



UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR

Decanato de Extensión Banco de Proyectos - 2007



Hagamos un sendero para aprender sobre
la naturaleza en los
Jardines de la Universidad Simón Bolívar
Fase 1.

Proyecto aprobado por el Decanato de Extensión a:
Prof. Aniuska Kazandjian

JUSTIFICACIÓN



Jardines de la USB

Carrera de Biología
Botánica



Herbario de la USB





Una herramienta para estimular el conocimiento de la fauna, la flora
y los ecosistemas
En estos senderos se seleccionan ejemplos que ayudan
a ilustrar tema biológicos

OBJETIVO

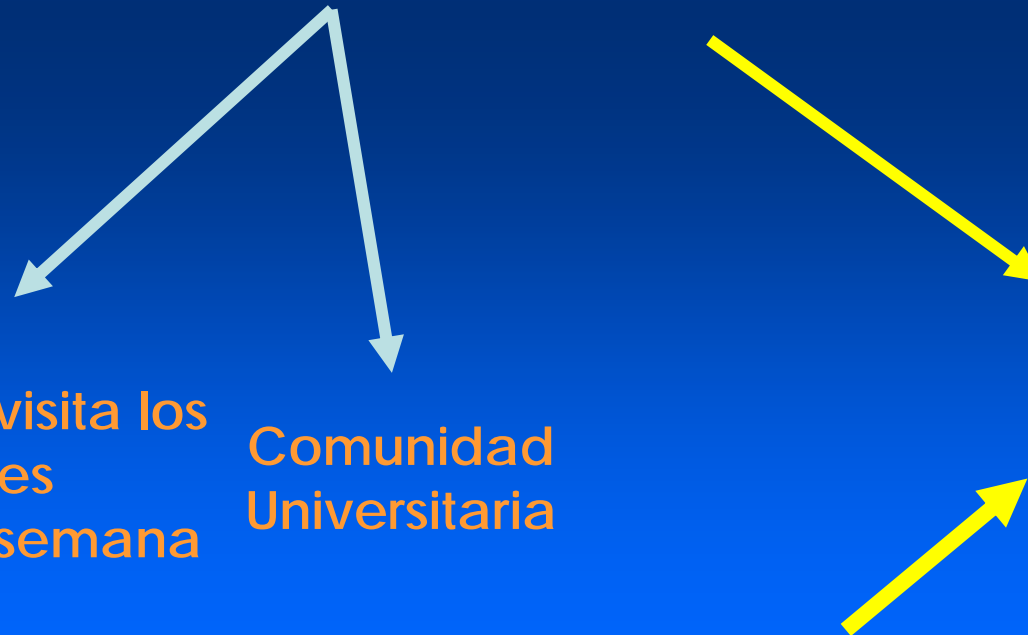
Diseñar un sendero para aprender sobre la naturaleza en los Jardines de la Universidad Simón Bolívar

A QUIENES VA DIRIGIDO

Público que visita los Jardines los fines de semana

Comunidad Universitaria

Colegios Aledaños



Público que visita los
Jardines
los fines de semana

Comunidad
Universitaria

Colegios
Aledaños



sendero

- Identificar las plantas con sus respectivos nombres científicos, vulgares y usos
 - Conocer los grades grupos de plantas y sus características
 - Conocer algunos procesos biológicos como fotosíntesis
 - Conocer adaptaciones de ciertas plantas a su medio
 - Muchos otros aspectos

para aprender sobre
la naturaleza en los Jardines
de la Universidad Simón Bolívar

Dependiendo de los objetivos
planteados en educación
todos los niveles

Un sendero para aprender sobre
la naturaleza en los
Jardines de la Universidad Simón Bolívar

Fase 1.

PLAN DE ACCION

- Establecer la (s) caminería (s) sobre las ya establecidas en el jardín
- Establecer las paradas explicativas
- Colocar el nombre científico, vulgar y usos a los árboles a lo largo de la caminería

Diseño del contenido programático

**Manual de uso
General**

FUTURO

Fase 2.

- Hacer cursos para la preparación de guías a través del sendero
- Establecer guiaturas los fines de semana en horarios fijos
- Invitar colegios aledaños a desarrollar objetivos claves en los jardines de la Universidad Simón Bolívar
- Colocación de puntos de información a través del sendero para autoinformación

¿Quiénes serán los guías?

Estudiantes universitarios que deseen hacer
Trabajo comunitario a través de estas guiaturas

Muchos representantes del grupo de las Gimnospermas (Pinos)



Araucaria sp



Thuja sp



Pinus caribea

Cupressus sp

Asociaciones Biológicas: Hemiparasitismo

Planta hemiparásita
Ptirusa sp (Loranthaceae)

Planta huésped
Ficus sp (Moraceae)



Biodiversidad

