

REGIONES FITOGEOGRÁFICAS DE ARGENTINA

según Ángel L. Cabrera

Docentes

Dra. Gabriela Entrocassi

Dra. Claudia Martín

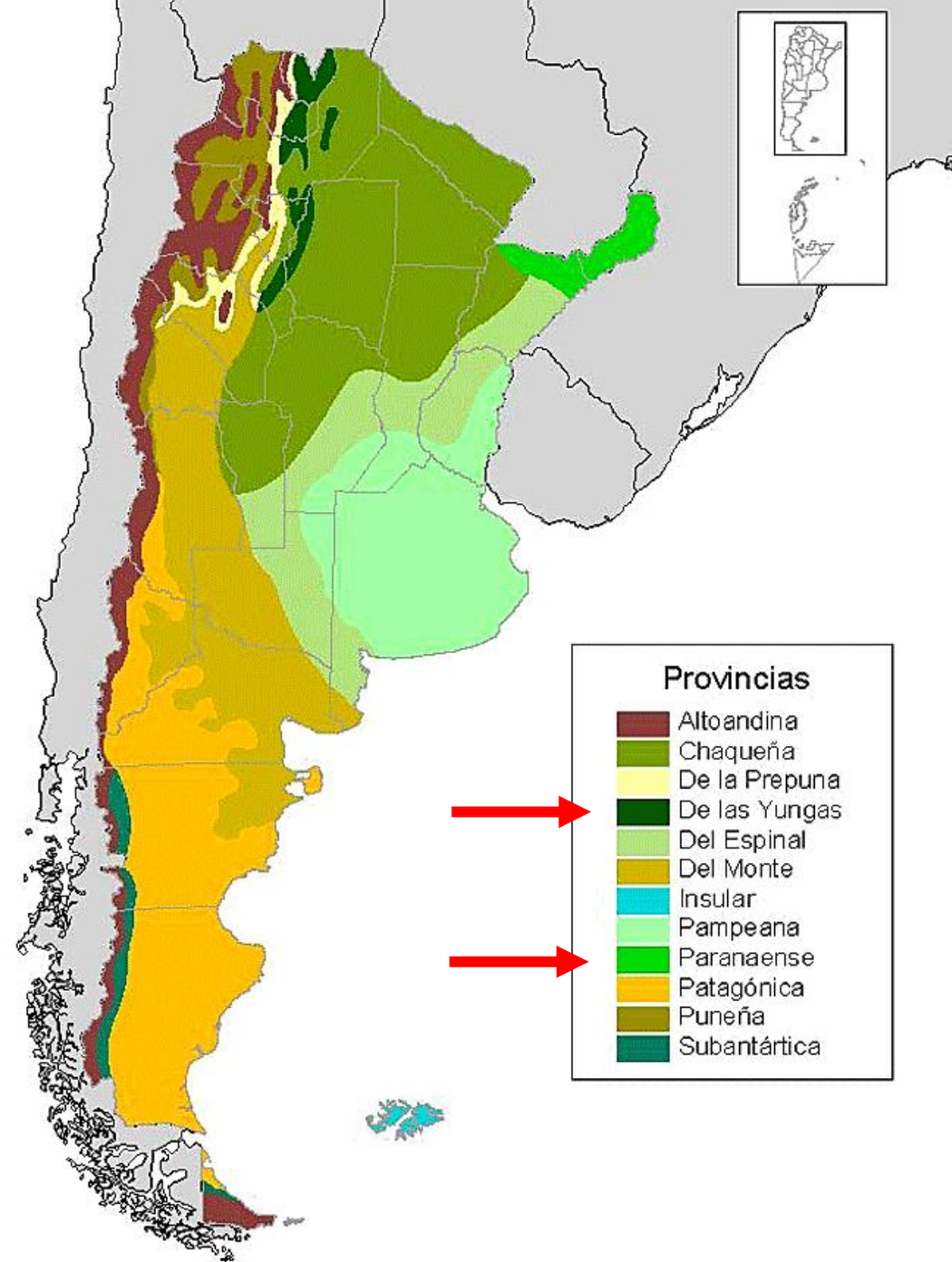
Lic. Soledad Villalba

An aerial photograph of a lush, dense green forest. A winding dirt road, reddish-brown in color, cuts through the trees, starting from the bottom center and curving towards the right. The forest is thick with various shades of green, indicating a diverse ecosystem. The sky is a pale, overcast blue. The entire image is framed by a white, hand-drawn style border.

