

# REGIONES FITOGEOGRÁFICAS DE ARGENTINA

según Ángel L. Cabrera

## **Docentes**

**Dra. Gabriela Entrocassi**

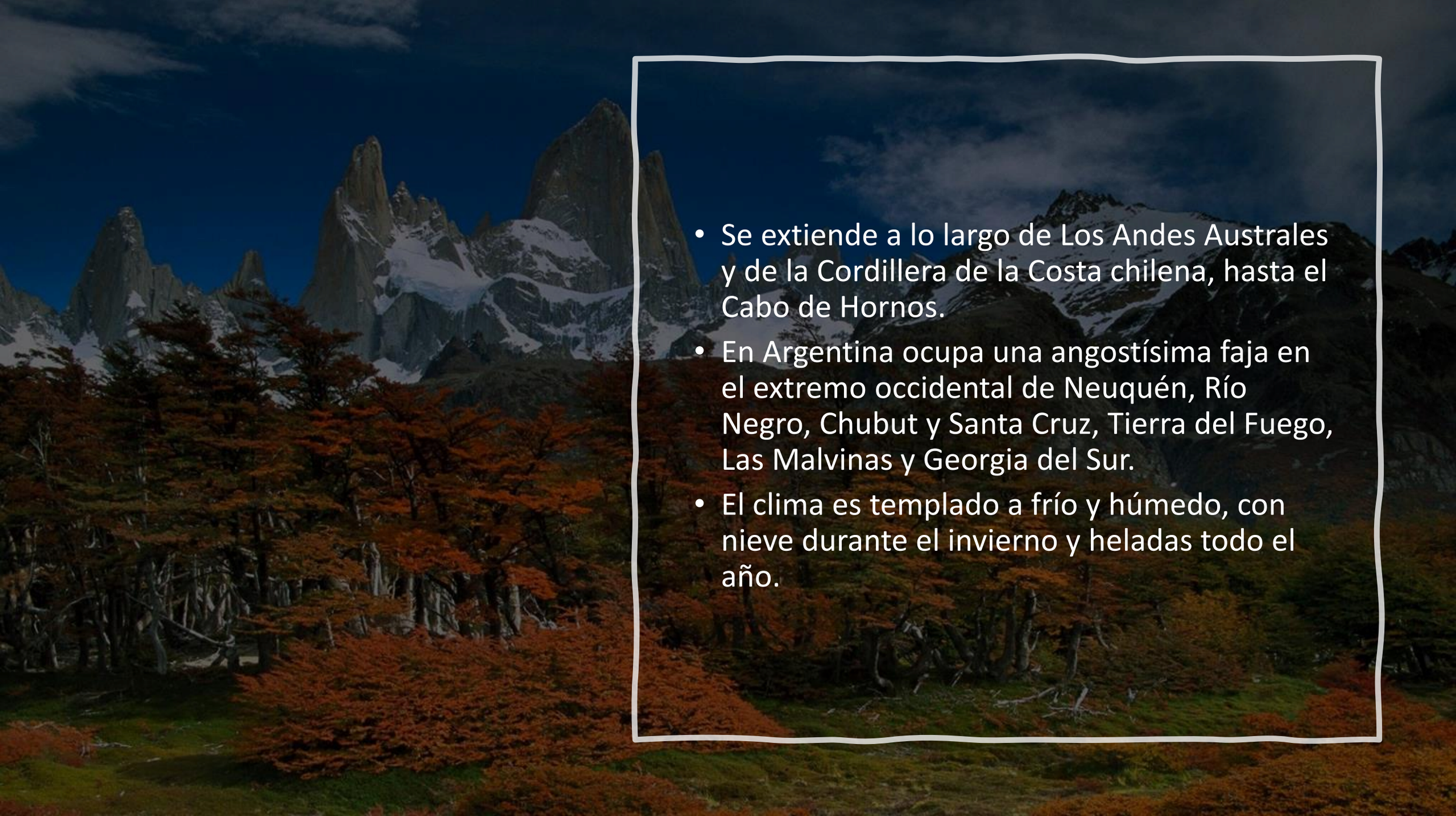
**Dra. Claudia Martín**

**Lic. Soledad Villalba**



# DOMINIO SUBANTÁRTICO

---

- 
- Se extiende a lo largo de Los Andes Australes y de la Cordillera de la Costa chilena, hasta el Cabo de Hornos.
  - En Argentina ocupa una angostísima faja en el extremo occidental de Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz, Tierra del Fuego, Las Malvinas y Georgia del Sur.
  - El clima es templado a frío y húmedo, con nieve durante el invierno y heladas todo el año.



# PROVINCIA SUBATÁRTICA

- **Ubicación:** Se encuentra en montañas y valles glaciares transversales.
- **Clima:** templado y húmedo.
- **Vegetación Dominante:** bosques caducifolios o perennifolios.
- Podemos diferenciar 4 distritos.

# DISTRITO DEL PEHUÉN

---

- -Se extiende por el centro-oeste de Neuquén.
- -Domina el bosque de **Pehuén** (*Araucaria araucana*), ente los 900-1800 msnm, acompañado por **lenga** (*Nothofagus pumilo*), la **caña coligüe** (*Chusquea culeou*), el **calafate** (*Berberis buxifolia*), *Pernetia mucranta*, *Maytenus disticha*, *Ribes magellanica* entre otras especies.





@patagonia\_flora



# DISTRITO DEL BOSQUE CADUCIFOLIO

- -Se extiende por el borde oriental de esta provincial, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego.
- -Domina el bosque caducifolio de ñire (*Nothofagus antarctica*), lenga (*Nothofagus pumilio*), y ciprés (*Austrocedrus chilensis*).
- Acompañan a estas especies domiantes el rodal (*Lomatia hirsuta*), la Laura (*Schinus patagonicus*), el maitén (*Maytenus boaria*), el maqui (*Aristotelia maqui*), entre otras.







