



CASABINDO: ENTOMOFAUNA DE ALTURA

LUJAN RUDEK, CAROLINA N., BACA, VERÓNICA A., ALEJO, GABRIELA B., MAMANI, VILMA J., SOTAR, MABEL L. & CRUZ, ALICIA.

CÁTEDRA DE BIOLOGÍA ANIMAL- FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

INTRODUCCIÓN

LOS INSECTOS SON CONSIDERADOS IMPORTANTES COMPONENTES DE LA BIODIVERSIDAD POR LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS QUE BRINDAN COMO LA POLINIZACIÓN, EL CONTROL DE PLAGAS, Y EL RECICLADO DE NUTRIENTES. ADEMÁS, REPRESENTAN UN GRUPO MODELO PARA COMPARAR COMUNIDADES DEPENDIENTES DEL HÁBITAT

EL OBJETIVO DE LA INVESTIGACIÓN ES RELEVAR E IDENTIFICAR, LA COMUNIDAD DE INSECTOS DE LA REGIÓN DE LA PUNA, DURANTE LA TEMPORADA DE VERANO, PERIODO DE LLUVIA Y ABUNDANCIA DE FLORES, QUE GENERAN CONDICIONES IDEALES PARA LAS ACTIVIDADES DE ESTOS ORGANISMOS



MATERIALES Y MÉTODOS



CASABINDO



DEPARTAMENTO DE COCHINOCA (JUJUY)

EN EL ÁREA DE ESTUDIO SE SELECCIONARON CINCO SITIOS, EN CADA UNO SE TRAZARON 3 TRANSECTAS, CADA 200 M, CON 3 TRAMPAS DE CAÍDA, CADA 5M, LAS QUE ESTUVIERON ACTIVAS DURANTE 72 H

PARA CAPTURAR LOS ORGANISMOS SE USARON 'TRAMPAS DE CAÍDA'.



LUEGO LAS TRAMPAS SON LLEVADAS AL LABORATORIO PARA CONTAR E IDENTIFICAR.

RESULTADOS



CONCLUSIÓN

EL PRESENTE ESTUDIO AMPLIA LOS REGISTROS DE LA ENTOMOFAUNA DE LA PUNA Y UN PRIMER APOORTE AL CONOCIMIENTO DE LA DIVERSIDAD DE ARTRÓPODOS EN CASABINDO. SERÍA NECESARIO CONTINUAR LOS ESTUDIOS REFERIDOS A LA DIVERSIDAD DE INSECTOS, EN ESPECIAL AQUELLOS QUE SON BIOINDICADORES DE CALIDAD DE AMBIENTE, PARA QUE PUEDAN SER UTILIZADOS EN PROGRAMAS DE MANEJO DE ZONAS ÁRIDAS EN ALTURA, CONSERVACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL.

