



# MUSEO NACIONAL DE HISTORIA NATURAL BOLETIN

34

MINISTERIO DE EDUCACION - DIRECCION DE BIBLIOTECAS ARCHIVOS Y MUSEOS - SANTIAGO DE CHILE - 1 9 7 5

# Relaciones alométricas en aves marinas

# Recursos

## **CATEGORÍA**

**Publicaciones** 

## **AUTORÍA**

Igor Solar Arroyo

## **FECHA**

1975-12-28

#### **RESUMEN**

Al estudiar los organismos vivos, interesa en muchos casos conocer de qué manera y en que grado se encuentran relacionadas algunas variables. de carácter biométrico. Dichas relaciones, que pueden ser descritas a 'través de una ecuación matemática o expresadas mediante un coeficiente, pueden ser útiles en la predicción de una variable, conocido el valor de la otra, o bien aplicables a la solución de problemas de carácter taxonómico al comparar relaciones entre grupos poblacionales específicos o subespecificos que se asemejan o difieren significativamente en sus correspondientes ecuaciones o coeficientes matemáticos. En este trabajo se estudian las relaciones entre el peso del cuerpo con la longitud total y el peso del cuerpo con la envergadura en dos órdenes de aves marinas: Charadriiformes y Procellariiformes.

#### **FUENTE DE INFORMACIÓN**

Boletín Museo Nacional de Historia Natural

#### INSTITUCIÓN

Museo Nacional de Historia Natural