*Schinus patagonicus*



*Lomatia hirsuta*



*Austrocedrus chilensis*



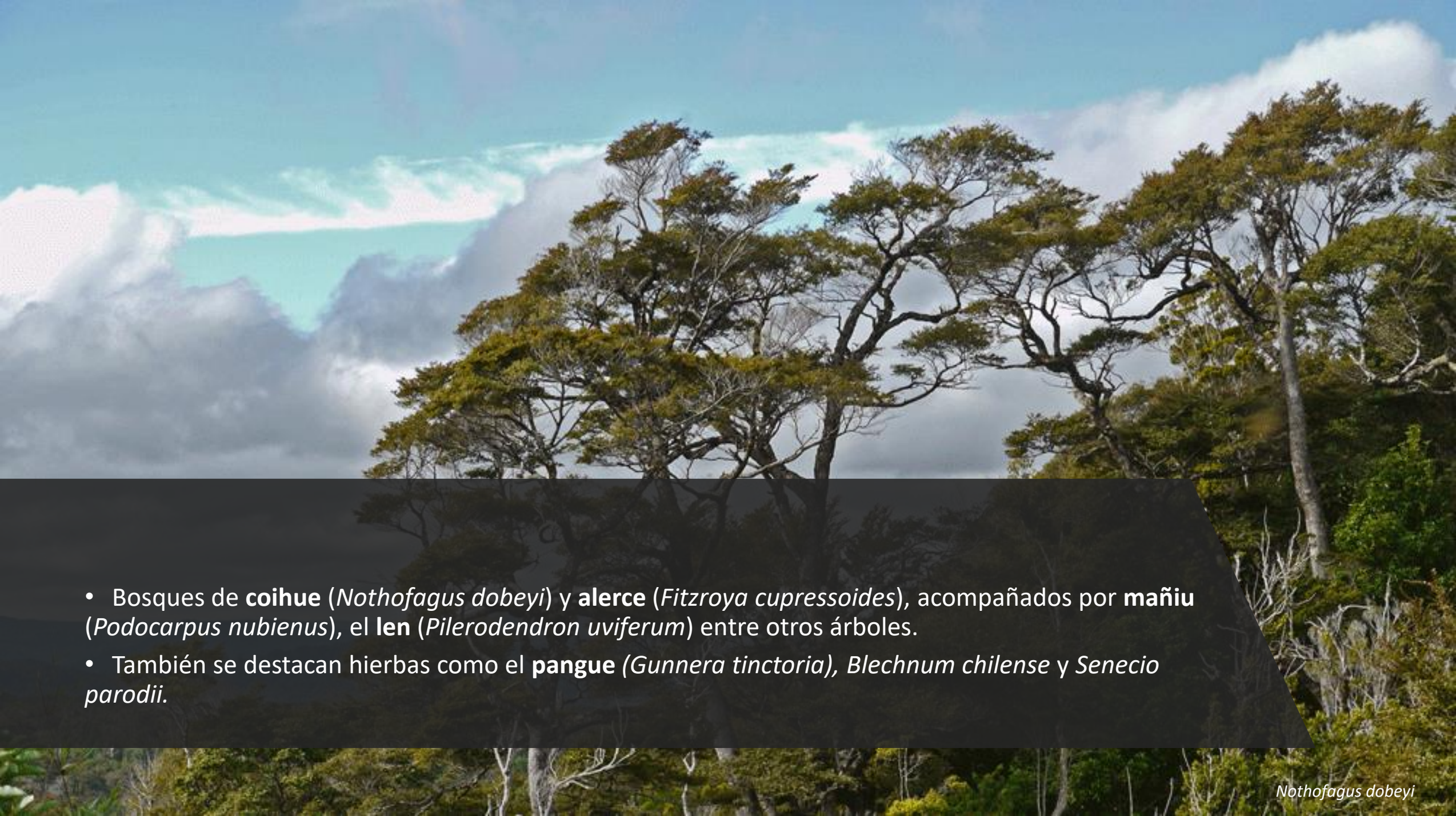
*Berberis darwinii*

A lush, mossy forest with many ferns and tree trunks. The scene is filled with vibrant green ferns and moss-covered tree trunks, creating a dense and vibrant natural environment. The lighting is soft, highlighting the textures of the moss and the intricate patterns of the fern fronds.

DISTRITO  
VALDIVIANO



- En Argentina, su área es muy reducida, limitándose a una estrecha y discontinua faja, al límite con Chile, en Neuquén, Rio Negro y Chubut.
- Es el distrito más húmedo de la Provincia.
- La especie característica y dominante de este distrito es el **coihue** (*Nothofagus dobeyi*).

- 
- Bosques de **coihue** (*Nothofagus dobeyi*) y **alerce** (*Fitzroya cupressoides*), acompañados por **mañiu** (*Podocarpus nubienus*), el **len** (*Pilerodendron uviferum*) entre otros árboles.
  - También se destacan hierbas como el **pangue** (*Gunnera tinctoria*), *Blechnum chilense* y *Senecio parodii*.



*Gunnera tinctoria*

*Blechnum chilense*



esa Eyzaguirre



*Fitzroya cupressoides*





## DISTRITO MAGALLÁNICO

---

- En Argentina, ocupa porciones reducidas e el extremo occidental de Santa Cruz y sur de Tierra del Fuego.
- Es el distrito más frío y seco de la Provincia.
- La especie característica y dominante de este distrito es el **guindo** (*Nothofagus betuloides*). Lo acompañan el **ñire** (*Nothofagus antarctica*) o **lenga** (*Nothofagus pumilio*)



# PROVINCIA INSULAR

---

Se encuentra en las Islas Malvinas, la Isla Georgia del Sur y otras islas subantárticas.

