

# AVES ACUATICAS Y SEMIACUATICAS DE LA LAGUNA MADRE, TAMAULIPAS, MEXICO

Laura Elena Perales Flores y  
Armando Jesús Contreras Balderas  
Laboratorio de Ornitología,  
Facultad de Ciencias Biológicas,  
Univ. Autón. de Nuevo León,  
Monterrey, N.L.

## RESUMEN

El presente estudio se realizó en la Laguna Madre, Tamaulipas, NE de México. Se efectuó de febrero de 1980 a mayo de 1981, se obtuvieron 128 ejemplares en 20 visitas. Se registran 69 especies 33 de ellas residentes, 27 migratorias y 9 ocasionales; 39 fueron comunes a toda la laguna y sólo en lo particular se presentaron 2 en el Norte, 8 en el Centro y 10 en el Sur. Se obtuvieron 5 nuevos registros para el Estado: **Podiceps nigricollis**, **Botaurus lentiginosus**, **Pluvialis dominica**, **Charadrius wilsonia** y **Larus philadelphia**.

Palabras clave: Aves, Zoogeografía, Laguna Madre, México.

## ABSTRACT

This study was realized on Laguna Madre, Tamaulipas, NE Mexico, since february 1980 to may 1981, were obtained 128 specimens in 20 visit. Reported 69 species, 33 resident, 27 migrant and 9 occasional, 39 were common in all lagoon. New record from the state were 5 species: **Podiceps nigricollis**, **Botaurus lentiginosus**, **Pluvialis dominica**, **Charadrius wilsonia** and **Larus philadelphia**.

Key words: Birds, Zoogeography, Laguna Madre, Mexico.

## INTRODUCCION

La región de la Laguna Madre, una de las áreas más productivas del Noreste de México, de aguas salobres y escasa profundidad, ofrece zonas de refugio, nidación e invernación para un gran número de especies de aves acuáticas y semiacuáticas.

Uno de los mayores intereses que despiertan este tipo de aves, es el del cada vez más difundido deporte cinegético. La perpetuación de estas riquezas naturales es de vital importancia, y para su conocimiento es necesario la evaluación de los recursos ornitofaunísticos con que cuenta una determinada región, por ello el objetivo del presente estudio, fue establecer las especies acuáticas y semiacuáticas que migran, anidan o habitan permanentemente en la Laguna Madre, de tal manera que per-

mitan establecer las estrategias más adecuadas para la conservación y manejo de las especies cinegéticas y sus hábitats.

## ANTECEDENTES

Estudios realizados y sólo válidos para la Laguna Madre en el estado de Texas, E.U.A., son los realizados por Mrasek (1974), que estudia la relación de la hormiga **Solonopsis geninata** en polluelos de especies anidantes en dos islas de la laguna; Kiel, (1976) menciona la distribución, abundancia, productividad y mortalidad del pato cabeza roja **Aythya americana**; Cornelius (1977) realiza un estudio del alimento y utilización de recursos del pato cabeza roja **Aythya americana** durante el invierno.

Para México, Rojas (1954) en su estudio de las