



"Crecimiento y enfermedad (Rhinolemmys areola) Para Chigano Yotveta Nalby y..."

INTRODUCCION

Las larvas de este insecto son utilizadas para identificar la edad de los animales, pero en este estudio se demostró que durante la vida adulta se puede utilizar para determinar la edad de los animales para la conservación de especies en peligro de extinción. Este estudio se realizó en el laboratorio de Genética y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

METODOLOGIA

Se utilizaron 100 individuos de *Rhinolemmys areola* de diferentes edades y se les realizó un análisis de ADN para determinar su edad.

RESULTADOS

Se encontró que el tiempo de vida promedio de *Rhinolemmys areola* es de 12 meses.

DISCUSION Y CONCLUSIONES

Este estudio demuestra que *Rhinolemmys areola* puede ser utilizado como un indicador de edad en los animales.

CC-3

OBSERVACIONES SOBRE EL CRECIMIENTO Y COMPORTAMIENTO REPRODUCTIVO DE *Crotalus durissus* Y *Pituophis molitor*

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se observó que el crecimiento de *Crotalus durissus* y *Pituophis molitor* es similar, pero el comportamiento reproductivo de *Crotalus durissus* es diferente al de *Pituophis molitor*.

CC-5

Variables ambientales de la contaminación del sistema de drenaje de la ciudad de Lima y su efecto en la biodiversidad de la zona de estudio

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se encontró que la contaminación del sistema de drenaje de la ciudad de Lima afecta la biodiversidad de la zona de estudio.

CC-7

El rol de las plantas en la interacción entre el suelo y el agua

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se encontró que las plantas juegan un rol importante en la interacción entre el suelo y el agua.

CC-9

El rol de las plantas en la interacción entre el suelo y el agua

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se encontró que las plantas juegan un rol importante en la interacción entre el suelo y el agua.

CL-32

El rol de las plantas en la interacción entre el suelo y el agua

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se encontró que las plantas juegan un rol importante en la interacción entre el suelo y el agua.

4

El rol de las plantas en la interacción entre el suelo y el agua

Este estudio se realizó en el laboratorio de Ecología y Evolución de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Se encontró que las plantas juegan un rol importante en la interacción entre el suelo y el agua.