



Afiche

Percepciones y actitudes de los pobladores de la zona amortiguadora del Parque Nacional Natural Tama hacia los paujiles copete de piedra (*Pauxi pauxi*).

SETINA LIZ, VICTOR, VIVIANA BERRIO y DIEGO J. LIZCANO (Universidad de Pamplona).

Los crácidos son aves muy usadas como fuente de proteína por las comunidades rurales y son al mismo tiempo un grupo con alta prioridad de conservación. El paujil copete de piedra (*Pauxi pauxi*) es un ave que ha sido catalogada como vulnerable a nivel nacional debido a la pérdida de hábitat y su alta presión de cacería. Su conservación requiere del conocimiento de las percepciones y actitudes de los pobladores locales hacia la especie. El poder determinar las variables que pueden predecir la actitud o percepción permiten detectar factores críticos que posibilitan los programas de educación ambiental. En este proyecto estudiamos las percepciones y actitudes de los pobladores de San Alberto y California de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Natural el Tamá, hacia los paujiles copete de piedra. Para tal efecto se utilizaron encuestas semi-estructuradas que se analizaron con estadística descriptiva, análisis de varianza de una vía y un análisis de regresión logística. En total se realizaron 45 encuestas desde diciembre 2006 a marzo 2007. La actitud fue obtenida con una serie de 14 preguntas de respuesta binaria (sí/no). Se encontró que la percepción es menos negativa en la vereda California. Hay diferencias estadísticamente significativas entre las percepciones de los hombres con respecto a las mujeres y de la actitud con respecto a la edad. Se encontró que ninguna de las variables medidas sirvió como predictora de la actitud en el modelo de regresión logística. Nuestros datos sugieren que para la implementación de un programa de educación ambiental el enfocarse en las mujeres y en los más adultos que son los pobladores con actitud más negativa.

Palabras Clave: regresión logística, Norte de Santander, crácidos, educación ambiental.

vsetina@yahoo.com.ar, pavanegra@yahoo.es, dj.lizcano@gmail.com

Este trabajo contribuye a la Estrategia para la Conservación de las Aves, al objetivo 1: desarrollar un sistema de información para el estudio y seguimiento del estado poblacional de las aves, resultado 2 meta prioridades de conservación e investigación identificadas.