

Manual de Paisajismo Sustentable



Preocupada por ti

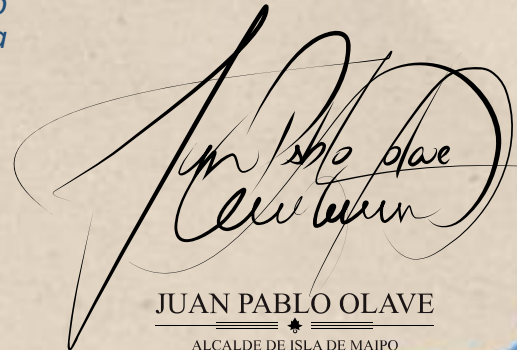
Índice

• Para la Comunidad	3
• ¿Que es un jardín sustentable?	4
• Proceso de construcción	5
• Proceso de plantación.....	6
• Guía de especies Herbáceas	7
• Guía de especies Gramíneas	21
• Guía de especies Cubresuelos	23
• Guía de especies Arboles	25
• Ejemplos de matrices para sol	32
• Ejemplo de matrices para sombra	34

Queridos Vecinos y Vecinas: La escasez Hídrica es una realidad mundial, lo cual nos enfrenta a un tremendo desafío, es por esto, que mi equipo de Medio Ambiente elaboró este Manual de Paisajismo, el cual hacemos llegar a sus manos. El objetivo de este Manual es ser una guía complementaria al diseño, construcción y operación de un proyecto de jardín sustentable, el cual, es un método que como finalidad tiene el de reducir el consumo de agua en áreas verdes y jardines, mediante varios mecanismos, como; la elección de especies de bajo consumo hídrico, resistentes a las temperaturas extremas; composición de suelo mediante diferentes sustratos, mulch y material drenante, todo esto sin perder la finalidad de poseer un jardín o un área verde funcional y estética.

Con este Manual nuestro Municipio quiere promover, inspirar y apoyar a nuestra comunidad Isleña a conectarse con la naturaleza y construir más espacios sustentables y verdes para disfrutar en familia, fomentando además la biodiversidad de especies y el cuidado del agua, el cual, es el recurso natural que permite generar la vida en nuestro planeta tierra y en nuestra hermosa comuna de Isla de Maipo.

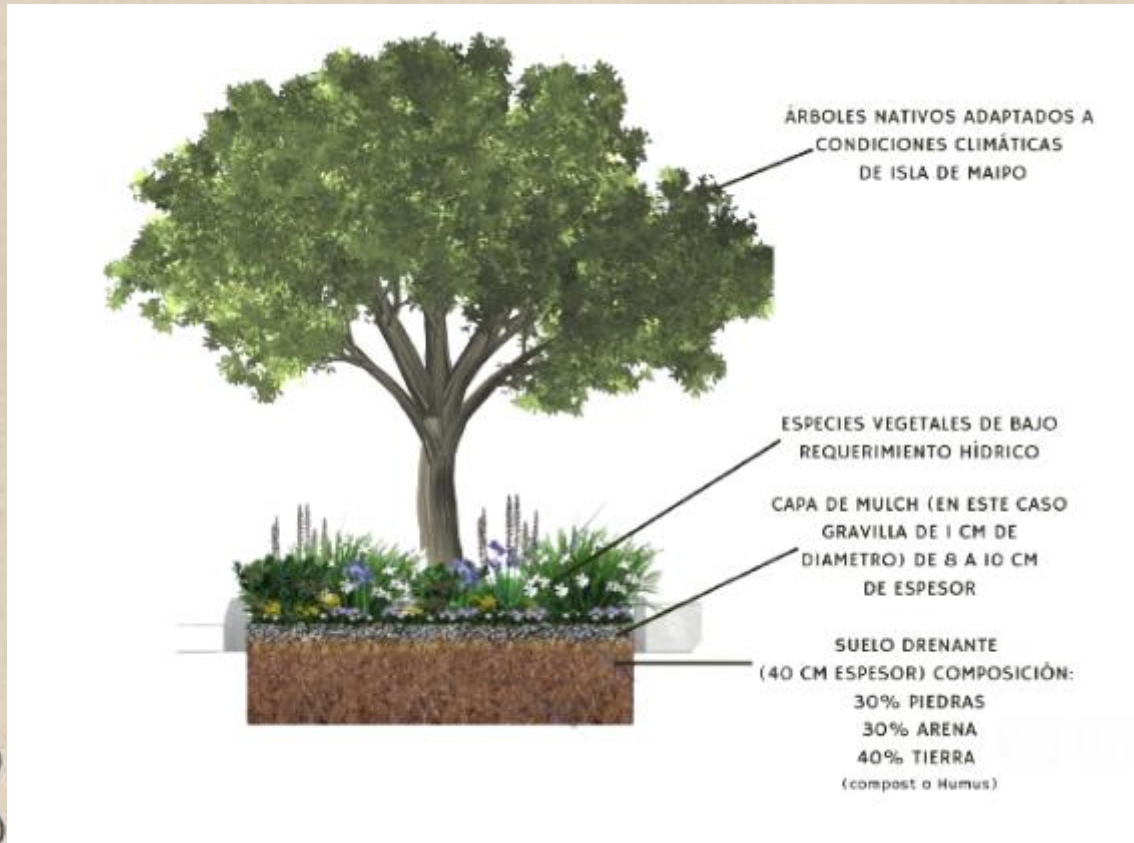
Agradecido y lleno de confianza en el futuro los invito a disfrutar de las siguientes páginas, reciban de mi parte un afectuoso saludo.



