

ESTRUCTURA COMUNITARIA DE LAS AVES ACUÁTICAS EN LOS HUMEDALES DE ECUASAL DE PACOA, NOVIEMBRE 2019 – FEBRERO 2020, PROVINCIA DE SANTA ELENA.

Autor: Jonathan Santiago Quiña Egas

Tutor: Blga. Jodie Darquea

RESUMEN

Este estudio utilizó los datos obtenidos por la organización Aves y Conservación entre los meses de noviembre 2019 a febrero 2020, se analizó los índices ecológicos (abundancia, diversidad, riqueza, y composición) de los registros de las poblaciones de aves acuáticas en las piscinas artificiales de Ecuasal en Pacoa – Ecuador. Se identificaron 43 especies pertenecientes a 14 familias, los mismos que se clasificaron en 9 gremios basados en su comportamiento de alimentación y su forma de obtenerlo. Además, se diferenció a aquellas especies que son residentes, de las migratorias boreales y australes. Las cuales aprovechan este ecosistema en su ruta migratoria. Este humedal artificial es un ecosistema muy importante para la protección y el mantenimiento de una gran cantidad de especies, no solo a nivel local, sino también, aporta a nivel mundial a las poblaciones migratorias.

Palabras Clave:

Aves – Humedales – Composición - Comunidad