- **Clima:** frío y húmedo, con nieve gran parte del año.
- **Vegetación dominante:** estepas y praderas gramíneas, matorrales y tundra.



- Estepas de “tussockgrass” (*Poa flabellata*), en las zonas costeras, acompañada de *Carex trifida*, *Senecio littoralis*, *Luzula alopecurus*, *Poa antártica* y *Hebe elliptica*.





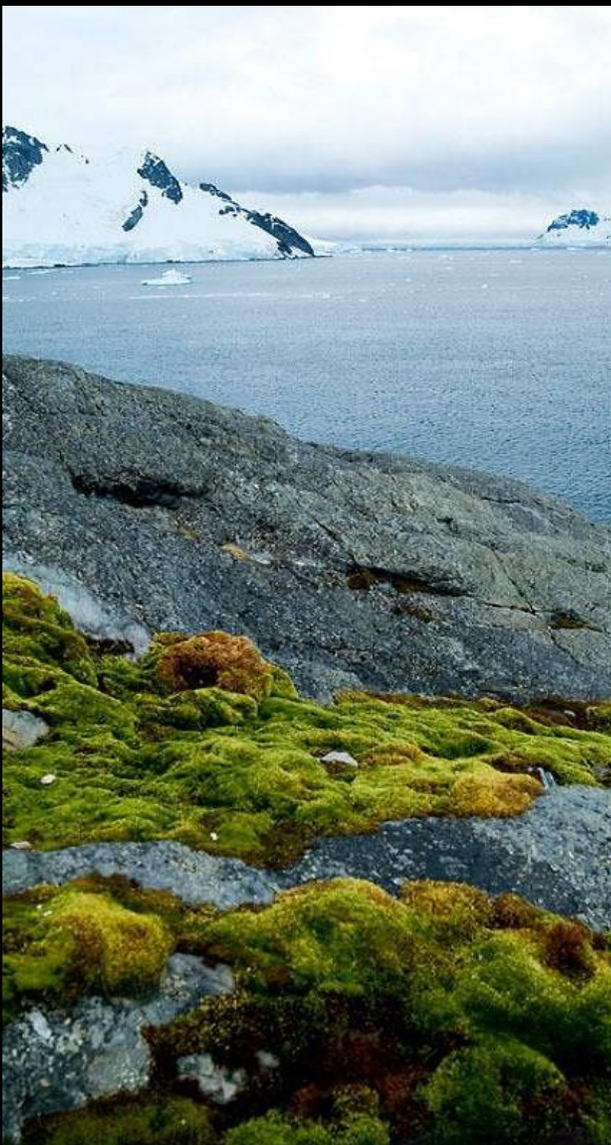




## DOMINIO ANTÁRTICO



- Ocupa el sector **Antártico Argentino**.
- El **clima** es frío, con temperatura media por debajo de cero y nieve y hielo durante todo el año.
- La **vegetación** sólo se desarrolla en algunos puntos próximos al mar durante el corto verano polar, o sobre paredes rocosas verticales donde no puede depositarse la nieve.



# PROVINCIA ANTÁRTICA

- Predomina un alga terrícola, *Prasiola crispa*, que forma alfombras de color verde esmeralda.
- Otras veces hay césped de musgos y líquenes.
- Sólo existen dos fanerógamas indígenas, una gramínea: *Deschampsia antarctica*, y una pequeña cariofilácea: *Colobanthus quitensis*.