DOMINIO AMAZÓNICO

- PROVINCIA DE **LAS YUNGAS**

- PROVINCIA **PARANAENSE**



PROVINCIA PARANAENSE





- Ocupa casi toda la superficie de Misiones y el extremo nordeste de Corrientes, y se continua por el este de Paraguay y por Brasil.
- **Clima:** cálido y húmedo, con precipitaciones durante todo el año.
- **Relieve:** accidentado, con sierras de poca altura.
- **Suelos:** lateríticos, rojos y ácidos.
- **Vegetación dominante:** Selva, aunque hacia el sur de esta provincia dominan las sabanas.



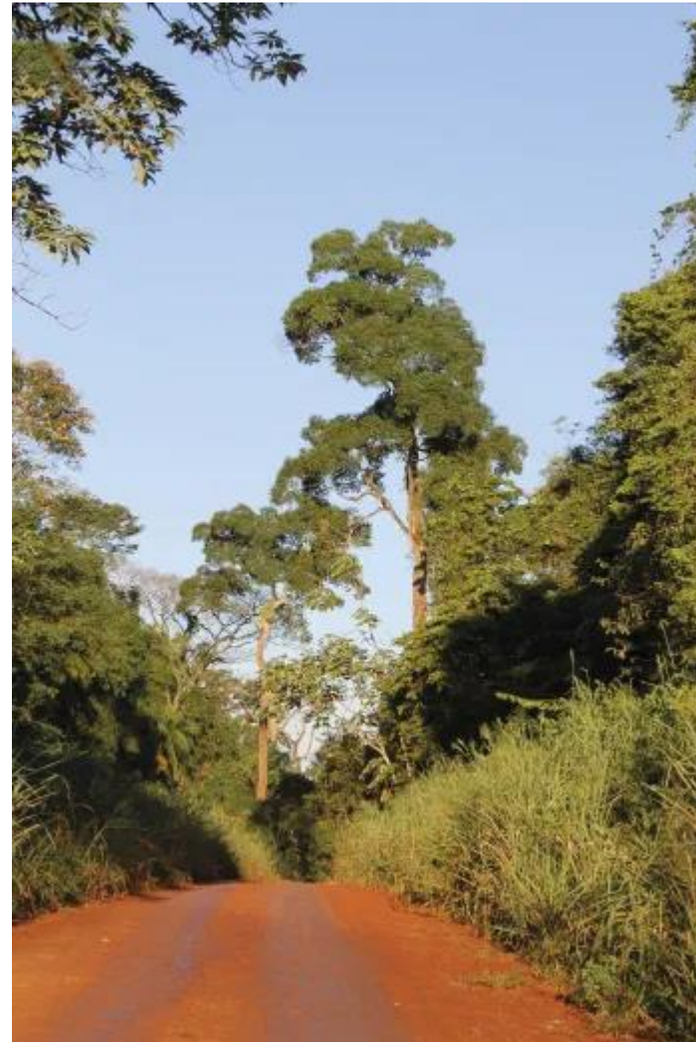
No todos los ambientes de esta Provincia están conformados por una selva alta, megadiversa y multiestratificada. Según el suelo, pendiente, cercanía a los ríos, frecuencia de inundación e insolación hay selvas bajas en galería, selvas de inundación, cañaverales, sotobosques de helechos arborescentes, dosel con dominancia de palmito o de araucarias, pastizales anegadizos y matorrales de roquedales, entre otros.



DISTRITO DE LAS SELVAS MIXTAS

Este distrito ocupa casi toda Misiones. La selva forma una compacta masa verde, casi impenetrable, dentro de la cual pueden diferenciarse 3 estratos arbóreos, un estrato de bambuseas, un estrato herbáceo y un estrato muscinal.

Selva de Laurel (*Nectandra angustifolia*) y **guatambú** (*Balfourodendron riedelianum*), acompañados por más de 100 especies de árboles (*Cabralea canjerana*, *Muelleria campestris*, *Diatenopteryx sorbifolia*, *Apuleia leiocarpa*, entre otros)





Chusquea ramosissima



Guadua trinii



Merostachys clausenii



Selva de Laurel, guatambú, palo rosa (*Aspidosperma polyneuron*) y palmito (*Euterpe edulis*)

Selva con palo rosa y palmito: ocupa una pequeña extensión en el extremo norte de Misiones, casi coincidiendo con la subcuenca del río Iguazú.