JUAN PABLO OLAVE
ALCALDE DE ISLA DE MAIPO

¿Que es un jardín sustentable?

El jardín sustentable es un método que como finalidad tiene el reducir el consumo de agua en áreas verdes y jardines, mediante varios mecanismos, como: la elección de especies de bajo consumo hídrico y resistentes a las temperaturas extremas; la correcta elección de suelo compuesto por material drenante y materia orgánica en una proporción adecuada. Todo esto sin perder la finalidad de tener un jardín o área verde funcional y estética.



Proceso de construcción

- Paso 1: Preparación del suelo, lo primero que se debe hacer es excavar 40 cm., de suelo en el área donde planeamos realizar el jardín.



30 %

Gravilla



30 %

Arena



40 %

Compost o humus

Todo esto se hace con la intención de obtener la mejor composición de suelo para el crecimiento de las plantas, considerando un uso eficiente de agua. Para este caso se deben rellenar los 40 cm. de excavación con las siguientes capas: una capa de 12 cm. de material drenante (Gravilla), luego mezclar arena con el compost o humus y aplicar sobre la gravilla.

Proceso de Plantación:

- Tras establecer la especie a plantar, se deberá excavar un hoyo en nuestro sustrato proporcional al pan de tierra de dicha planta, todo esto considerando 6 cm. de altura sin utilizar en la superficie.
- En los 6 cm. de superficie restante se deberá aplicar una capa de gravilla, esto con la intención de mejorar el drenaje del jardín o área verde, además de mejorar con la mantención, pues disminuirá el crecimiento de malezas.
- El jardín deberá quedar hundido cerca de 5 cm. del nivel del suelo, con el objetivo de mejorar la captación de aguas lluvias y el drenaje.



Guía de especies

A continuación, un listado con especies de bajo requerimiento hídrico para que puedas escoger las que mas te gusten y poder desarrollar tu propio jardín.

Herbáceas

Sol – Semisombra



Consueda menor
Prunella vulgaris
Diámetro: 30 – 40 cm
Riego: medio
Floración: Verano
Temperatura: No tolera heladas



Hiedra pata de gallo enana
Hedera helix var pedata nana
Diámetro: 50 - 80 cm
Riego: bajo
Floración: verano
Temperatura: Tolera heladas



Falkia
Falkia repens
Diámetro: 20 - 30 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera – verano
Temperatura: Tolera heladas

Herbáceas

Sol – Semisombra



Agapanto
Agapanthus africanus
Diámetro: 50 – 60 cm
Riego: medio bajo
Floración: Primavera – verano
Temperatura: Tolera heladas



Agonizanto
Anigozanthus flavidus
Diámetro: 100 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera – verano
Temperatura: Tolera heladas



Cabo Fucsia
Phygелиus capensis
Diámetro: 50 cm
Riego: bajo
Floración: Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Camderío
Teucrium chamaedrys
Diámetro: 100 cm
Riego: medio bajo
Floración: Verano
Temperatura: Tolera heladas



Coprosma Kirkii
Coprosma kirkii
Diámetro: 100 - 150 cm
Riego: medio bajo
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Coreopsis
Coreopsis grandiflora
Diámetro: 30 - 45 cm
Riego: medio
Floración: Otoño - primavera
Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol – Semisombra



