

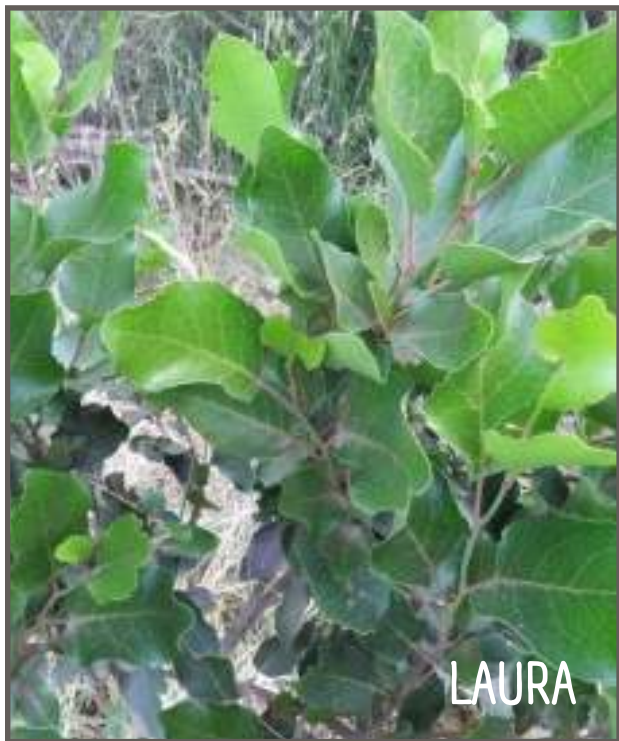


MUNICIPIO DE  
**ESQUEL**

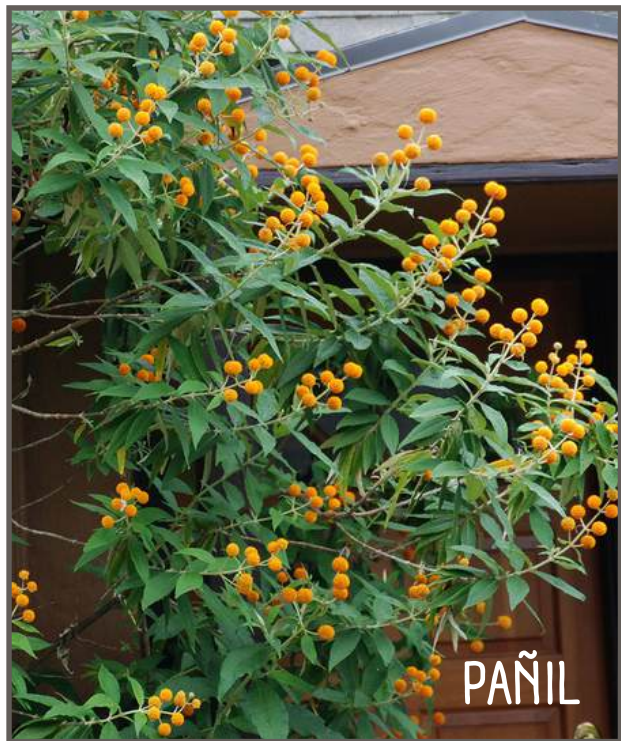
# ARBOLADO URBANO

Especies para veredas & espacios verdes

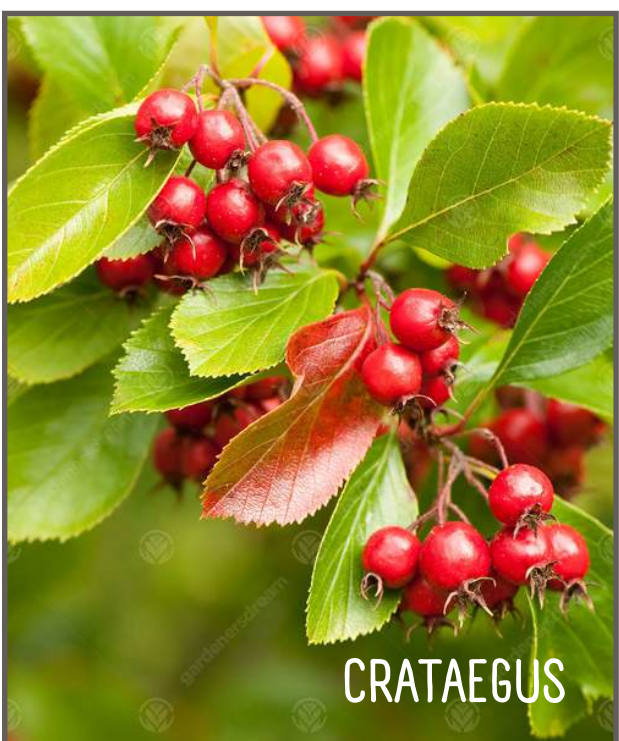
*Schinus patagonicus*



*Buddleja globosa*



*Crataegus prunifolia*



*Sorbus aucuparia*



*Lomatia hirsuta*



*Embothrium coccineum*



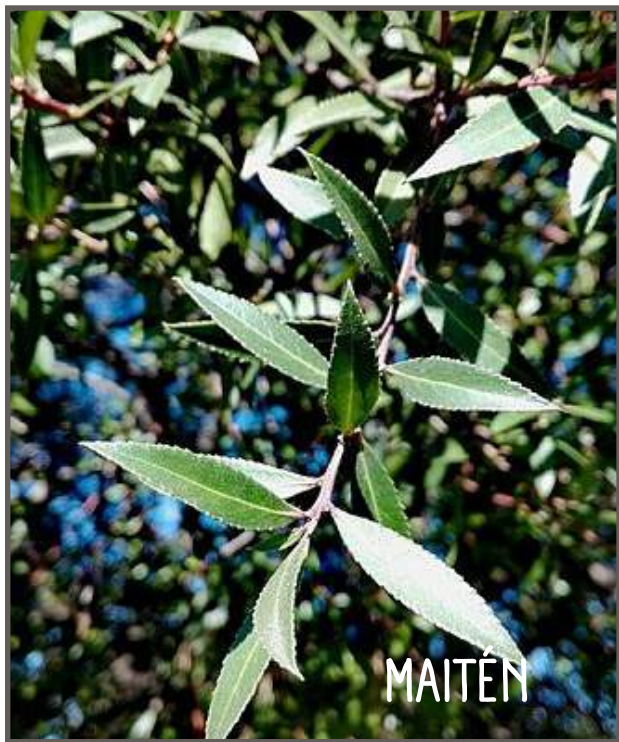
*Nothofagus antarctica*



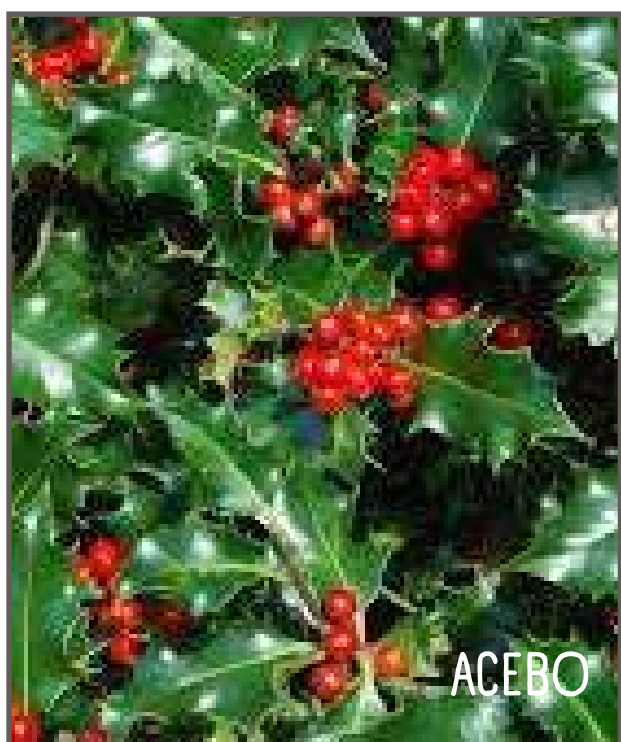
*Fraxinus angustifolia*



*Maytenus boaria*



*Ilex aquifolium*



