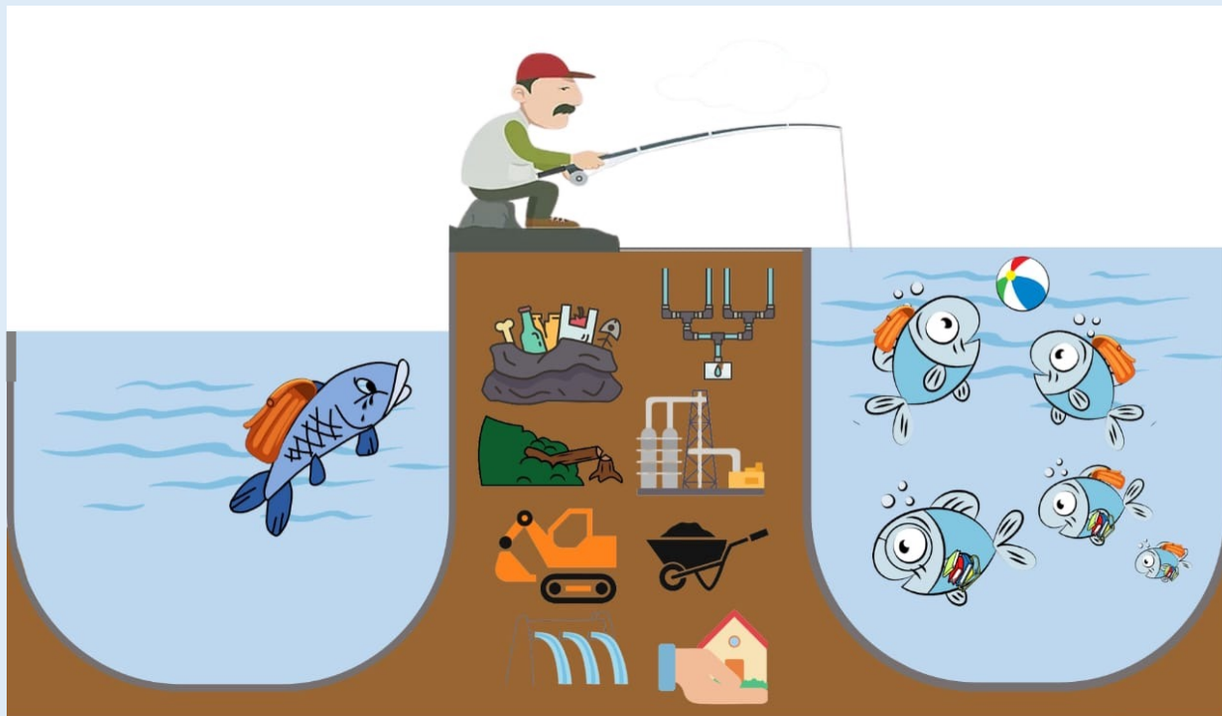


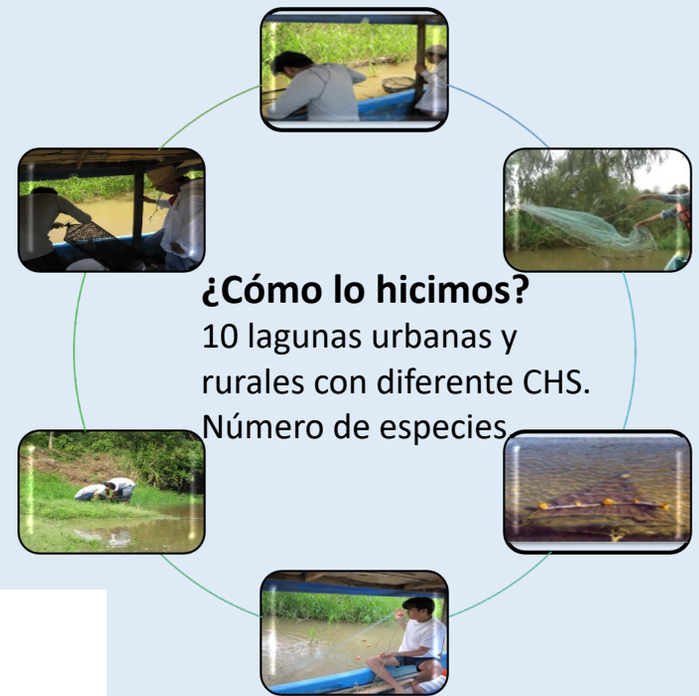
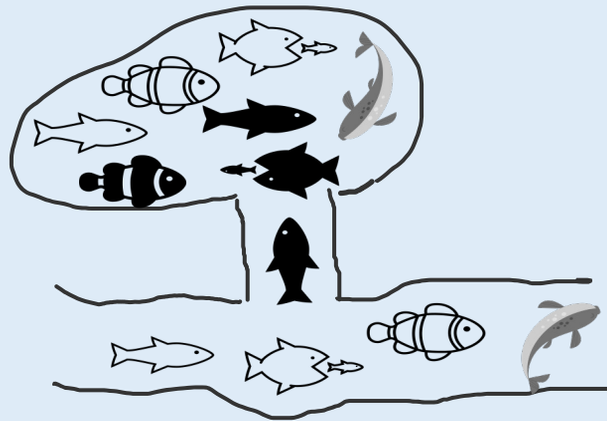
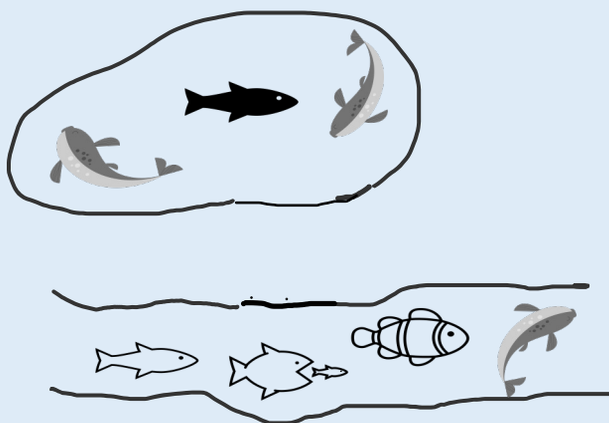
La conectividad hidráulica superficial (CHS) entre lagunas y ríos permite el desarrollo de especies. Sin embargo, las actividades antrópicas son amenazas para la biodiversidad acuática y disponibilidad de recursos de valor alimenticio.

COMO PEZ en el agua



Aislamiento permanente

Conexión permanente



¿Cómo lo hicimos?

10 lagunas urbanas y rurales con diferente CHS.
Número de especies

¿Qué obtuvimos?

55 especies

- 16 especies cíclidos (mojarras)
- 11 especies pecílidos (guppies)
- 6 especies exóticas invasoras

La reducción de la riqueza de **especies en lagunas urbanas** aisladas muestra la baja disponibilidad y consumo de una fuente importante de proteína proveniente de estos ecosistemas.

Enriquecer la dieta de la comunidad universitaria con una mayor variedad proteica incidirá positivamente en su salud y bienestar, promoviendo la **seguridad alimentaria**.

Referencias:

- 1) doi:10.26028/cybiurn/2019-433-005
- 2) doi:10.19136/era.a8nl.2713
- 3) doi:10.22201/ib.20078706e.2018.0.2462