Correa

Correa pulchella

Diámetro: 100 cm

Riego: bajo

Floración: Verano - otoño

Temperatura: Tolera heladas



Curry

Helichrysum italicum

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Dietes Bicolor

Dietes bicolor

Diámetro: 80 cm

Riego: medio bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Dietes

Dietes grandiflora

Diámetro: 80 cm

Riego: medio bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Equinacea

Echinacea purpurea

Diámetro: 50 - 60 cm

Riego: bajo

Floración: Verano – otoño

Temperatura: Tolera heladas



Gaura

Gaura lindheimeri

Diámetro: 60 cm

Riego: medio bajo

Floración: Otoño - primavera

Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol – Semisombra



Gaura Rosada
Gaura lindheimeri nana
Diámetro: 50 cm
Riego: medio bajo
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Geum
Geum magellanicum
Diámetro: 50 cm
Riego: medio
Floración: Primavera -verano
Temperatura: Tolera heladas



Milenrama Dorada
Achillea filipendula
Diámetro: 40 cm
Riego: bajo
Floración: Verano Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Salvia Azul
Salvia guaranitica
Diámetro: 80 -100 cm
Riego: bajo
Floración: Verano - invierno
Temperatura: No tolera heladas



Salvia Leucanta
Salvia leucantha
Diámetro: 100 cm
Riego: bajo
Floración: Verano – otoño
Temperatura: No tolera heladas



Valeriana
Centranthus ruber
Diámetro: 60 – 80 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera - Verano
Temperatura: Tolera heladas

Herbáceas

Sol – Semisombra



Barba de viejo
Eupatorium glechonophyllum
Diámetro: 80 cm
Riego: medio bajo
Floración: Invierno - otoño
Temperatura: Tolera heladas



Lirio Belladona
Amaryllis belladonna
Diámetro: 40 - 50 cm
Riego: medio bajo
Floración: Invierno - primavera
Temperatura: Tolera heladas



Achupalla
Erigium paniculatum
Diámetro: 40 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Trique
Libertia sessiliflora
Diámetro: 50 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Ajicillo
Alonsoa meridionalis
Diámetro: 80 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno - otoño
Temperatura: Tolera heladas



Margarita africana
Arctotheca caléndula
Diámetro: 30 - 40 cm
Riego: bajo
Floración: Otoño - primavera
Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Convolvulus rastrero
Convolvulus sabatius
Diámetro: 40 cm
Riego: medio bajo
Floración: Verano – Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Yuca roja
Hesperaloe parviflora
Diámetro: 120 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera – verano
Temperatura: Tolera heladas



Oreganillo
Teucrium bicolor
Diámetro: 100 cm
Riego: medio bajo
Floración: Primavera- otoño
Temperatura: Tolera heladas



Escalonia siete camisas
Escalonia rubra
Diámetro: 300 cm
Riego: alto
Floración: Verano
Temperatura: Tolera heladas



Menta de árbol
Clinopodium chilense
Diámetro: 150 cm
Riego: bajo
Floración: Verano
Temperatura: Tolera heladas



Coreopsis
Coreopsis grandiflora
Diámetro: 40 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Erigeron

Erigeron luxurians

Diámetro: 80 cm

Riego: bajo

Floración: Invierno - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Tulbagia

Tulbaghia violacea

Diámetro: 30 cm

Riego: bajo

Floración: Todo el año

Temperatura: Tolera heladas



Malva del Desierto

Sphaeralcea ambigua

Diámetro: 80 - 100 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera- verano

Temperatura: Tolera heladas



Huilmo

Sisyrinchium striatum

Diámetro: 60 - 80 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Escabiosa

Erigeron luxurians

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Acacia Rastrero

Acacia redolens

Diámetro: 200 - 300 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Ajenjo

Artemisia absinthium L.