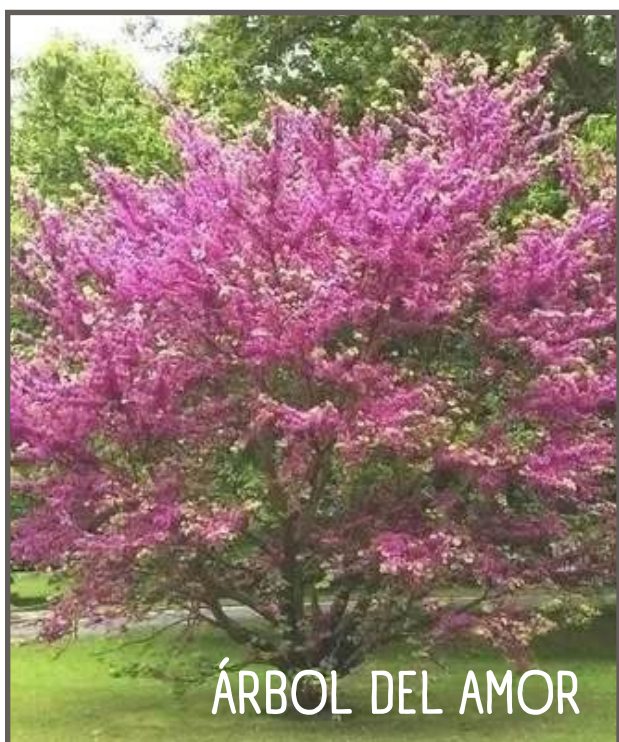
*Robinia pseudoacacia*



*Elaeagnus angustifolia*



*Cercis siliquastrum*



*Prunus domestica*



*Prunus cerasifera* var. *pissardii*



*Malus floribunda*



*Eriobotrya japonica*



*Aesculus hippocastanum*



*Laburnum anagyroides*



*Amelanchier canadensis*





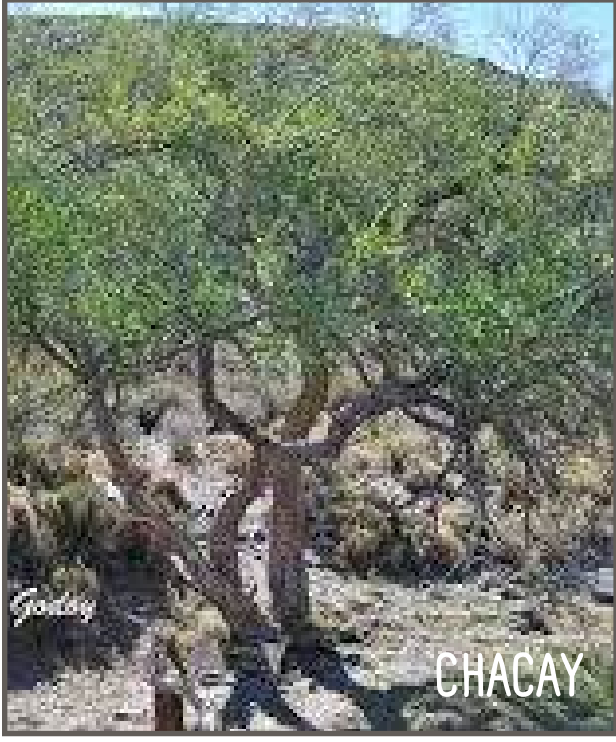


MUNICIPIO DE  
**ESQUEL**

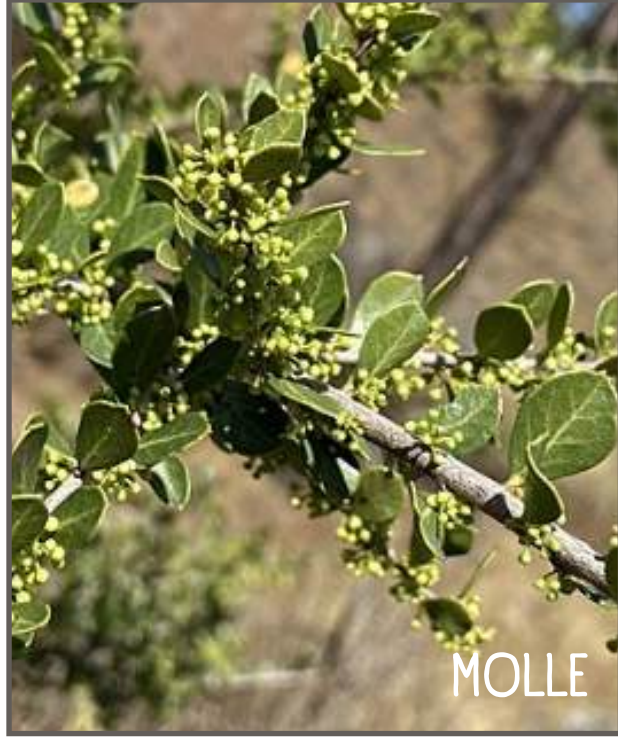
# ARBOLADO URBANO

Especies para veredas & espacios verdes

