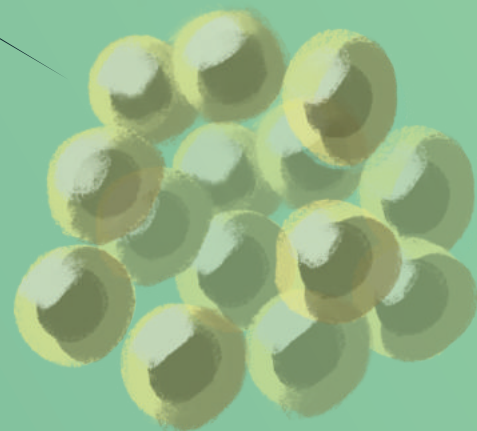


# PARTES DEL CICLO DE VIDA

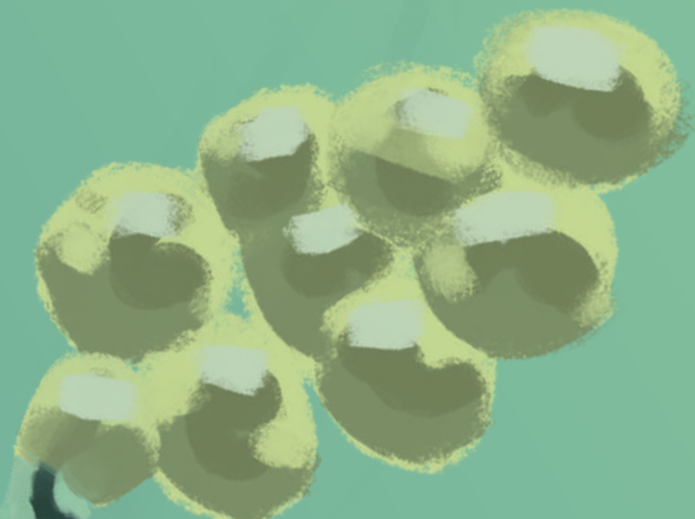
## 1. Huevos:

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"



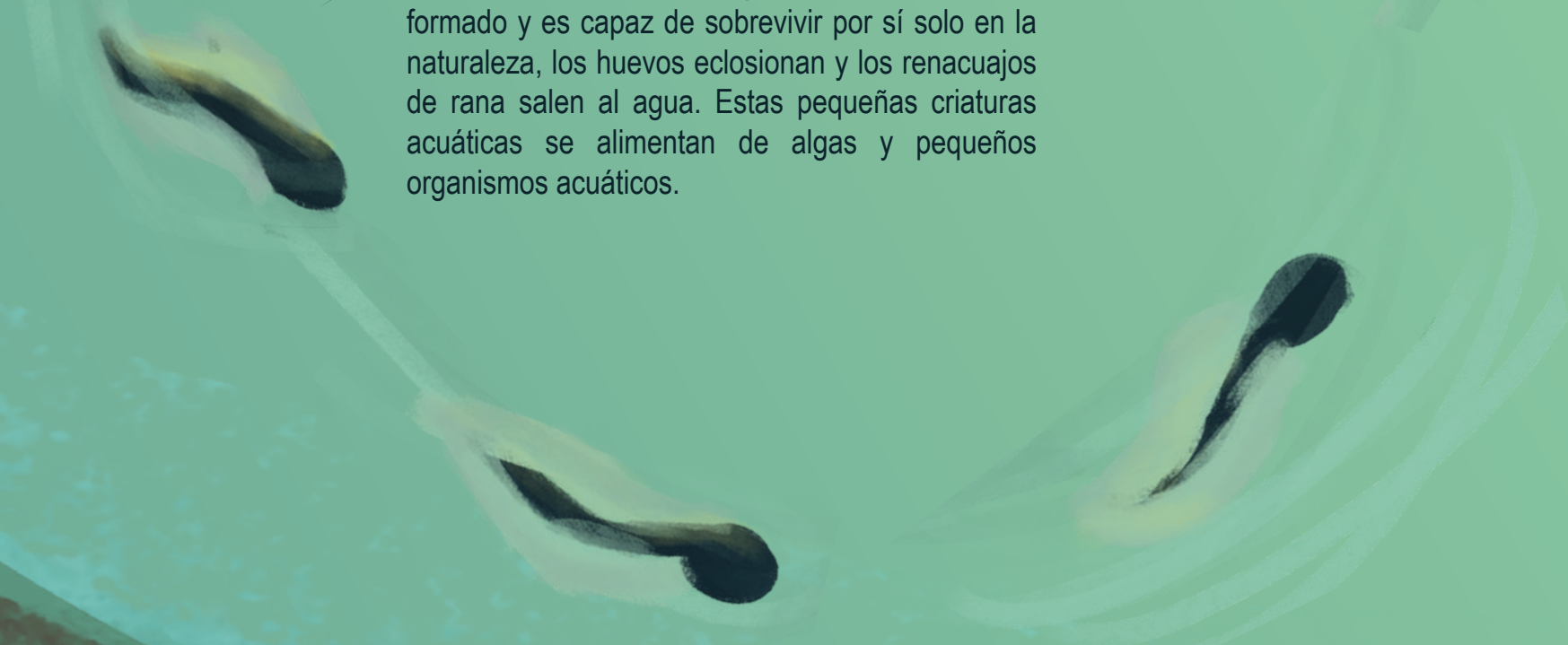
## 2. Embriones:

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



## 3. Renacuajos:

Una vez que el renacuajo está perfectamente 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.



