

TOVAR SERPA, FRANCISCO HUMBERTO. 1974. Distribución y frecuencia estacional de la avifauna marina en las Bahías de Paracas e Independencia.

RESUMEN

El presente trabajo se basa sobre la distribución y frecuencia estacional, de dos años de observaciones de campo en 1967 y 1968.

La distribución y frecuencia de la ornitofauna marina han sido ampliadas. Así tenemos que muchas especies que estuvieron consideradas como visitantes de verano ú ocasionales además de verano, fueron observadas en dos o tres estaciones más.

El examen de especies migratorias capturadas en Otoño e Invierno, eran juveniles y que todavía no sienten el fuerte impulso de la reproducción, se quedan regresando al año siguiente a su centro de reproducción.

Se han realizado estudios de frecuencia estacional en La Puntilla (para la zona de Paracas) y Laguna Grande (para Bahía Independencia).

Se efectuaron censos en el mar, entre La Puntilla e islas Chincha y viceversa

La "Gaviota de capucha gris", *Larus cirrocephalus* ingresa a la ornitofauna marina peruana, como especie residente.

Los datos meteorológicos obtenidos de la Estación de Pisco (SENAMHI), demuestran que la presión atmosférica es inversamente proporcional a la temperatura, la mayor presión atmosférica fue en Julio y Agosto con 1013.6 mb y al mismo tiempo fueron los meses de menor temperatura con un mínimo de 15.8°C y con respecto a la precipitación se podría decir que es mínima por no decir nula.