**Discaria chacaya**



**Schinus johnstonii**



**Nothofagus obliqua**



**Cotinus Coggia**



**Luma apiculata**



**Alnus cordata**



**Vitex agnus-castus**



**Ceanothus thyrsiflorus**



**Fraxinus angustifolia raywood**



**Acer Palmatum**



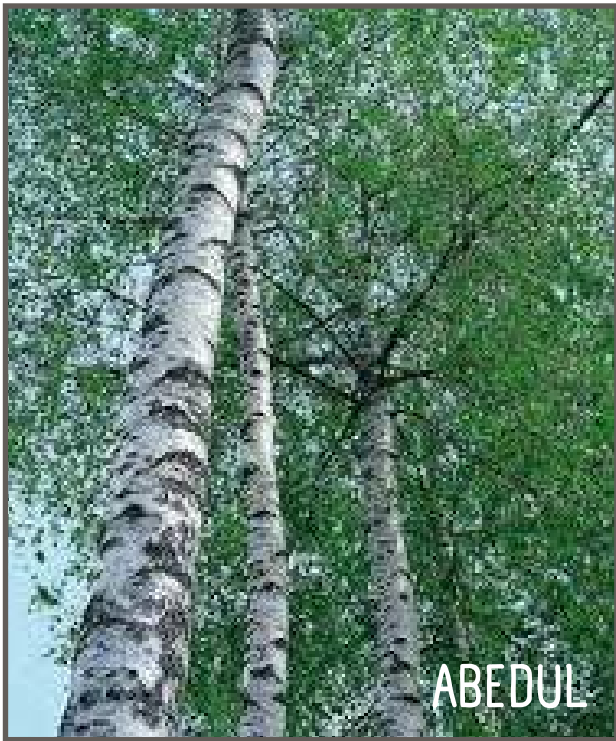
**Acer Negundo**



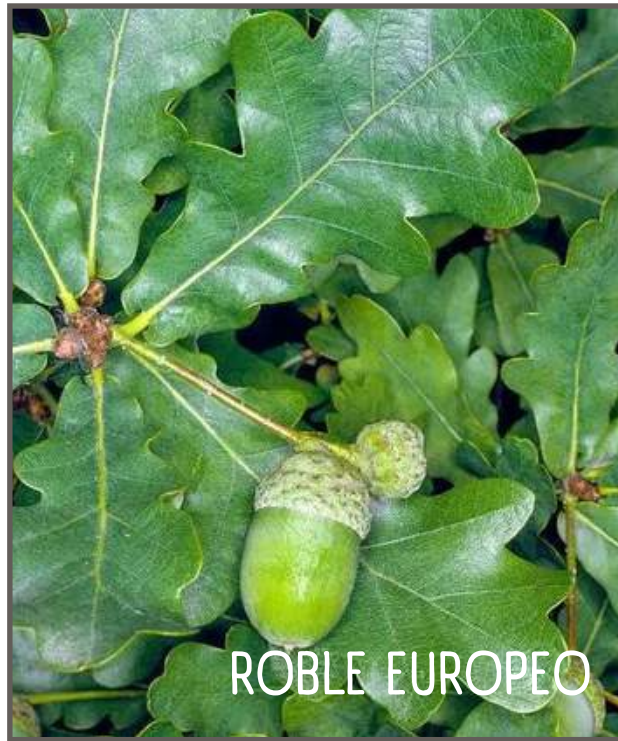
**Acer pseudoplatanus**



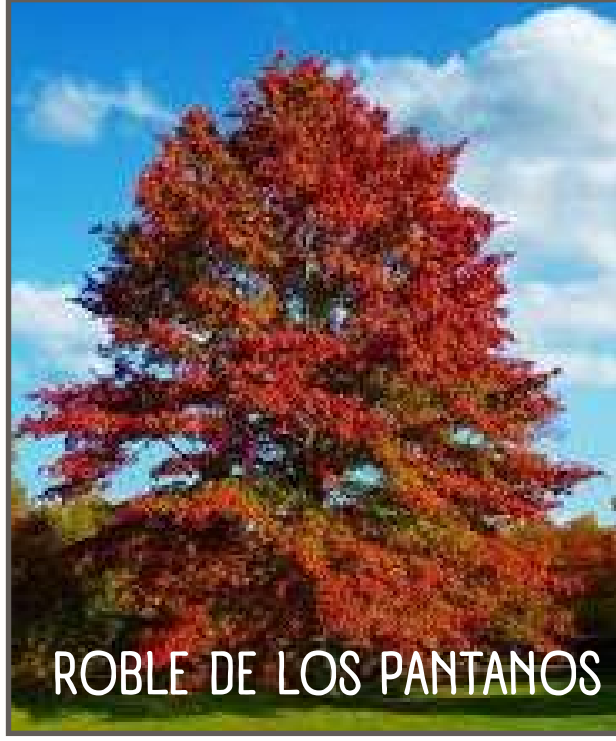
**Betula pendula**



**Quercus robur**



**Quercus palustris**



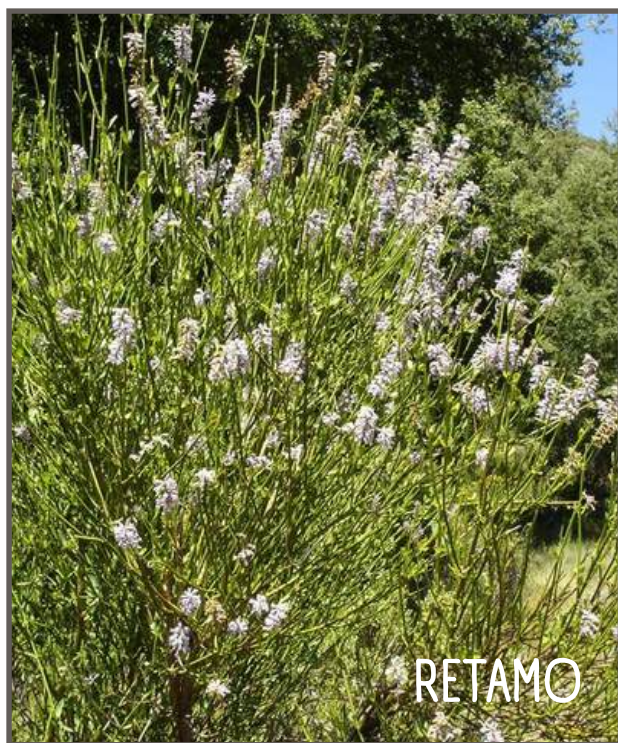
