

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



Ficha de descripción del proyecto

Título:

JARDINES PARA LA VIDA

Tipo de Proyecto

Asistencia Educativa

Responsable(s):

Santiago Gómez

Nombre y apellido

Santiago Gomez Nombre y
Instituto de Biología Experimental (IBE) Escuela

chachacho@gmail.com Correo electrónico

Objetivo general:

Recopilar información botánica y urbanística sobre los árboles, las áreas verdes o los jardines urbanos a fin de generar diagnósticos y recomendaciones para su manejo adecuado

Resumen del proyecto:

Las comunidades de Caracas y Miranda requieren atención para enfrentar la problemática del arbolado urbano y las áreas verdes. Se observa una desaparición progresiva de árboles debido a talas, podas inadecuadas y el desarrollo urbano desmedido. Esta situación afecta el confort térmico y la calidad del aire. Las comunidades necesitan herramientas para actuar y proteger las áreas verdes. Se propone el macroproyecto "Jardines para la Vida" como una iniciativa conjunta entre la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) y la Facultad de Ciencias (FC). El objetivo es apoyar a las comunidades, registrar y mantener las áreas verdes. Este proyecto se relaciona con el macroproyecto "Colores y Jardines" de la FAU, ambos con objetivos similares, pero metodologías y plazos distintos. La colaboración entre facultades permitirá un mayor impacto en la recuperación y el cuidado de las áreas verdes. Se espera que "Jardines para la Vida" fomente la participación comunitaria y la gestión efectiva de los espacios verdes. El proyecto busca contribuir a la mejora de la calidad de vida en las comunidades a través de la recuperación y el cuidado del arbolado urbano.

Audiencia (escuelas y/o institutos que pueden participar en este proyecto):

Este proyecto está inicialmente dirigido a estudiantes de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias y a estudiantes de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Sin embargo, es extensible al resto de estudiantes de la Universidad Central de Venezuela y de otras instituciones educativas.

Comunidad(es) beneficiaria(s):

Beneficiarios directos: Personas integrantes de la comunidad donde se desarrolle el proyecto, estudiantes y profesores de los colegios que se integren al cronograma de actividades, localizados principalmente en el Área Metropolitana de Caracas. Biodiversidad que utiliza estas áreas verdes como refugio, zona de alimentación, resguardo y reproducción. Beneficiarios Indirectos: Alcaldías, Consejos Comunales, Asociaciones de vecinos, transeúntes y visitantes de las áreas objeto del proyecto. Instituciones educativas y organizaciones no gubernamentales que pueden usar estas áreas como aula abierta para la enseñanza de la educación ambiental, de las ciencias biológicas, paisajismo, urbanismo, etc.