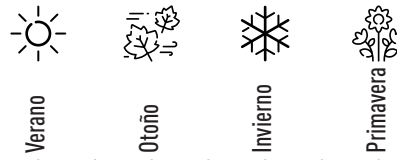


BIODIVERSIDAD

Se elige la vegetación y se ubica estratégicamente con el fin de generar espacios con atmósferas agradables, crear espacios con sombra natural y lugares más contenidos, según la exposición al sol se ubicarán las plantas y arbustos más pequeños.



ÁRBOLES

	Verano	Otoño	Invierno	Primavera
Acacia dealbata	●	●	●	●
Fraxinus americana	●	●	●	●
Handroanthus albus	●	●	●	●
Handroanthus impetiginosus	●	●	●	●
Jacaranda mimosifolia	●	●	●	●
Liquidámbar - amarillo	●	●	●	●
Liquidámbar - rojo	●	●	●	●
Melia azedarach	●	●	●	●
Prunus cerasifera	●	●	●	●

ARBUSTOS / PLANTAS RASTRERAS

Cyclamen	●	●	●	●
Euonymus	●	●	●	●
Grindelia chilensis	●	●	●	●
Hydrangea	●	●	●	●
Monnina cuneata	●	●	●	●
Narcissus	●	●	●	●
Petunia axillaris	●	●	●	●
Salvia leucantha	●	●	●	●

ENREDADERAS

Ampelopsis veitchii	●	●	●	●
Akebia quinata	●	●	●	●
Campsis radicans	●	●	●	●
Hardenbergia comptoniana	●	●	●	●
Lonicera Japónica	●	●	●	●
Macfadyena unguis-cati	●	●	●	●
Mandevilla laxa	●	●	●	●

La elección de vegetación no solo cumple su principal función decorativa y de sombra, sino que también se pensó para que ubicada en los aviarios y en los edificios híbridos atraigan a las aves autoctonas, dotando así al proyecto de diversas especies de seres vivos.

FOTOGRAFÍAS



AVES