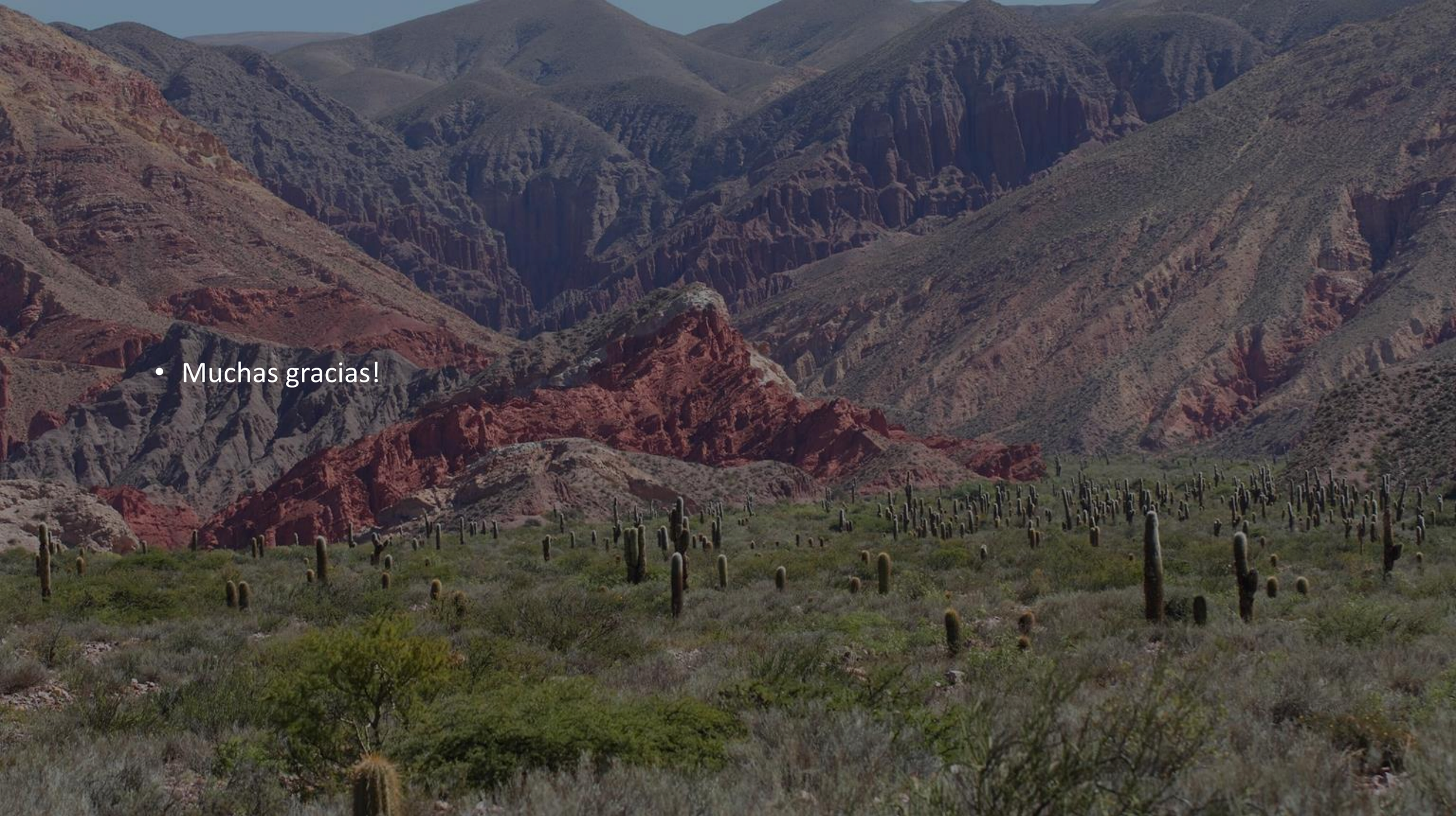




*Deschampsia antarctica*



*Deschampsia antarctica* - Alcheron

A wide-angle photograph of a dramatic canyon landscape. The foreground is filled with a dense field of tall, columnar cacti, likely cholla, interspersed with low-lying green and grey shrubs. The middle ground features a prominent, jagged rock formation with a mix of vibrant red and dark grey hues. The background consists of layered, eroded mountain ranges in various shades of brown, tan, and grey, extending towards the horizon under a clear blue sky.

- Muchas gracias!