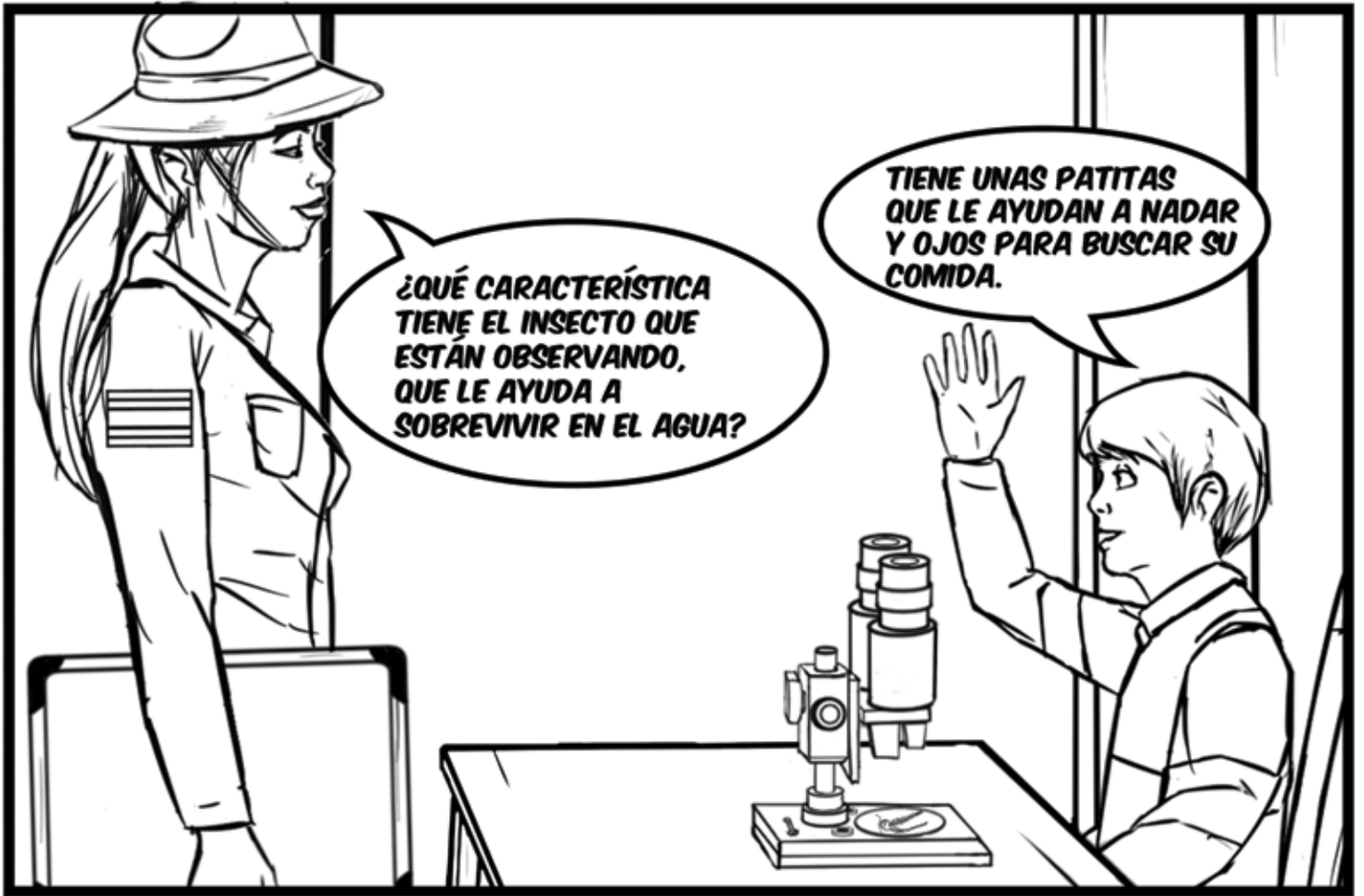


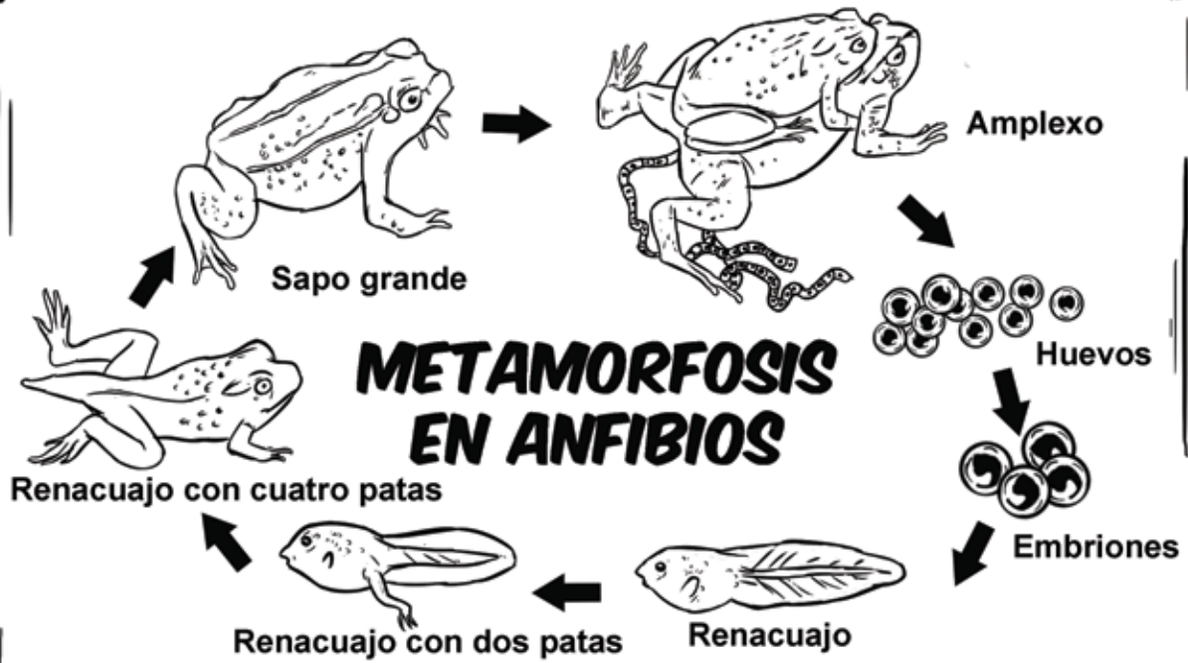








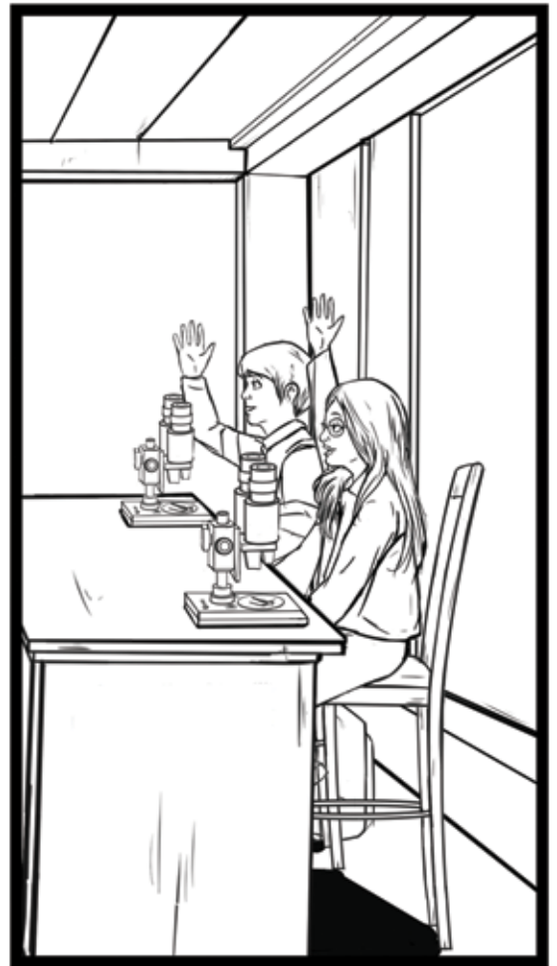