Aspidosperma polyneuron



Pedro de Souza



Selva de Laurel,
guatambú y pino
(*Araucaria angustifolia*)

- Selva de serranías con araucaria: ubicada en la región nordeste, sobre las mayores altitudes de la provincia.

DISTRITO DE LOS CAMPOS

Se extiende desde el sur de Misiones hasta el nordeste de Corrientes.

El tipo de vegetación dominante es la sabana de gramíneas alternando a veces con isletas o galerías ribereñas de selva y bosques de urunday.





- Sabanas de *Aristida jubata*, acompañada por *Paspalum urvillei*, *Panicum bergii*, *Eragrostis lugens*, *Paspalum notatum* y varias poáceas más.
- Sabanas de *Andropogon lateralis*, en terrenos más bajos, con *Axonopus compressus*, *Paspalum notatum*, entre otras más.

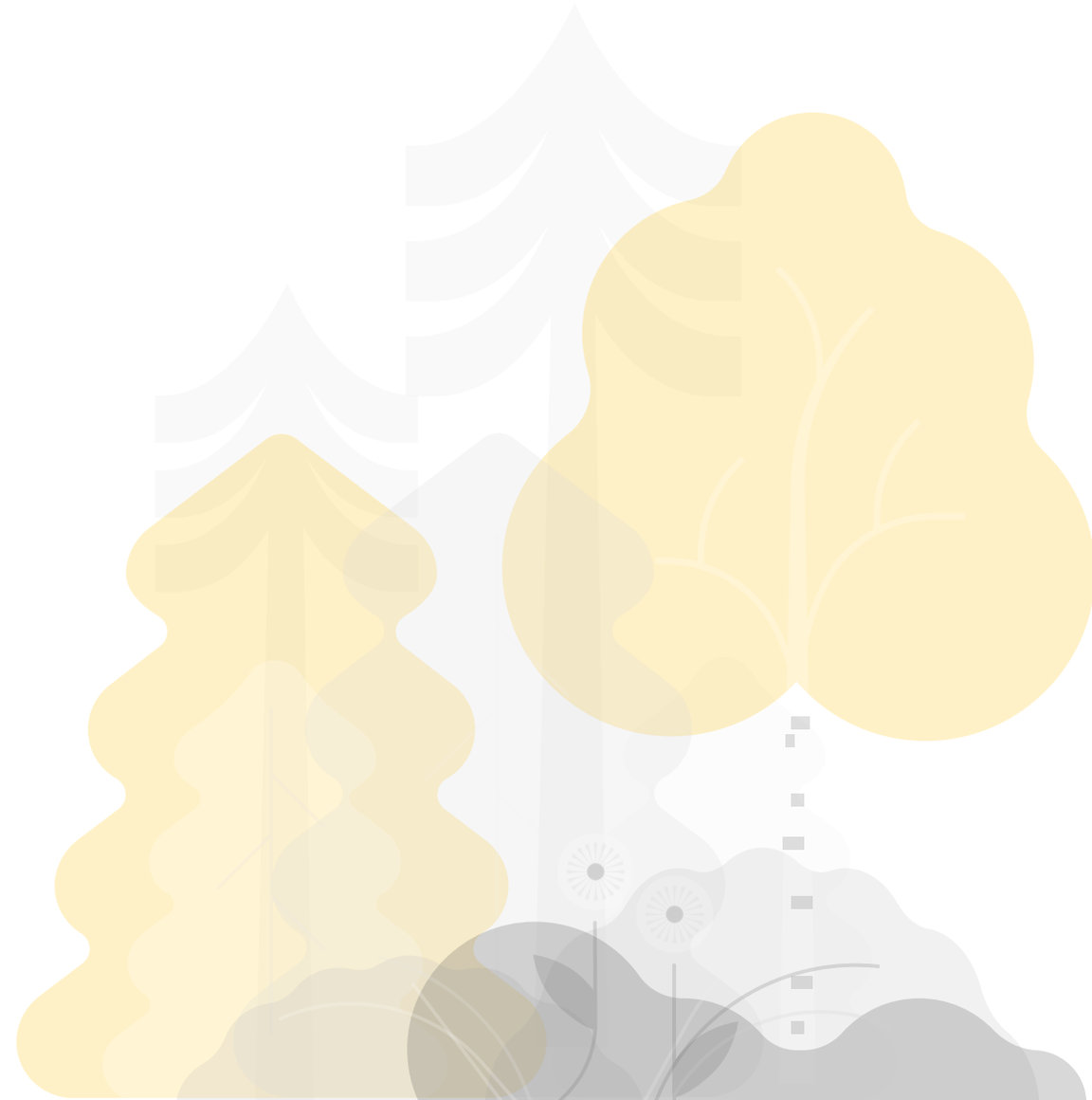
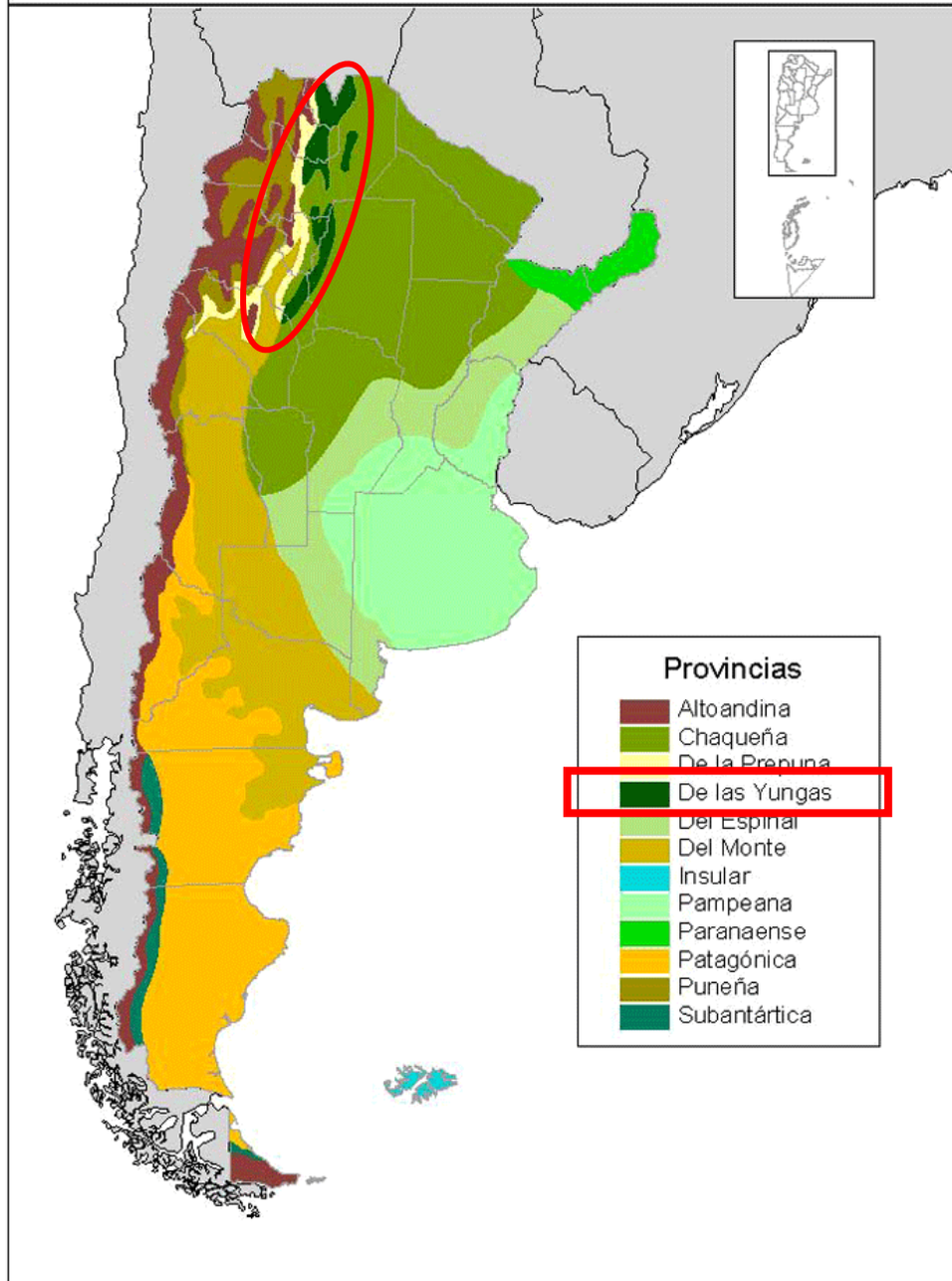


