

Área: Vida Silvestre Modalidad: Exposición Oral
**Evaluación e Identificación Poblacional de Ornitofauna
en el Parque Ecológico Kurt Beer. Piura-Perú.**
Abramonte, N. Ch; Morales, B. W.; Dedios, M.N.



La presente investigación tiene como objetivos: Identificar las especies de aves presentes en el PEKB durante los meses de Enero – Marzo de 2006, así como Evaluar sus poblaciones. El área estudiada, ubicada en el Sector Sur Oeste del Departamento de Piura comprende una extensión de 75 Hectáreas donde se distinguen dos tipos de ecosistemas: Bosque seco, con predominancia de *Prosopis pallida* y un humedal (Laguna de oxidación) con predominancia de *Typha angustifolia*. Se realizaron muestreos semanales aplicando el método de transecto. El empleo de binoculares, redes de neblina y claves taxonómicas fueron las herramientas que permitieron la identificación de especies de aves. Asimismo se registraron datos como: Especies con mayor y menor población para cada ecosistema, presencia de aves migratorias en el humedal, zonas restringidas de bosque para la distribución de una especie. Se registraron asimismo un total de 45 especies: 37 para el bosque (ecosistemas terrestres) y 8 para la laguna de oxidación (ecosistemas acuáticos). Distribuidas en 12 órdenes y 29 familias, se identificaron 12 especies pertenecientes al EBA Tumbesina y a la categoría NO AMENAZADO. Se observaron que los géneros *Zenaida* y *Charadrius* son los de mayor abundancia en el bosque y humedal respectivamente; se tienen 8 especies Migratorias residentes y 1 Migratorio estricto y 3 nuevos registros para el parque.

Debido a su gran diversidad de aves el PEKB es un lugar idóneo para hacer Birdwatching por lo cual esta en nuestras manos su protección y conservación.

PALABRAS CLAVE: Evaluación, inventario de aves, EBA Tumbesina, algarrobal, laguna de oxidación, Birdwatching.

UNP-NCI investigadores:

blgochristian@hotmail.com

Willy3572@hotmail.com

Responsable del Proyecto: cidma_peru@yahoo.es