**LO QUE HEMOS ESTUDIADO NOS INDICA QUE ESTE ECOSISTEMA ES IMPORTANTE PARA TODOS LOS SERES VIVOS.**



**BUENO VAMOS A MENCIONAR CINCO IMPORTANCIAS DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.**

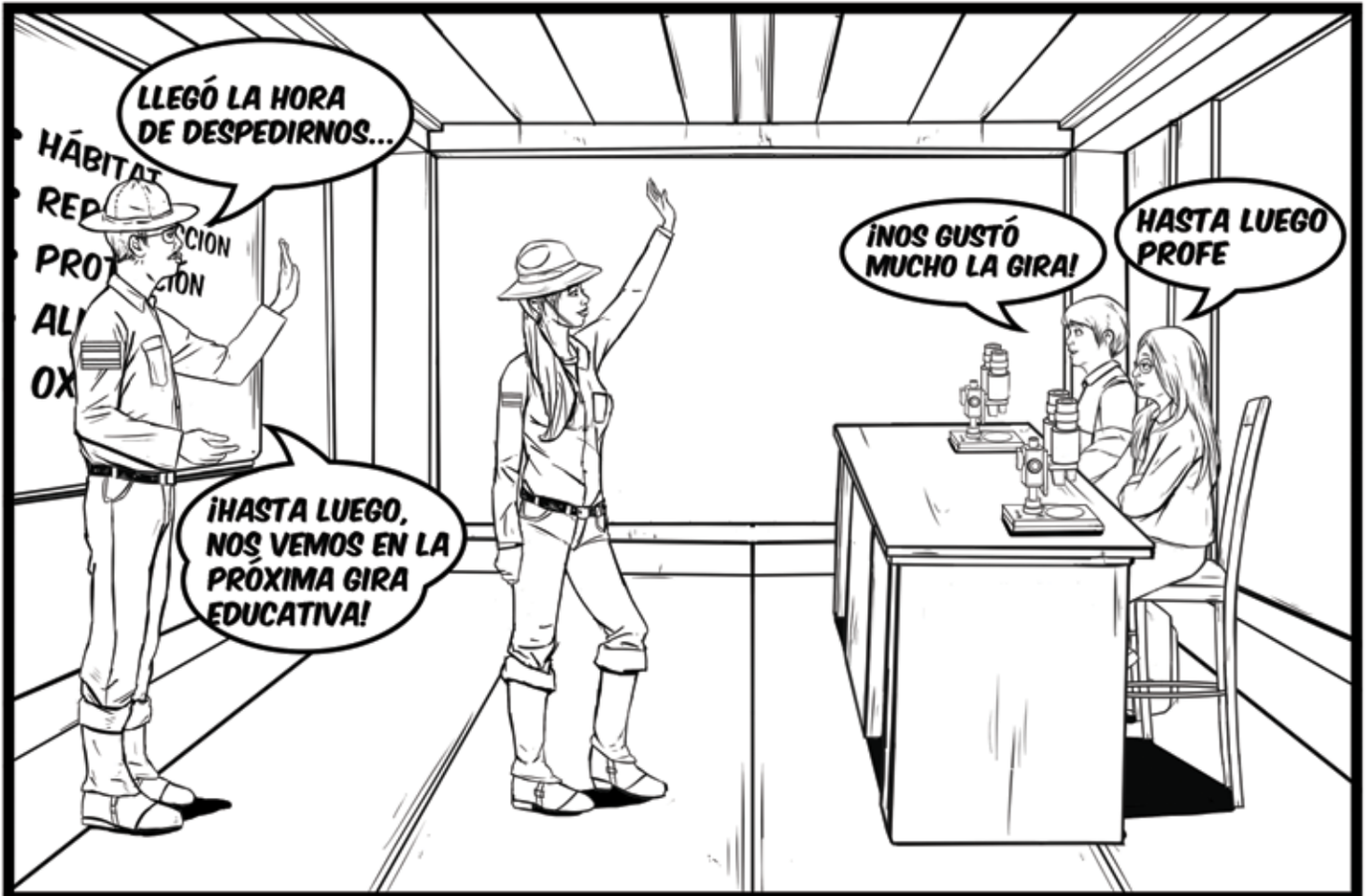


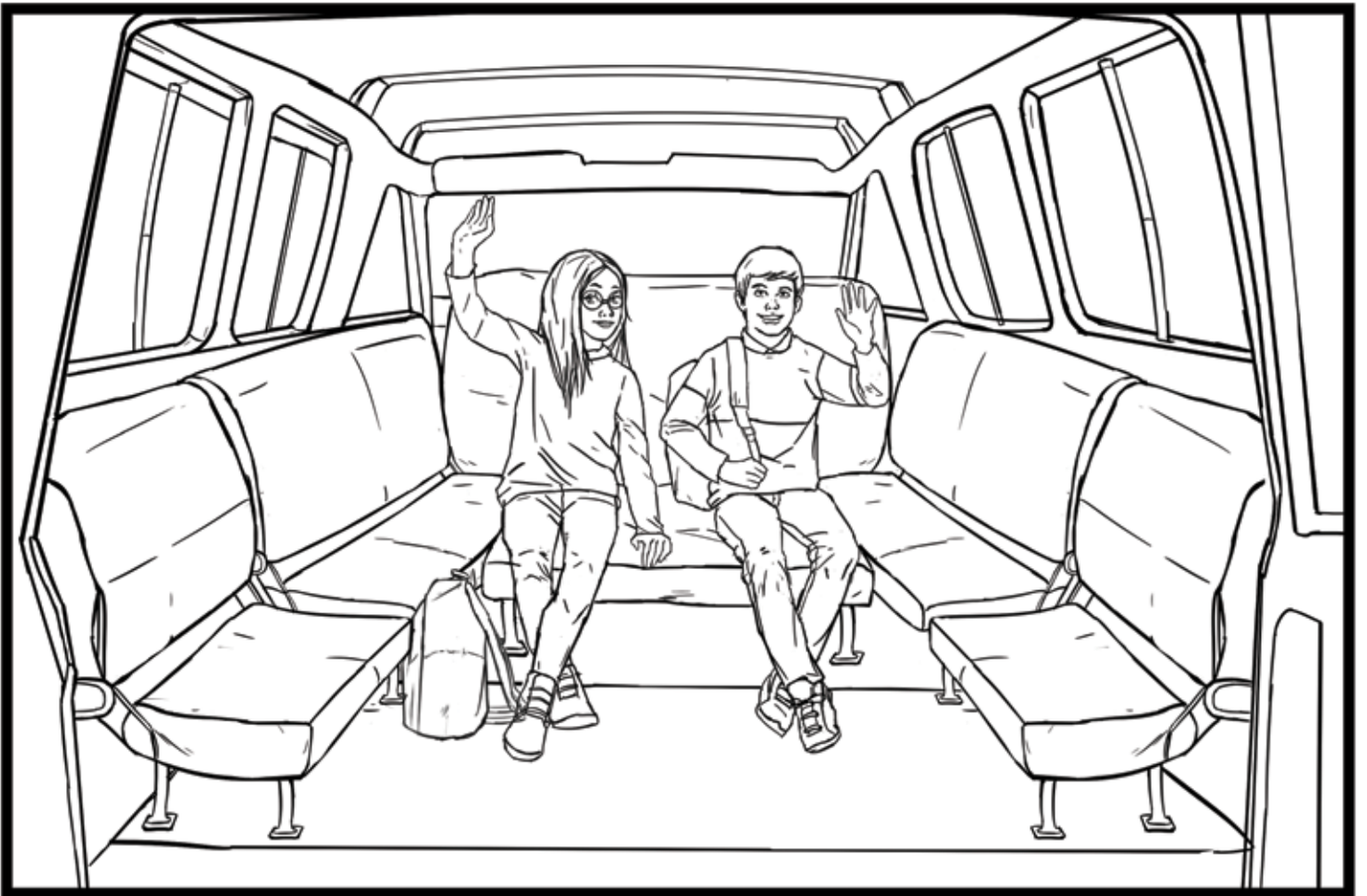
**AHÍ CONSIGUEN SU ALIMENTO Y EL OXÍGENO.**

