

DIAGNÓSTICO DE SABERES SOBRE FAUNA DE VERTEBRADOS SILVESTRE EN ALUMNOS DE UNA ESCUELA PRIMARIA DEL DEPARTAMENTO POCHO, PROVINCIA DE CÓRDOBA.

Bruno Gabriela¹

Alperin Sara¹

Rosati Victoria¹

Gustavo Reati^{1,2}

¹Centro de Zoología Aplicada. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (CZA-FCEFN-UNC) Rondeau 798. Córdoba Capital. Argentina.

²In memoriam.

gbruno@efn.uncor.edu

gabrielaabruno@gmail.com

salperin@efn.uncor.edu

rosativictoria@gmail.com

Palabras Claves: conservación, saberes previos, educación ambiental

La provincia de Córdoba posee una rica fauna de vertebrados que se enfrentan a serios problemas de conservación ya que sus hábitats se encuentran amenazados por degradación ambiental. A este problema se suma la explotación con fines comerciales, cinegéticos y deportivos, muchas veces en forma ilegal. Como base para intervenciones educativas orientadas a la conservación de la biodiversidad se desarrolló en el Departamento Pocho, Córdoba un diagnóstico participativo donde se indagó acerca de conocimientos y prácticas populares sobre la fauna de vertebrados silvestre regional. Se realizaron 50 encuestas semiestructuradas a alumnos de 5° y 6° grado de la escuela General José de San Martín (localidad de Salsacate). Resultados iniciales indican que los animales que la mayoría de los estudiantes (85%) ve con mayor frecuencia en el campo o cerca de su casa son domésticos o de granja; un grupo menor (15%) mencionó especies silvestres como pumas, quirquinchos, vizcachas, zorros, serpientes, gatos monteses, liebres y cuises. En otra pregunta general sobre cuáles animales consideran beneficiosos

y cuáles perjudiciales, un 75% mencionó como beneficios los domésticos, aduciendo que aportan alimento, transporte, ropa, protección y compañía, y tan sólo un 20% señaló a animales silvestres (pumas y víboras) como beneficiosos porque los considera importantes en la cadena alimentaria. Como perjudiciales indican a las víboras por venenosas, y palomas y ratas por ser vectores de enfermedades; un 20% señaló a pumas, zorros o vizcachas por comerse ganado o destruir huertas. Si bien los que aquí se presentan constituyen resultados preliminares, se puede concluir que el conocimiento sobre la diversidad de fauna silvestre del Departamento Pocho es limitada en la población estudiada, ya que la lista de animales mencionados es escasa en relación a la cantidad de especies de vertebrados de la región. Además, en general presentan dificultad para diferenciar entre especies silvestres y domésticas.

Tipo de Presentación: Oral

Educación y divulgación de las Ciencias Naturales