



Ecoparque

Recuperación ambiental por parte de la
Intendencia en etapas posteriores

Árbol Espinillo existente.

Zona vegetación nativa a conservar
Recuperación de zona humedal -
Área: 5000m2
-Vegetación nativa:
Vachelia caven/Espinillo
Eritrina crista-galli/Ceibo
Parkinsonia aculeata/Cina cina
Salix humboldtiana/Sauce chillo

-Humedal relictual Especies
herbáceas en humedal:
Pontederia cordata Thalia multiflora
Echinodorus cordifolius
Ludwigia peploides

Árbol Espinillo existente.

- Panicum Virgatum (planta)
- 6 unid.- Eugenia uruguayensis Cambess /
Guayabo Blanco (árbol)
- 3 unid - Ingá Edulis / Ingá (árbol)
- 3 unid - Sapium Glandulosum (L.) Morong/
Curupí (árbol)
- Dientes Grandiflora (planta)
- Miccanthus Caberet (planta)
- Panicum Virgatum (planta)
- 3 unid - Blepharocalyx
Salicifolius / Arrayan (árbol)
- Lantana (planta)
- Panicum Virgatum (planta)
- Gauras (planta)
- 6 unid - Parapiptadenia rigia (Bennt) /Angico (árbol)
- 3 unid.- Eritrina crista-galli/ Ceibo (árbol)

- 3 unid - Blepharocalyx
Salicifolius / Arrayan
(árbol)
- Geranio silvestre (planta)
- Panicum Virgatum (planta)
- Psamófila blanca (planta)

- 3 unid.- Barba de Chivo (arbusto)
- 5 unid.- Croton Urucurana Baill/ Sangre de Drago
(árbol)
- Vervena Rígida violeta (planta)
- Anemonia Japonesa Blanca (planta)
- Pannisetum Rupeli (planta)

Canal drenaje urbano sustentable

- 3 unid.- Bauhinia forficata Link-subsp. pruinosa
(Vogel) Fortunato & Wunderlin/ Pata de Vaca
(árbol)
- 3 unid.- Senna Corimbosa /Rama Negra
amarilla (árbol)

- Árbol Sauce Criollo existente
- 5 unid.- Handroanthus impetiginosus /
Lapacho Rosado (árbol)

- 3 unid.- Senna Corimbosa /Rama Negra
amarilla (árbol)
- Lantana (planta)
- Miccanthus Caberet (planta)
- Vervena Rígida (planta)

Se plantea especies de vegetación
autóctona.
Se trata de salvar la mayor cantidad
de especies nativas existentes.
Ver anexo "Relevamiento
Vegetación existente"