PROVINCIA DE LAS YUNGAS



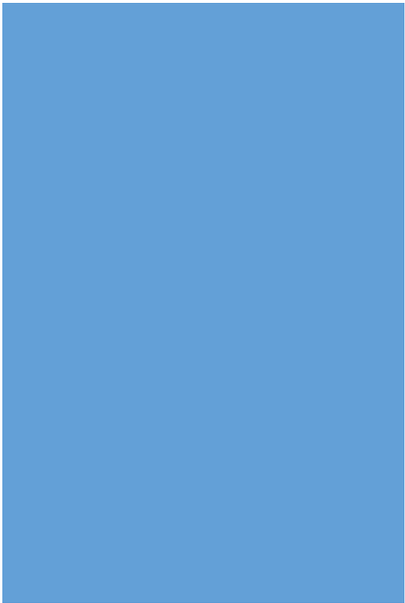
- Las Yungas en la Argentina ocupan las laderas orientales de las Sierras Subandinas y Pampeanas, en un rango altitudinal entre 400 y 3500 msnm.
- Las Yungas constituyen, junto a la Selva Paranaense, las dos provincias con selvas subtropicales de la Argentina.
- Aunque las Yungas ocupan ~1% del territorio argentino, poseen, junto con la selva Paranaense (de similar superficie), **~50% de la biodiversidad del país.**

Regiones Fitogeográficas según Cabrera





- El tipo de vegetación dominante es la selva de neblina con árboles de follaje perenne o semicaducifolio, con dos o tres estratos y abundantes lianas y epífitas.
- El **estrato superior** tiene una altura mayor a 25 m, el **estrato medio** entre 5 y 12 m, y el **inferior**, con arbustos del sotobosque, una altura de entre 3 y 5 m.
- El gradiente altitudinal se relaciona con una variación en la precipitación media anual (de 600 a 3000 mm), que, en gran medida determina una distribución de vegetación en pisos altitudinales.



Distrito de las Selvas de Transición

- Representa el piso inferior de las Yungas, entre 400 y 700 msnm, con una precipitación media anual de entre 600 y 1000 mm.
- Ocupa las áreas ecotonales con el bosque chaqueño.
- Las especies caducifolias son más abundantes que en los otros pisos altitudinales.

