



PROGRAMA DE  
**SUSTENTABILIDAD**

# **Guía de especies arbóreas presentes en los Campus de la UTEM**



**En este documento, podrás encontrar todas las especies de árboles presentes en los campus de la UTEM, te invitamos a reconocerlos e indagar más sobre ellos.**



Programa de  
**Sustentabilidad**

**SOY**  **SUSTENTABLE**  
**SOY UTEM**

Nombre común:

# Maqui

Nombre científico: *Aristotelia chilensis*

Familia Eleocarpaceas

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# Peumo

Nombre científico: *Criptocarya alba*

Familia Laureacea

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# Maitén

Nombre científico: *Maytenus boaria*

Familia Celastraceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# Acer

Nombre científico: *Acer negundo*

Familia Sapindaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Eucalipto*

Nombre científico: *Eucaliptus globulus*

Familia *Mirtaceae*

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Limón*

Nombre científico: *Citrus limón*

Familia *Rutaceae*

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Laurel*

Nombre científico: *Laurus nobilis*

Familia *Lauraceae*

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Patagua*

Nombre científico: *Crinodendron patagua*

Familia *Elaeocarpaceae*

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# ***Naranja***

Nombre científico: *Citrus sinensis*

Familia Rutaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# ***Canelo***

Nombre científico: *Drimys winteri*

Familia Winteraceae

Estado de conservación vigente:

En peligro.



Nombre común:

# ***Pitosporo***

Nombre científico: *Pittosporum tobira*

Familia Pittosporaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# ***Palma Chilena***

Nombre científico: *Jubaea chilensis*

Familia Arecaceae

Estado de conservación vigente:

Vulnerable.



Nombre común:

# *Damasco*

Nombre científico: *Prunus armeniaca*

Familia Rosaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Níspero*

Nombre científico: *Eriobotrya japonica*

Familia Rosaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Gomero*

Nombre científico: *Ficus elástica*

Familia Moraceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Quillay*

Nombre científico: *Quillaja saponaria*

Familia Quillajaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Fresno*

Nombre científico: *Fraxinus angustifolia*

Familia Oleaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Ciruelo común*

Nombre científico: *Prunus doméstica*

Familia Rosaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# *Espino*

Nombre científico: *Acacia cavens*

Familia Leguminosaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

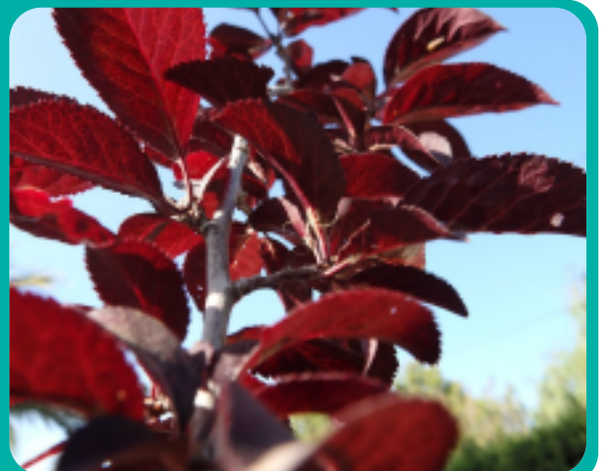
# *Ciruelo rojo*

Nombre científico: *Prunus cerasifera*

Familia Rosaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



Nombre común:

# Cinamomo

Nombre científico: Melia Azedarach

Familia Meliaceae

Estado de conservación vigente:

Preocupación menor (Estable)



## FOTOGRAFIAS:

- Maqui:	Guillermo Moreno C.
- Peumo:	Penarc.
- Maitén:	Leo F. Ridano.
- Acer:	Multiplant.
- Eucalipto:	Pedro Arola..
- Limón:	Laina Eymus.
- Laurel:	Veganamente.
- Patagua:	Diego Alarcón.
- Naranjo:	agriculturers.com
- Canelo:	lamanoverde.cl.
- Pitosporo:	Luis Fernández G.
- Palma Chilena:	Jean Paul de la Harpe.
- Damasco:	Miyeon.
- Nispero:	agronegociosintegrados.blogspot
- Gomero:	giardinaggio.it.
- Quillay:	Carlos Salgado.
- Fresno:	mundonatura.org
- Ciruelo común:	Josean Alija.
- Espino:	Emilio Kuffer.
- Ciruelo Rojo:	unjardinsostenible.com
- Cinamomo	Portl do Holanda.

## FUENTES:

Estado de conservación vigente:

Los datos de estado de conservación, están basados en la evaluación y lista roja por parte de la UICN( Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ) y en la base "Inventario nacional de especies de Chile" del Ministerio del medioambiente.

<https://www.iucnredlist.org/assessment/red-list-index/>  
<http://especies.mma.gob.cl/CNMWeb/Web/WebCiudadana/Default.aspx>



Programa de  
**Sustentabilidad**

**SOY** SUSTENTABLE  
SOY UTEM



PROGRAMA DE  
**SUSTENTABILIDAD**

**Participa, comparte, se voluntario/a!**

[www.sustentabilidad.udem.cl](http://www.sustentabilidad.udem.cl)



Utem sustentable

***Unidas y unidos contra el cambio climático.***



Programa de  
**Sustentabilidad**

**SOY** SUSTENTABLE  
SOY UTEM