PARTES DEL CICLO

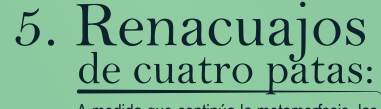
1. Huevos:

Las ranas ponen muchos huevos, pero luego deciden no invertir mucho esfuerzo en cuidar o proteger a sus crías. Esta es una estrategia reproductiva llamada "Estrategia de la R"



2. Embriones:

A medida que el embrión se desarrolla, se forman las estructuras básicas como el sistema nervioso, el sistema circulatorio y los órganos internos.



A medida que continúa la metamorfosis, las branquias comienzan a desaparecer y los pulmones se desarrollan para la respiración aérea. Las patas delanteras también comienzan a formarse y los renacuajos adquieren una apariencia más similar a una rana adulta.



4. Renacuajos de dos patas:

A medida que los renacuajos crecen, comienza el desarrollo de las extremidades traseras. Durante esta etapa también se desarrolla el sistema respiratorio, y los renacuajos desarrollan branquias

que les permiten obtener oxígeno del agua.

6. Ranas

Finalmente, los renacuajos completan su metamorfosis y se convierten en ranas completamente formadas. En esta etapa, dejan el agua y se aventuran hacia el medio terrestre, donde continúan su crecimiento y desarrollo hasta convertirse en adultos..





Ilustraciones: Alejandro Ojeda



formado y es capaz de sobrevivir por sí solo en la naturaleza, los huevos eclosionan y los renacuajos de rana salen al agua. Estas pequeñas criaturas acuáticas se alimentan de algas y pequeños organismos acuáticos.



PARTES

1. Huevos:

Ampe denotes on more much contacts on and or and or professor reproduction from formals or Entrophysics of the Contacts of the Contact of



2. Embriones:

3. Renacuajos:

Rosewallo y are copiac ale scalenesser por si noin en la maturalicus, ilm humom eschrechum y los minucuajos do rana salen al agua Estas pequeñas criaturas scarifican no almentes de algan y proportes organismos acudificos

4. Renacuajos

5. Renacuajos de cuatro patas:



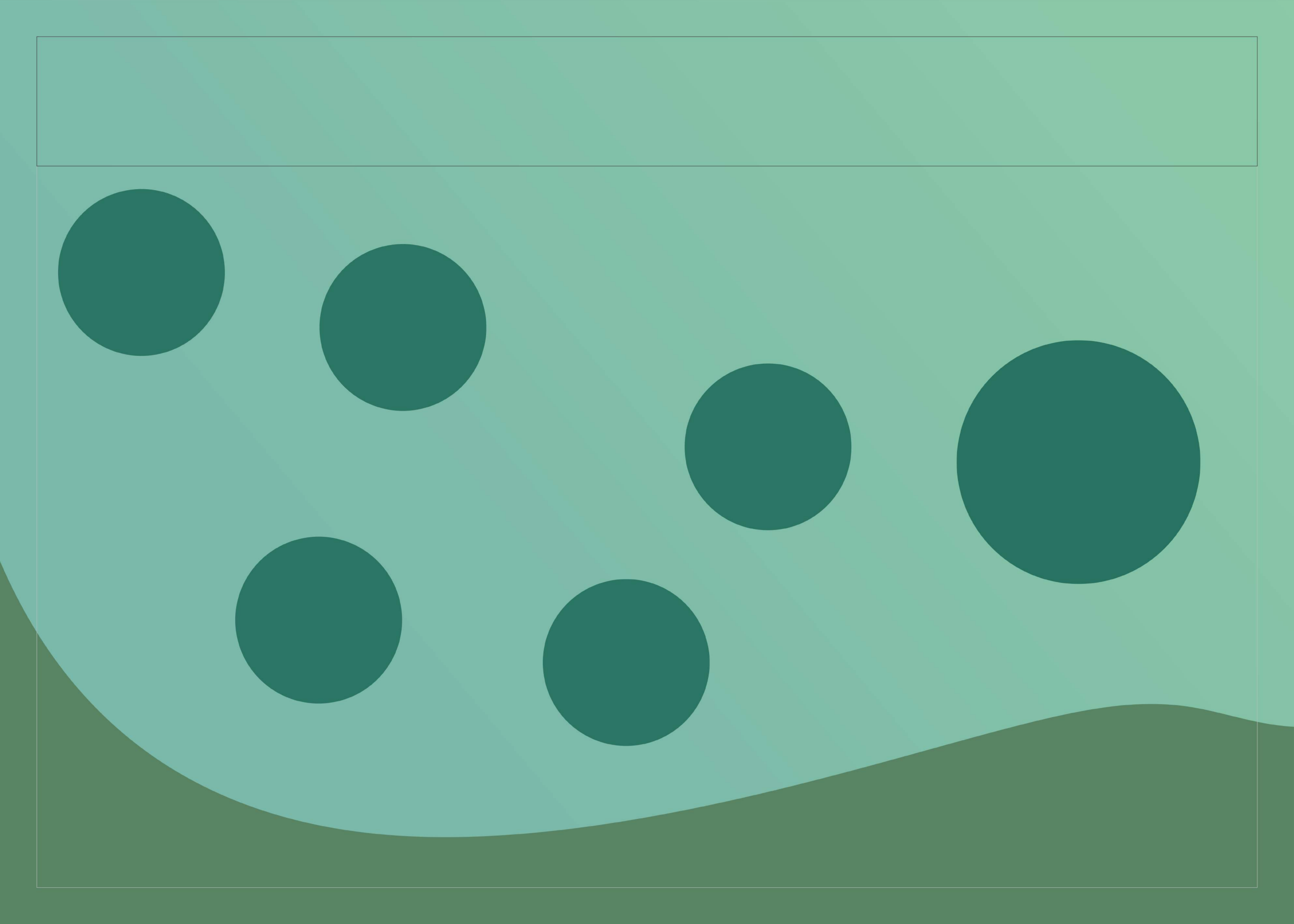
6. Ranas

Finalmente, los rereculatos completamente lumidadas. Im esta otique, conventora un tunció completamente lumidadas. Im esta otique, depar el aguas y se aventuron hacia el mode termidas, dende conventos su crecionante y desarrollo hacia conventosa un estallem



Ilustraciones: Alejandro Ojeda

Renaciajos Huevos Embriones



Proceso