Diámetro: 80 cm

Riego: bajo

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Cebollino Chino

Allium tuberosum

Diámetro: 40 cm

Riego: bajo

Floración: Verano – Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Lirio Peruano

Alstroemeria summer break

Diámetro: 60 cm

Riego: medio bajo

Floración: Primavera- Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Filca

Philica ericoides

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Otoño – invierno

Temperatura: Tolera heladas



Knifofia

Kniphofia uvaria

Diámetro: 50 - 60 cm

Riego: bajo

Floración: Verano – otoño

Temperatura: Tolera heladas



Acacia Rastrero

Acacia redolens

Diámetro: 80 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Lavánda

Lavandula dentata

Diámetro: 80 – 100 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Lavandula stoechas

Lavandula stoechas

Diámetro: 60 - 80 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Pata de Guanaco

Cistanthe grandiflora

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera- Verano

Temperatura: Tolera heladas



Pichi Romero

Fabiana imbricata

Diámetro: 120 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera – verano

Temperatura: Tolera heladas



Knifofia

Kniphofia uvaria

Diámetro: 90 - 120 cm

Riego: bajo

Floración: Verano – otoño

Temperatura: Tolera heladas



Romero

Rosmarinus officinalis

Diámetro: 100 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: No Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Salvia Rusa

Perovskia atriplicifolia

Diámetro: 90 – 120 cm

Riego: bajo

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Santolina

Santolina chamaecyparissus

Diámetro: 60 - 80 cm

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Cerise Queen

Achillea cerise queen

Diámetro: 60 - 75 cm

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Milenrama

Achillea terracotta

Diámetro: 40 cm

Riego: medio bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Romerillo

Baccharis linearis

Diámetro: 200 - 300 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Carióptera

Cryopteris clandonensis

Diámetro: 80 cm

Riego: medio bajo

Floración: Verano Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Tabaco del diablo

Lobelia excelsa

Diámetro: 100 cm

Riego: bajo

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Mitiqui

Podanthus mitiqui

Diámetro: 150 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Vara dorada

Solidago chilensis

Diámetro: 80 cm

Riego: medio bajo

Floración: Verano Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Michicay

Berberis actinacantha

Diámetro: 130 cm

Riego: medio bajo

Floración: Invierno - Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Flor del minero

Centaurea chilensis

Diámetro: 80 cm

Riego: bajo

Floración: Invierno - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Coronilla del fraile

Encelia canescens

Diámetro: 80 cm

Riego: bajo

Floración: Invierno - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Plumbago chileno
Plumbago caerulea
Diámetro: 80 cm
Riego: bajo
Floración: Otoño – Invierno
Temperatura: Tolera heladas



Malva de cerro
Sphaeralcea obtusiloba
Diámetro: 130 cm
Riego: medio
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Esparto
Solanum pinnatum
Diámetro: 140 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Verbena
Verbena bonaerensis
Diámetro: 80 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera - Verano
Temperatura: Tolera heladas



Huilmo chico
Sisyrinchium arenarium
Diámetro: 25 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Ceratostigma rastrero
Ceratostigma plumbaginoides
Diámetro: 80 - 100 cm
Riego: medio
Floración: Primavera - verano
Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



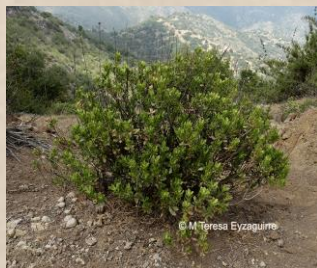
Salvia Macho
Eupatorium salivum
Diámetro: 130 cm
Riego: medio bajo
Floración: Verano – Invierno
Temperatura: Tolera heladas



Maravilla del campo
Flurensia thuridera
Diámetro: 150 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno - Verano
Temperatura: Tolera heladas



Bailahuén
Haplopappus multifolius
Diámetro: 100 cm
Riego: medio bajo
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Buchu
Haplopappus velutinus
Diámetro: 80 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Coralito
Lycium chilense
Diámetro: 100 cm
Riego: medio bajo
Floración: Invierno - Otoño
Temperatura: Tolera heladas



Culén
Otholobium glandulosum
Diámetro: 100 cm
Riego: medio
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Herbáceas

Sol



Cistus rastrero

Cistus salvifolius

Diámetro: 60 cm

Riego: medio bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Armeria

Armeria marítima

Diámetro: 150 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Bulbine

Bulbine frutescens

Diámetro: 40 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Mioporo rastrero

Myoporum parvifolium

Diámetro: 50 - 80 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Nepeta

Nepeta mussini

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas

Guía de especies

Listado de plantas Gramíneas (plantas que cuentan con tallos cilíndricos y huecos, además presentan ramificaciones a nivel del suelo) que comúnmente son usadas para las áreas verdes o jardines, las cuales serán clasificadas por su nivel de exposición al sol, siendo “Sol-Semisombra” para una exposición al sol moderada y “sol” una exposición total.

