





UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA FACULTAD DE CIENCIAS COORDINACIÓN ACADÉMICA - COORDINACIÓN DE EXTENSIÓN UNIDAD DE SERVICIO COMUNITARIO

Ficha de descripción del proyecto

Titulo:

La diversidad animal asociada a los residuos sólidos urbanos (RSU)

Tipo de Proyecto

Divulgación de conocimiento científico

Responsables:

Nombre y apellido: Carmen Ferreira Marques

Escuela: Biología

Instituto de Zoología y Ecología Tropical, IZET Correo electrónico: carmen.ferreira@ciens.ucv.ve/

ferrecarmen@gmail.com

Nombre y apellido: Mercedes Salazar de Candelle

Escuela: Biología

Instituto de Zoología y Ecología Tropical, IZET

Correo electrónico: mercedes.salazar@ciens.ucv.ve

mercedes.salazar01@gmail.com

Objetivo general:

Generar conocimientos sobre la diversidad animal asociada a los residuos sólidos urbanos (RSU), para su manejo integral en la Unidad Educativa Juan Landaeta ubicada en Catia.

Resumen del proyecto:

Se pueden realizar microproyectos, todos relacionados con la diversidad biológica asociada a los Residuos Sólidos Urbanos (RSU). En estos se puede trabajar conceptos de la disciplina biológica como los son: diversidad biológica, animales vertebrados, animales invertebrados, como se reconocen, que son animales vectores de enfermedades, cuales son estas enfermedades. Medidas de prevención sanitaria. Su relación con la mala disposición de los residuos sólidos urbanos. Como la gestión de los residuos sólidos urbanos incide en una mejor calidad del ambiente y una mejora en nuestro entorno inmediato.

Audiencia:

Dirigido a prestadores de Servicio Comunitario que cursan estudios en la escuela de Biología.

Comunidades beneficiarias:

Escuelas, liceos, unidades educativas, museos, barrios, comunidades.