

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



La Ranita Darwin a Punto de Extinción

Este anfibio fue descubierto por Charles Darwin en 1.834, en la Isla de Chiloé.

Esta rana, que es originaria de Chile y Argentina, tiene una característica muy especial debido a que el macho es quien cuida de sus crías durante todo su desarrollo. Después del momento de la reproducción, las hembras depositan entre 30 y 40 huevos.

Luego de pasada aproximadamente tres semanas y que los renacuajos comienzan a moverse, el macho los introduce en su boca y se meten en unas bolsas vocales, allí tienen protección y alimentación. Pasan toda su metamorfosis ay y después de setenta días abandonan a su padre y empiezan su propia vida.

La ranita de Darwin es de color verde, sin embargo puede variar su color según su estado de ánimo y si se encuentra en peligro.

Además su canto es muy similar al de las aves, pues tiene un tono muy alto.

Lamentablemente se encuentra en peligro de extinción, debido a la destrucción de su hábitat y a la introducción de especies no nativas, como el pino o eucaliptus utilizadas para hacer papel.

Preguntas

1) ¿Qué es metamorfosis?

R: Transformación que experimentan determinados animales en su desarrollo biológico.

2) ¿Qué es nativo?

R: Es el lugar donde se nace.

3) ¿Quién descubrió a la ranita?

R: Charles Darwin, en la isla de Chiloé.

4) ¿Cuál año fue descubierta?

R: En el año 1834.

5) ¿De dónde es nativa?

R: Es nativa de Argentina y Chile.

6) ¿Quién cuida de sus crías?

R: El macho cuida de sus crías, los introduce en su boca y después de 70 días los suelta.

7) ¿Cuántos huevos pone?

R: Pueden tener de 30 a 40 huevos.

8) ¿Cómo es la ranita Darwin?

R: Es de color verde, pero puede cambiar según su estado de ánimo o si se encuentra en peligro.

9) ¿Por qué está en peligro de extinción?

R: Debido a la destrucción de su hábitat y introducción de especies no nativas.