Gramíneas

Sol



Chagual *Puya chilensis*

Diámetro: 150 cm

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Coirón *Stipa caudata*

Diámetro: 60 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Ampelodesmos

Ampelodesmos mauritanicus

Diámetro: 120 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Gramíneas

Semisombra



Poa de las sierras
Poa iridifolia
Diámetro: 100 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Stipa gigantea
Celtica gigantea
Diámetro: 150 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Ampelodesmos
Ampelodesmos mauritanicus
Diámetro: 100 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Aloe candelabro
Aloe arborescens
Diámetro: 200 - 300 cm
Riego: bajo
Floración: Invierno
Temperatura: Tolera heladas



Aloe de estrías
Aloe striata
Diámetro: 60 cm
Riego: medio bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Aloe lateritia
Diámetro: 60 cm
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas

Guía de especies

Listado de plantas de Cubresuelos (Como su nombre indica, son plantas que crecen mayormente de manera horizontal y con muy poca altura) que comúnmente son usadas para las áreas verdes o jardines.

Cubresuelos

Sol



Alfombra de plata
Dymondia margaritae
Diámetro: 30 - 40 cm
Riego: bajo
Floración: Verano
Temperatura: Tolera heladas



Tiqui - tiqui
Phyla nodiflora Reptans
Diámetro: 30 - 40 cm
Riego: bajo
Floración: Verano
Temperatura: Tolera heladas



Cotula
Cotula scariosa
Diámetro: 30 - 40 cm
Riego: medio
Floración: Primavera - Verano
Temperatura: Tolera heladas



Cubresuelos

Sol



Ceanoto rastrero

Ceanothus thyrsiflorus var repens

Díámetro: 100 - 150 cm

Riego: medio bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Cerastium

Cerastium tomentosum

Díámetro: 80 - 100 cm

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas

Guía de especies

Listado de clasificación de arboles mayormente utilizados para las áreas verdes o jardines, se clasificaran en Arboles Nativos (arboles propios de un lugar) por lo que su adaptación y su requerimiento hídrico son mucho menores, Arboles Introducidos (arboles que fueron introducidos ya sea con un propósito en específico o de manera accidental)

Arboles Nativos



Espino

Acacia caven

Altura máxima: 6 metros

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Peumo

Cryptocaria alba

Altura máxima: 20 metros

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas

Arboles Nativos



Molle

Schinus latifolius

Altura máxima: 7 metros

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Maiten

Maitenus boaria

Altura máxima: 15 metros

Riego: medio

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas



Belloto del norte

Beilschmiedia miersii

Altura máxima: 25 metros

Riego: medio

Floración: Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Pimiento

Shinus molle

Altura máxima: 25 metros

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas

Arboles Nativos



Algarrobo chileno
Prosopis chilensis
Altura máxima: 10 metros
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Quebracho
Senna multiglandulosa
Altura máxima: 2 metros
Riego: medio bajo
Floración: Invierno - Verano
Temperatura: No tolera heladas



Acacio
Robinia pseudoacacia
Altura máxima: 25 metros
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Algarrobo blanco
Prosopis alba
Altura máxima: 15 metros
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas

Arboles Nativos



Quillay

Quillaja saponaria

Altura máxima: 15 metros

Riego: medio

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Sauce chileno

Salix humboldtiana

Altura máxima: 20 metros

Riego: alto

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Chañar

Geoffria decorticans

Altura máxima: 10 metros

Riego: bajo

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas

Arboles Introducidos



Peral de flor
Pyrus calleryana
Altura máxima: 20 metros
Riego: alto
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Acacia negra
Gleditsia triacanthos var inermis
Altura máxima: 12 metros
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas



Visco
Acacia visco
Altura máxima: 12 metros
Riego: bajo
Floración: Primavera
Temperatura: No tolera heladas



Almez
Celtis australis
Altura máxima: 25 metros
Riego: medio alto
Floración: Primavera
Temperatura: Tolera heladas

