FICHADO

11

MA NUEVA ESPECIE DE LIOLAEMUS (IGUANIDAE: SQUAMATA): SU SISTEMATICA, ECOLOGIA Y DISTRIBUCION.

José M. Cei y Jaime E. Péfaur

El género Liclaemus ha desarrollado evolutivamente una gran diversidad de especies en la parte meridional de América del Sur. La nueva especie descrita se encontraría emparentada con el grupo anomalus, del cual tendría una distribución disjunta.

La especie Liolaemus insolitussp.n., se encuentra distribuída en la artiente occidental de los andes del Sur del Perú, en el Departamento de Arequipa.

El ambiente en el cual se desarrolla es un desierto costero, relativamente pobre en especies vegetals y animales. Debido a las condiciones ecológicas, esta especie tiende a hacerse especialista al consumir mayoritariamente una sola clase de microcoleópteros.

ESTUDIOS BIOECOLOGICOS DEL CICLO REPRODUCTIVO ANUAL DE SPHENISCUS MAGELLANICUS (L. R. FORSTER, 1781) EN BAHIA JANSSEN (PUNTA TOMBO Y PUNTA CLARA), CHUBUT, ARGENTINA

luan Daciuk

En este el XXVI aporte de la Serie NOTAS FAUNISTICAS Y BIOECOLOGICAS DE PENINSULA VALDES Y PATAGONIA, que ivolucran las myestigaciones y experiencias científicas realizadas por el autor en un amplio sector de la zona patagónica, al frente del proyecto-programa de ustigación y Manejo de la Vida Silvestre Patagónica" (1968-1974), del ue fué su iniciador y director.

El presente trabajo, refleja una de esas experiencias. Durante el ciclo reproductivo de 1970-1971, se realizaron "estudios a campo" del Pinguino Común, Burro o de Magallanes (Spheniscus magallanicus), en el área donde forma una importante colonia ubicada en el extremo sur de la Bahía Janssen, punta Tombo (44° 11' 00" lat. S y 65° 32' 23" long. W), ce plementados con nuevos aspectos de la bioecología de esfeníscido, durante el ciclo reproductivo de 1972-1973, en la colonia contigua que se encuentra en el extremo septentrional de dicha bahía, en punta Clara (43º 53' lat. S y 65° 15' long. W).

RESUMENES VIII CONGRESO LAT. DE ZOOLOGIA.

VENEZUELA, OCT. 80

JORGE D. WILLIAMS ENCARGADO

SECC. HERPETOLOGIA

DIV. ZOOL. VERTEBRADOS MUSEO de CIENCIAS NATURALES de LA PLATA

PASTO DE BOSQUE S/N. 1900 - LA PLATA - ARGENTINA