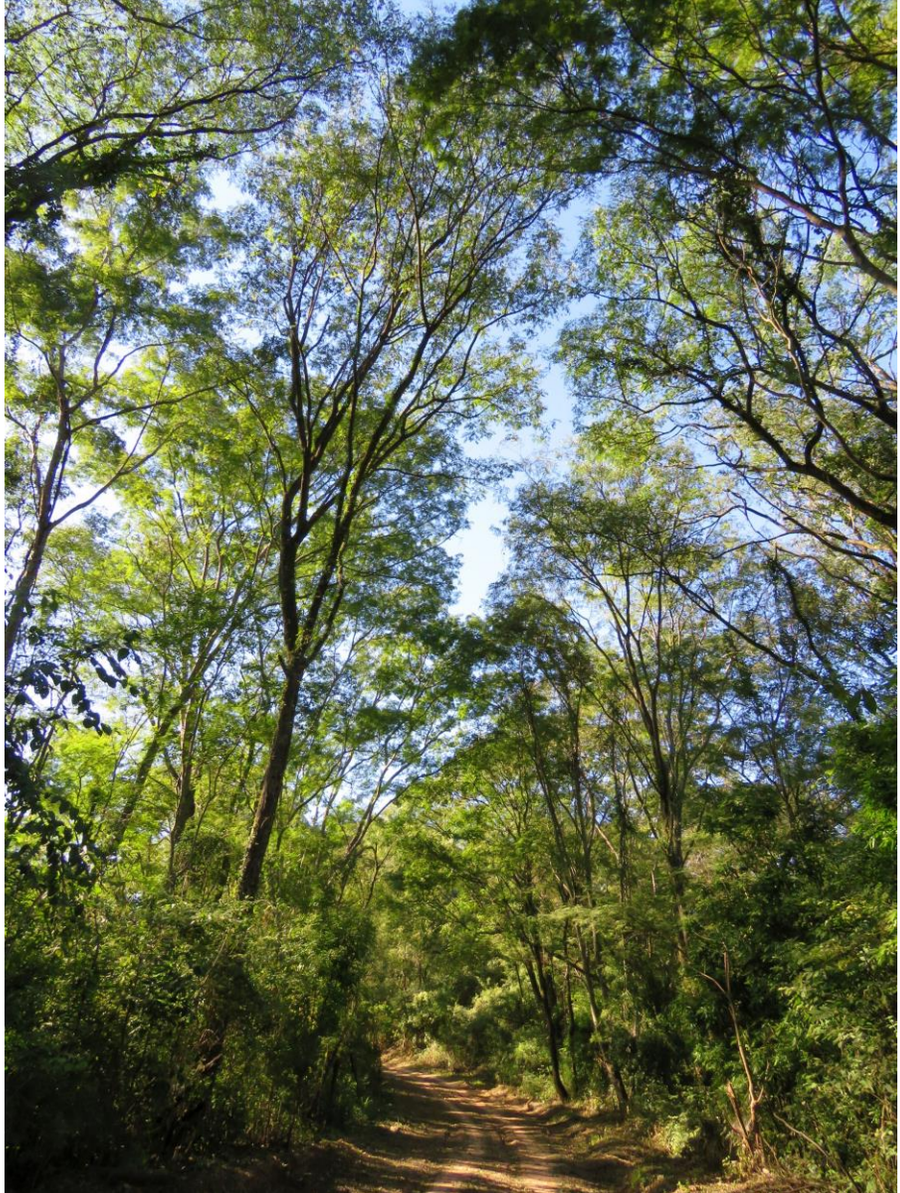


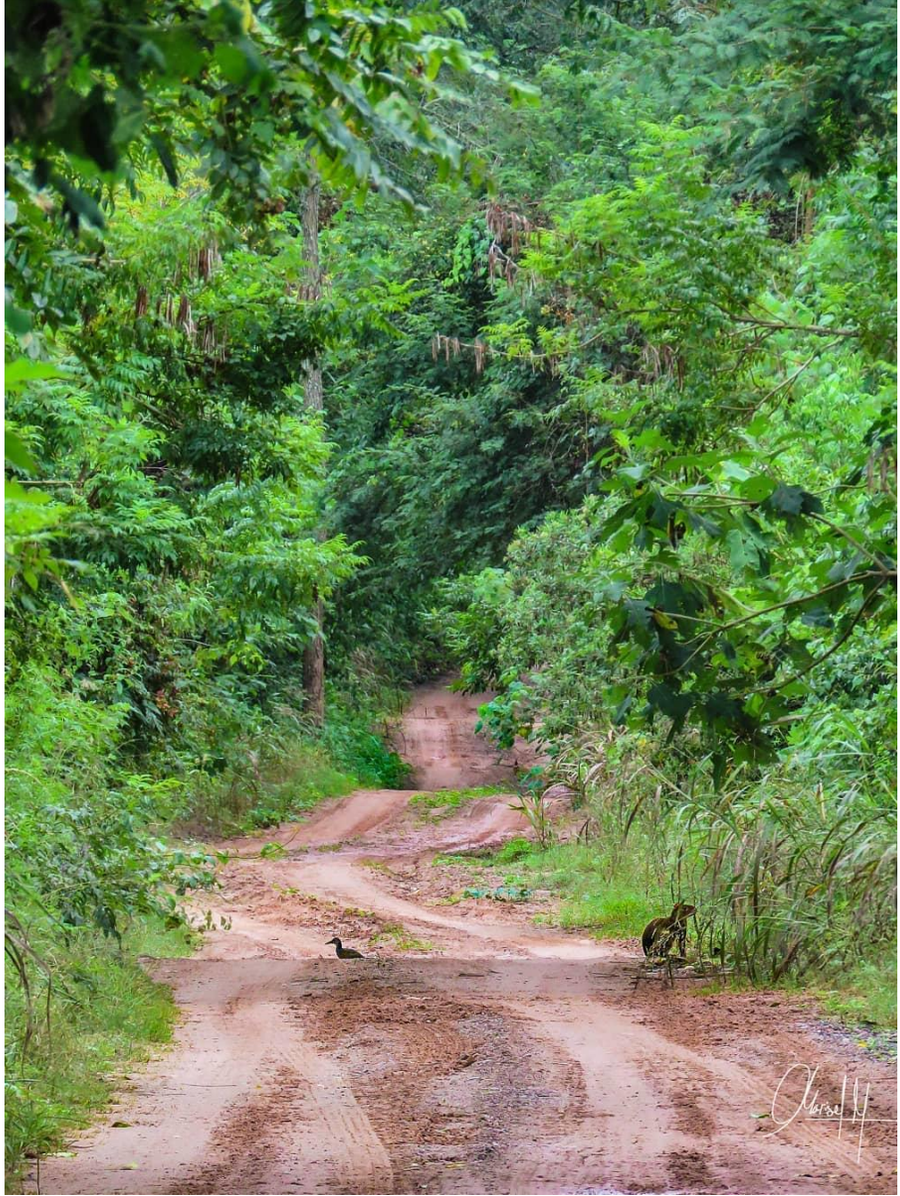


Se reconocen dos comunidades:

- Selva de *Calycophyllum multiflorum* y *Phyllostylon rhamnoides*, al norte, y la Selva de *Tipuana tipu* y *Enterolobium contortisiliquum*, al sur.
- Otras especies dominantes son *Handroanthus impetiginosus*, *Cordia americana* y *Astronium urundeuva* en el norte, y *Anadenanthera colubrina*, tanto en el norte como en el sur.

- 
- En gran parte, la vegetación natural de este Distrito fue reemplazada por **agricultura y ganadería**, o modificada **por tala selectiva** de especies maderables. Además, tiene los menores esfuerzos de conservación, respecto a los otros Distritos.





