



Inventario de larvas de anuros en diferentes unidades geoestructurales de la Provincia de Salta

Acosta, R.^{1,4}, Vera Mesones, R.^{2,4}, Núñez, A.^{3,4}, Natan, P.^{2,4} y E. Guantay^{1,4}

¹Introducción a la Biología. ²Biología Animal – Zoología General. ³Sistema Educativo e Institucional.

⁴CIUNSa. racosta@unsa.edu.ar

La Provincia de Salta, por la variedad de unidades geoestructurales heterogéneas, es considerada una de las regiones con mayor biodiversidad de América del Sur. Así, las características orográficas y las condiciones climáticas generarían un mosaico de macrohabitats que consecuentemente albergarían una importante diversidad de anuros, incluyendo endemismos. En ese marco, se estudió, entre otros aspectos, la diversidad de larvas de anuros, en llanura chaqueña y Valles intermontanos: de Lerma y Calchaquí. Para cada unidad se seleccionaron ambientes temporarios y permanentes y en cada uno de ellos se recolectaron larvas mediante muestras tomadas durante el transcurso de un tiempo fijo y considerando todos los posibles microhábitats dentro del cuerpo de agua, utilizando para ello redes de malla fina (0,30 m x 0,20 m de boca x 0,30 m de profundidad). Las larvas fueron fijadas para su identificación posterior. Los resultados indican diferencias significativas, señalando a la llanura chaqueña como el sector con mayor riqueza de especies y en el extremo opuesto al Valle Calchaquí. Asimismo se destaca la constancia de las familias Leptodactylidae y Bufonidae en todos los ambientes estudiados en las diferentes unidades ambientales analizadas.

Palabras clave: Inventario, Larvas de anuros, Chaco, Valle de Lerma, Valle Calchaquí