## 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.



## 5. Renacuajos de cuatro patas:

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.



## 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..



# DE UNA RANA

Ilustraciones: Alejandro Ojeda





# PARTES DEL

## 1. Huevos:

Las ranas ponen muchos huevos, pero luego deciden cuidarlos mucho y protegerlos en su nido o proteger a sus crías. Esto es una estrategia reproductiva llamada "estrategia de la K".



## 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.



## 3. Renacuajos:

Una vez que el renacuajo está perfectamente formado y es capaz de sobrevivir por sí solo en la naturaleza, los huevos eclosionan y los renacuajos de rana salen al agua. Estos pequeños crustáceos acuáticos se alimentan de algas y pequeños organismos acuáticos.



## 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.



## 5. Renacuajos de cuatro patas:

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.



## 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.

# CICLO DE VIDA



# DE UNA RANA

Ilustraciones: Alejandro Ojeda

Huevos

Embriones

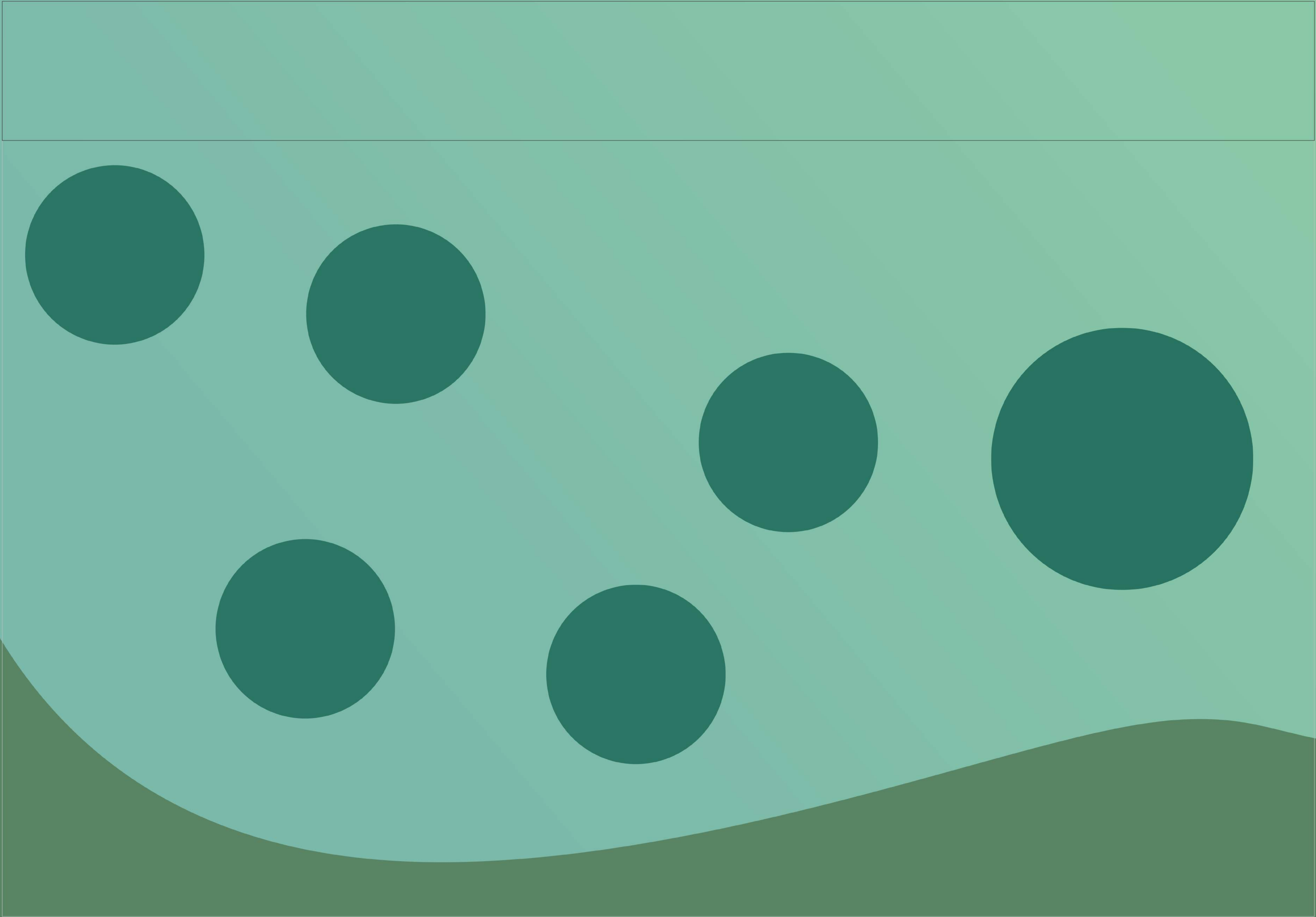
Renacuajos

Renacuajos de  
dos patas

Ciclo de  
vida de una  
rana

Rana





# Proceso de



REIN

de las



RANAS