

Relevamiento de los recursos florísticos del parque y reserva urbana naturales de San Andrés de Giles.

El informe refleja las actividades realizadas en conjunto entre la Universidad Nacional de Lujan y La Municipalidad de San Andrés de Giles.

Este relevamiento tuvo como objetivo elaborar un listado de las especies presentes ubicadas en el predio.

Se monitorearon la presencia de especies cuya aparición y crecimiento se ubica en los meses invernales, y también primaveral- estival. Las recorridas se realizaron el 27 de junio, 26 de septiembre y 16 de noviembre del 2022.

Especies relevadas- Recorrido Invernal

Se registraron 78 especies vegetales, correspondientes a 30 Familias Botánicas, de las cuales el 50% de las especies son nativas de nuestro país. Algunas de las especies son:

Especies relevadas	Nombre vulgar	Familia	Estatus
Bothriochloa Laguroides	Colita de liebre	Poaceae	Nativa
Cyclosporum leptophyllum	Apio silvestre	Apiaceae	Nativa
Festuca sp.	Festuca	Poaceae	Exótica
Ligustrum sinense Lour	Ligustrina	Oleaceae	Exótica
Dichondra microcalyx	Oreja de raton	Convolvulaceae	Nativa

Especies relevadas- Recorrido Primavera

Se registraron 54 especies vegetales, correspondientes a 29 Familias Botánicas.

Especies relevadas	Nombre vulgar	Familia	Estatus
Carduus acanthoides L.	Cardo Común	Asteraceae	Nativa
Cestrum parqui LHer	Duraznillo negro	Solanaceae	Nativa
Oxalis sp	Trébol	Oxalidaceae	Nativa
Rumex crispus L.	Lengua de vaca	Polygonaceae	Exótica
Salix sp.	Sauce	Salicaceae	Exótica

Especies relevadas- Recorrido primavera/estival

Se registraron 82 especies vegetales, correspondientes a 30 familias Botánicas.

Especies relevadas	Nombre vulgar	Familia	Estatus
Avena sp.	Avena	Poaceae	Exótica
Cirsium vulgare (Savi)	Cardo negro	Asteraceae	Exótica
Baccharis spicata (Lam.) Baill	Chilca	Asteraceae	Nativa
Conyza bonariensis	Rama negra	Asteraceae	Nativa

Características del Parque Urbano Natural (PUN) Y la Reserva Urbana Natural (RUN)

Se pueden encontrar tres tipos de ambientes:

- 1) El primero se encuentra en los canales de desagote, es de origen antrópico y en el arroyo que atraviesa el lugar. Estos sitios se caracterizan por presentar mayor humedad y por consecuencia, un mayor desarrollo de la vegetación. En esta zona se encontró la mayor diversidad de especies vegetales.
- 2) La zona de media loma y loma presenta un pastizal, compuesto predominantemente por gramíneas.
- 3) Los bosques de álamos (*Populus alba*) y trífoglio o naranjo trébol (*Poncirus trifoliata*) con variedad de especies en el estrato bajo. También se encuentra presente el Acacio Negro, esta especie se caracteriza por ser muy invasiva y difícil de erradicar.

En el lugar también se pueden encontrar restos de construcciones agropecuarias características de su uso anterior como lo son los bebederos de ganado en desuso.