**Austrocedrus chilensis**



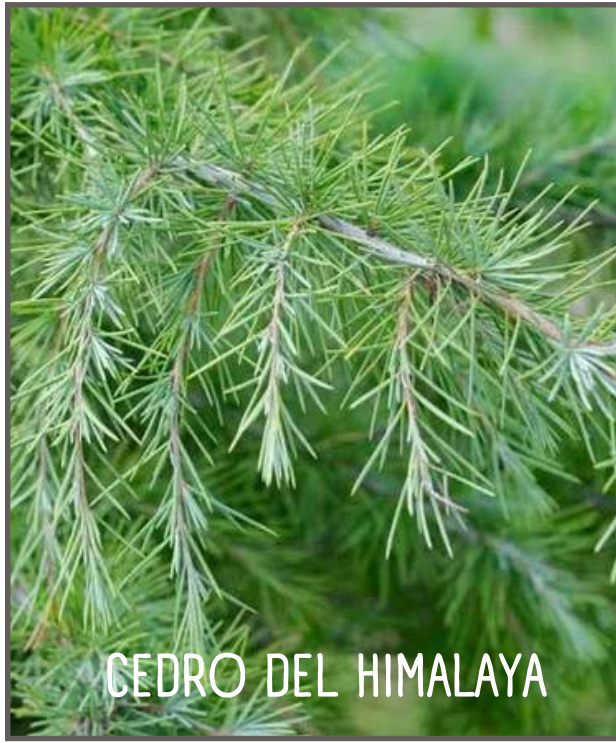
**Araucaria araucana**



**Diostea juincea**



**Cedrus deodara**



**Ligustrum japonicum**





## ALGUNOS CRITERIOS DE SELECCIÓN de ÁRBOLES

### **ANCHO DE VEREDA**

En veredas estrechas se recomiendan arboles de bajo porte.

### **EXISTENCIA DE MEDIA TENSION**

Altura menor a la linea de media tensión.

### **ORIENTACION**

Afecta al asoleamiento de la vivienda

>>Caduco/Perenne.

Los arboles de gran altura y perennes arrojan sombras muy largas en nuestro invierno.

### **ASPECTOS ORNAMENTALES**

Floración, fruto, tipo de follaje.

### **TIPO DE SUELO**

No todos los árboles funcionan en todos los suelos de nuestra ciudad.

### **FAUNA QUE ATRAE**

Los arboles nativos tienen un gran valor en este aspecto.

### **VIENTOS**

Resistencia a vientos fuertes si el sitio a ubicarlo es de gran exposición.

### **AGUA**

Requerimiento hídrico en función de la disponibilidad de agua.



A mayor diversidad en especies  
+ beneficios ecosistemicos.

A mayor masa vegetal  
+ beneficios ecosistemicos.

