

LA UNIVERSIDAD AUTONOMA
DE NUEVO LEON
A TRAVES DEL MUSEO DE
HISTORIA NATURAL Y EL
LABORATORIO DE
ACUICULTURA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS
BIOLOGICAS



CON EL APOYO DE :

COMISION NACIONAL PARA
EL CONOCIMIENTO Y USO
DE LA BIODIVERSIDAD
(CONABIO)



BAJO EL PROYECTO:

CONSERVACION EN CAUTIVERIO

DE PECES AMENAZADOS DEL

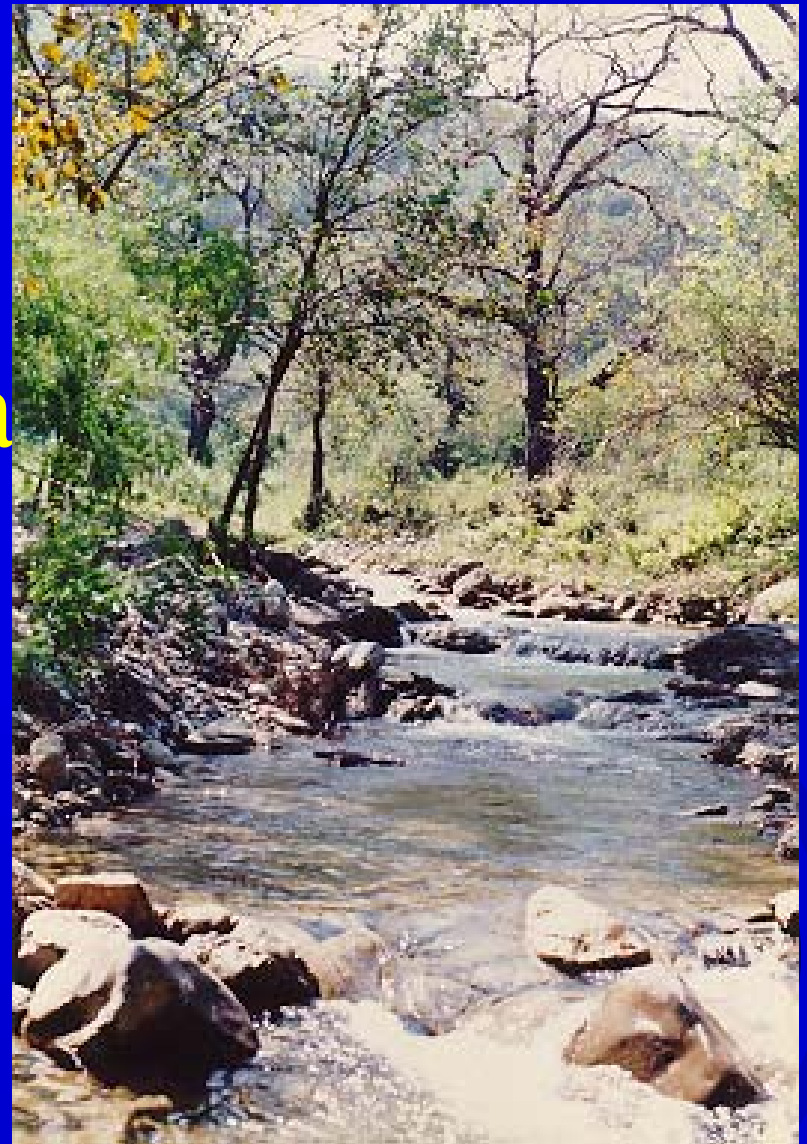
NORESTE DE MEXICO



**MANTIENE Y REPRODUCE
15 ESPECIES DE PECES AMENAZADOS
Y EN PELIGRO DE EXTINCION
DE LOS ESTADOS DE NUEVO LEON
COAHUILA Y SAN LUIS POTOSI**



Además se
analiza la
calidad de los hábita
donde
se encuentran
los peces en
estudio



Con la finalidad de contribuir a la
conservación de la ictiofauna del
Noreste de México



CAUSAS DE LA EXTINCION DE ESPECIES ACUATICAS



Disminución en el nivel freático



Contaminación



Introducción de especies exóticas



Las especies en peligro de extinción del estado de Nuevo León son:

Cyprinodon alvarezi

Cyprinodon veronicae

Megupsilon aporus

Xhiphophorus couchianus

Etheostoma grahami

*Cyprinodon longidorsalis**



* Extinto en la naturaleza

REPRODUCCION EN CAUTIVERIO

Considerando la fragilidad de los ecosistemas acuáticos de zonas áridas, los cuales debido a su tamaño pueden ser alterados o destruidos en períodos de tiempo relativamente cortos, consideramos la reproducción en cautiverio como una medida inmediata que permita prevenir la pérdida de alguna de estas especies.

DIFUSION

En el Museo de Historia Natural de la Facultad de Ciencias Biológicas se desarrollan visitas guiadas y se explica la importancia de la conservación de especies.