**PARA HÁBITAT, REPRODUCCIÓN, PROTECCIÓN.**

- **HÁBITAT**
- **REPRODUCCIÓN**
- **PROTECCIÓN**
- **ALIMENTO**
- **OXÍGENO**













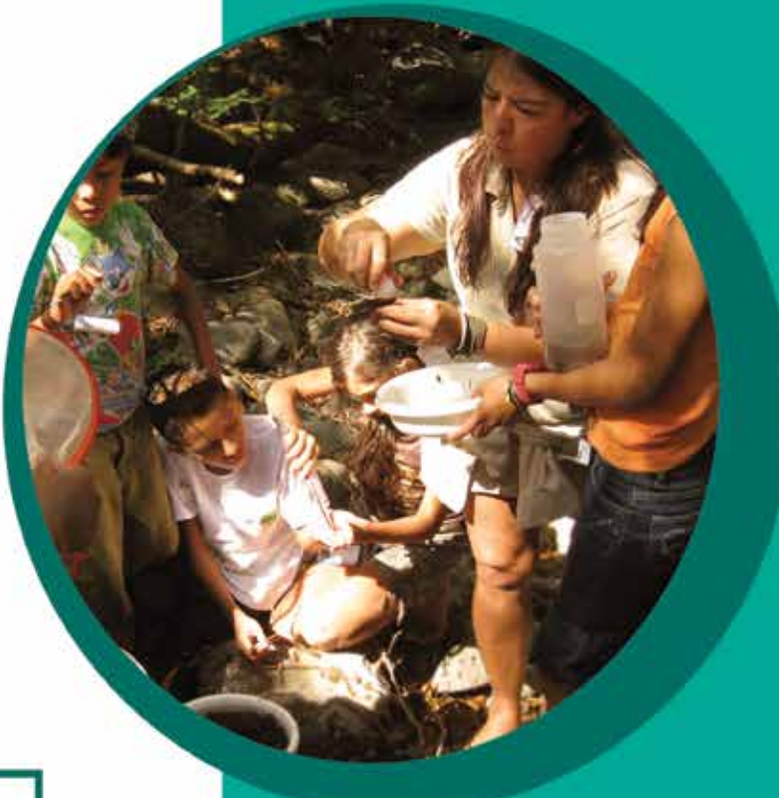
Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



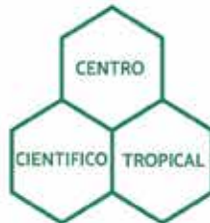
Área de Conservación Guanacaste inscrita en la Lista del Patrimonio Mundial en 1999



ASOCIACIÓN COSTA RICA POR SIEMPRE



II CANJE POR NATURALEZA E.E.U.U. - C.R.



**Créditos fotográficos:**

**Pablo Vásquez Badilla (portada)**  
**Archivo PEB (contraportada)**