Arboles Introducidos



Crespon

Lagerstroemia indica

Altura máxima: 5 metros

Riego: medio alto

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Jacaranda

Jacaranda mimosifolia

Altura máxima: 15 metros

Riego: medio

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Manzano de flor

Malus floribunda

Altura máxima: 6 metros

Riego: medio alto

Floración: Primavera

Temperatura: Tolera heladas



Parkinsonia

Parkinsonia aculeata

Altura máxima: 10 metros

Riego: bajo

Floración: Primavera - Verano

Temperatura: Tolera heladas

Arboles Introducidos



Brachichiton

Brachychiton populneus

Altura máxima: 12 metros

Riego: bajo

Floración: Verano

Temperatura: Tolera heladas



Sofora japónica

Styphnolobium japonicum

Altura máxima: 10 metros

Riego: alto

Floración: Verano - Otoño

Temperatura: Tolera heladas



Árbol de judea

Cercis siliquastrum

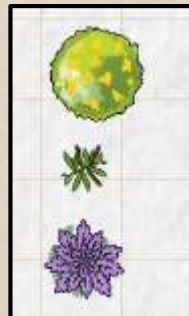
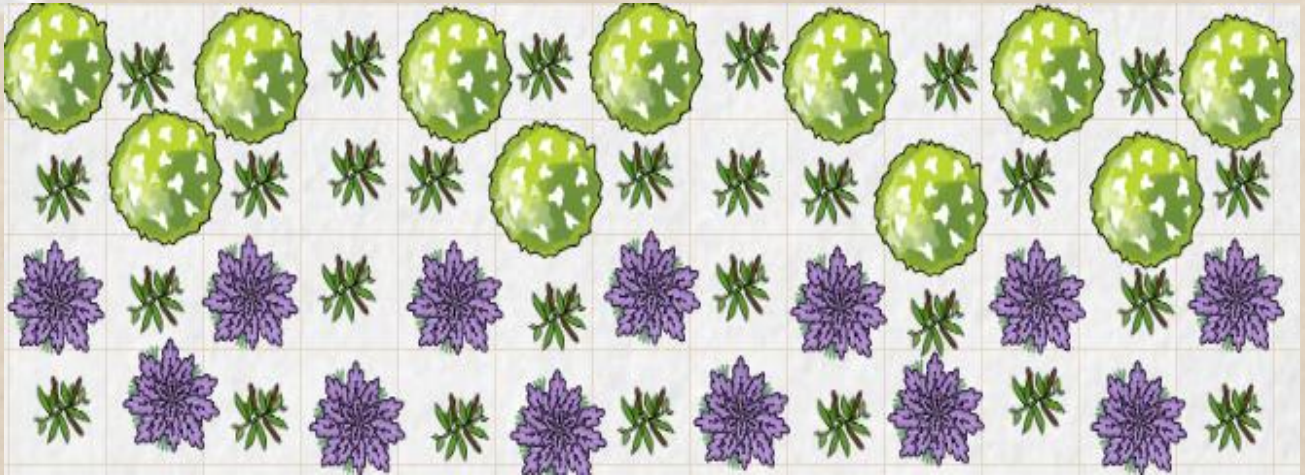
Altura máxima: 8 metros

Riego: medio

Floración: Otoño

Temperatura: Tolera heladas

Ejemplos de matrices para sol



Penisetum ruppelianum

Lampranthus roseus

Tulbalghia violácea variegata

Ejemplos de matrices para sol

Nombre de especie	Imagen
<p><i>Penisetum ruppelianum</i> Plantar a 50 cm. de distancia.</p>	 A photograph of a clump of Penisetum ruppelianum, a tall grass with long, thin blades and several upright, feathery panicles of small flowers.
<p><i>Lampranthus roseus</i> Cubresuelo, plantar a 15 cm. de distancia.</p>	 A photograph of a dense mat of Lampranthus roseus, a groundcover plant with small, bright purple flowers and green foliage.
<p><i>Tulbalghia violácea variegata</i> Plantar a 30 cm. de distancia.</p>	 A photograph of a field of Tulbalghia violácea variegata, a plant with long, narrow green leaves and numerous small, light purple flowers.

Ejemplo de matrices para sombra



Agapanthus celeste

Dietes grandiflora

Aptenia cordifolia

Ejemplos de matrices para sombra

Nombre de especie	Imagen
<p><i>Agapanthus celeste</i> Plantar a 50 cm. de distancia.</p>	 A photograph showing a cluster of purple Agapanthus celeste flowers with green foliage.
<p><i>Dietes grandiflora</i> Plantar a 30 cm. de distancia.</p>	 A photograph showing a cluster of white Dietes grandiflora flowers with green foliage.
<p><i>Aptenia cordifolia</i> Cubresuelo, plantar a 15 cm. de distancia.</p>	 A photograph showing a cluster of pink Aptenia cordifolia flowers with green foliage.