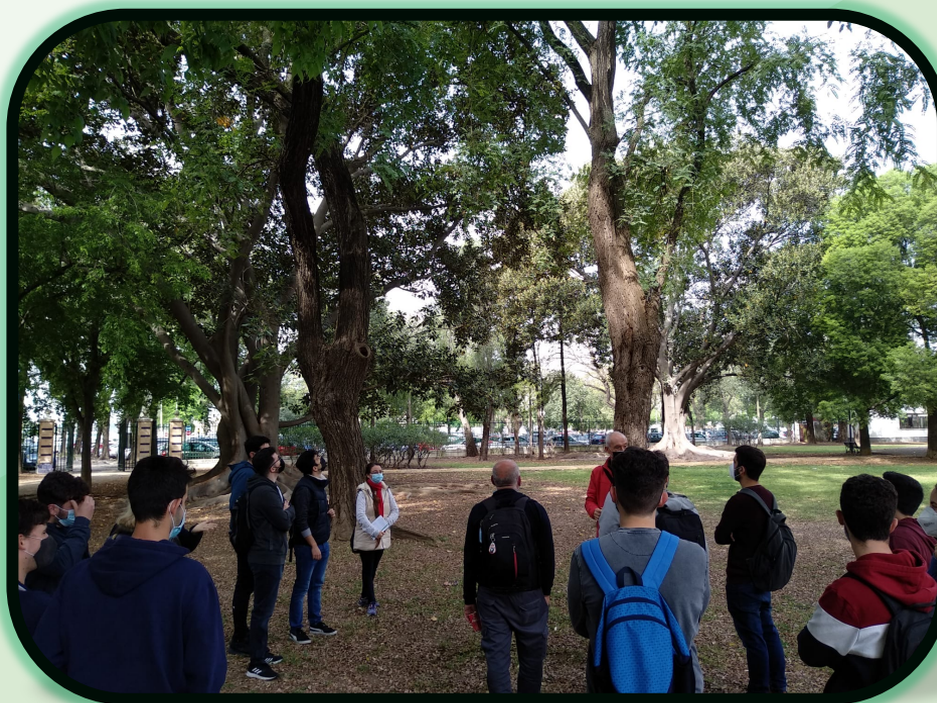


Naturalización del Parque de los Príncipes



Í N D I C E

1. Introducción

- 1.2 ¿Qué es el Parque de los Príncipes?
- 1.3 ¿Por qué un Plan de Naturalización?

2. Objetivos

3. Conceptos claves

4. Contenido

4.1 Naturalización del estanque

- 4.1.1 Plantas de ribera y aromáticas
- 4.1.2 Sistema de circulación de agua del estanque

4.2 Pequeños mamíferos

4.3 Aves

- 4.3.1 Tipos de aves
- 4.3.2 Cajas nido

4.4 Peces y anfibios

- 4.4.1 Peces autóctonos del Guadalquivir
- 4.4.2 Reserva de anfibios

5. Nuestro grupo

1. Introducción

1.2 ¿Qué es el Parque de los Príncipes?

El Parque de los Príncipes está ubicado en Sevilla (España), en el extremo occidental del barrio de Los Remedios.

Fue creado en el año 1973 y diseñado principalmente como jardín, ocupa una extensión de **108.000 m²** compuesta por grandes praderas repletas de caminos. Posee una ría, cuyos principales pobladores son patos, con una isleta central a la que se accede por medio de un puente.

En el año 1992 con motivo de la celebración de la Exposición Universal de Sevilla, se instaló como símbolo de amistad entre las ciudades de Viena y Sevilla la "Glorieta de Viena", donde se puede disfrutar de juegos infantiles.

En el año 2005 se firmó un convenio entre el Estado y el Ayuntamiento de Sevilla donde se acordaba la ampliación del parque en 100.000 m² más.





1.3 ¿Por qué un Plan de Naturalización?

El Plan de Naturalización planifica a medio plazo las actuaciones encaminadas a conseguir:

- Producir beneficios para las personas
- Proporcionar servicios ambientales y sociales
- Generar lugares de vida dentro del hábitat urbano
- Insertar la naturaleza en la ciudad
- Conectar y enlazar la ciudad en el territorio
- Hacer la ciudad más fértil y dotarla de mayor resiliencia ante los retos de futuro

Planos del parque



Parque de los Príncipes (Sevilla) y su "itinerario botánico"



2. Objetivos



1

Realizar un proceso de naturalización con bajo coste económico



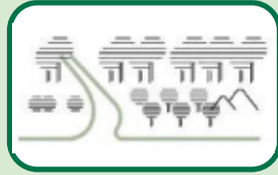
2

Garantizar un espacio público de calidad lo más natural posible

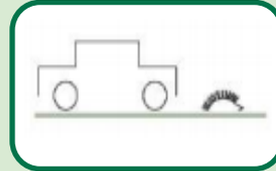
3. Conceptos clave

Es importante mejorar, sobre todo, en los siguientes aspectos:

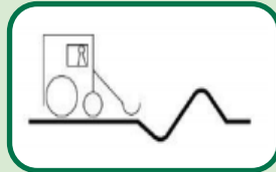
3.1 Patrimonio natural



Naturaleza



Presión urbana



Creación de hábitats



Conservación de hábitats y de especies

3. Conceptos clave

Es importante mejorar, sobre todo, en los siguientes aspectos:

3.2 Estructura y servicios ecológicos



Diversidad de especies



Mosaico de hábitats



Estratificación

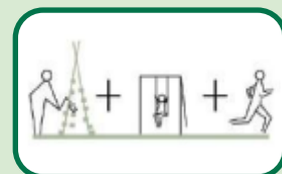


Diseño a favor de los servicios ecológicos

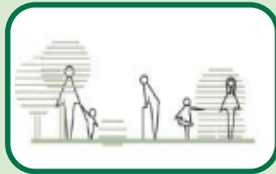
3.3 Calidad de vida



Ocio



Usos y actividades



Bienestar

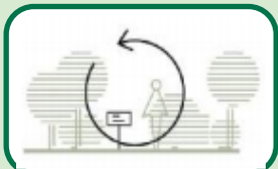


Participación e interacción

3. Conceptos clave

Es importante mejorar, sobre todo, en los siguientes aspectos:

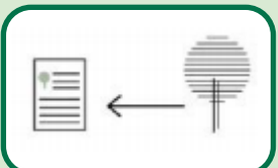
3.4 Patrimonio cultural



Identidad, patrimonio



Preservación de los jardines históricos

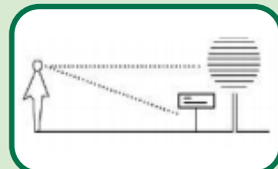


Catalogación y protección

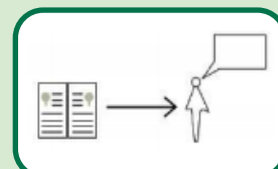


Preservación de especies identitarias

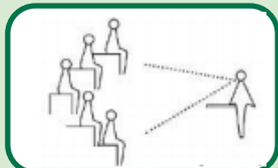
3.5 Comunicación y educación



Actividades educativas



Divulgación



Formación



Debate y reflexión

3. Conceptos clave

Es importante mejorar, sobre todo, en los siguientes aspectos:

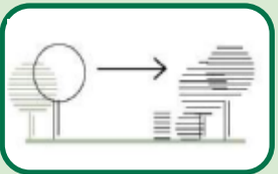
3.6 Gestión y mantenimiento



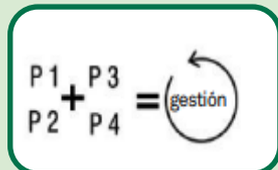
Mantenimiento



Eficiencia ecológica



Conservación del arbolado vario

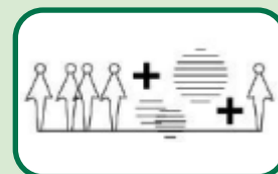


Planes y programas de gestión

3.7 Compromiso



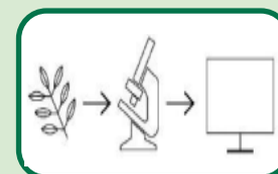
Compromiso global



Trabajo en red



Implicación ciudadana



Conocimiento de la biodiversidad

4. Contenido



4.1
Naturalización
del estanque



4.2 Pequeños
mamíferos



4.3 Aves



4.4 Peces y
anfibios



4.1 Naturalización del estanque



Plantas de ribera y aromáticas

Combatir eutrofización
del agua y oxigenarla
y combatir plagas de
mosquitos



Sistema de circulación de agua

Mejorar el movimiento
y la calidad del agua

4.2 Pequeños mamíferos



Ardilla roja

Introducción de la
ardilla roja al parque

4.3 Aves



Tipos de aves

Acondicionamiento de las aves en el parque



Cajas nido

Proteger la anidación y así combatir las plagas de ratas

4.4 Peces y anfibios



Peces autóctonos del Guadalquivir

Introducción de peces autóctonos
en el estanque del parque



Reserva de anfibios

Repoblación vegetal y
creación de la reserva
de anfibios

5. Nuestro Grupo



Antonio Gutiérrez Fontiveros



Rafael González Sánchez



Óscar Daniel Fernández Rodríguez



Jesús Guillén Hermosín



Jesús Turrillo Vázquez



Gonzalo Vázquez Quintana



Elena Herruzo Bustillo



Manuel Martínez Reina



Jesús Catalán Rojas



Ignacio Mena Uclés



Ignacio Aycart Haro



Jesús Aceijas Gómez

5. Nuestro Grupo



María José Periañez



Carlos Izquierdo Noguero



Aleksan Hakobyan

Gracias

¿Tienes alguna pregunta?

Email: grupotar@us.es

Web: www.aguapedia.org