Calycophyllum multiflorum



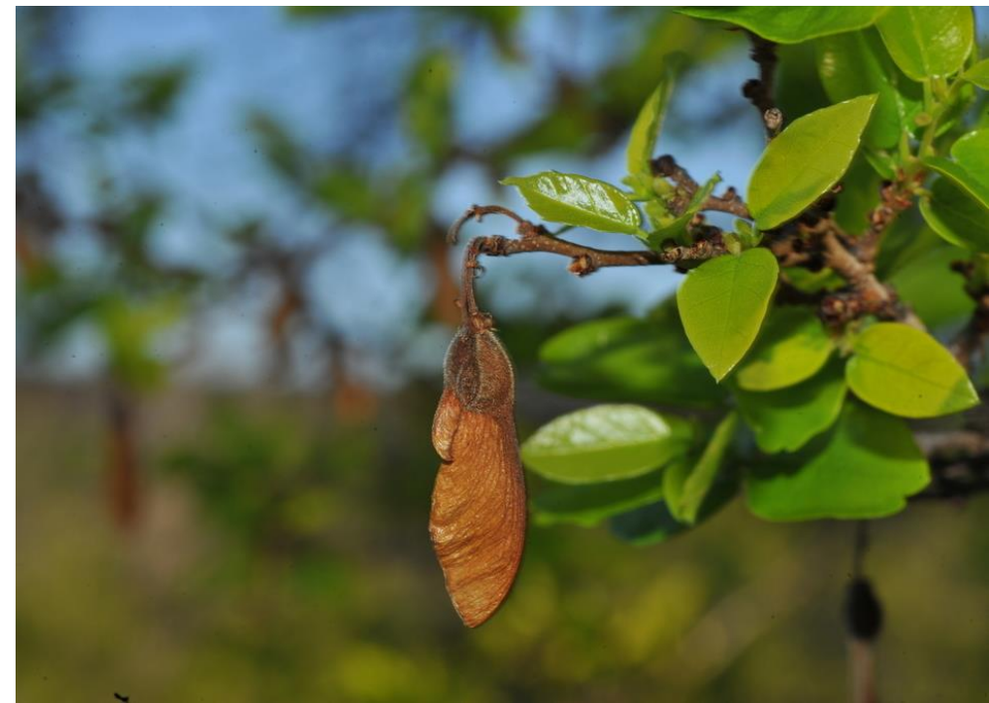
IBODA

IBO
CONIC
ANCEP

INSTITUTO DARWINION ©



Phyllostylon rhamnoides





Hernán

Tipuana tipu





Enterolobium contortisiliquum





© TopTropicals.com

Anadenanthera colubrina



Handroanthus impetiginosus



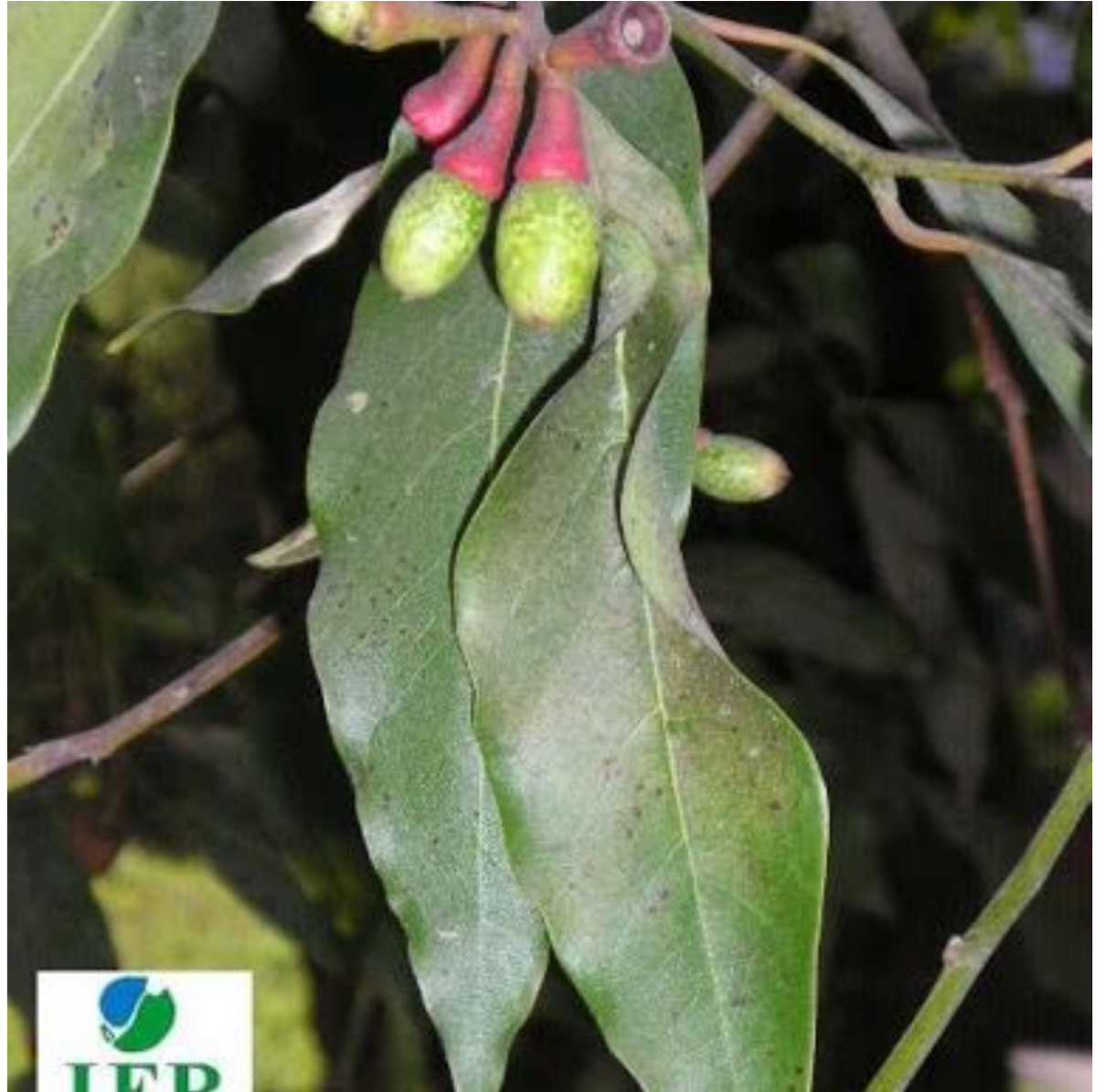
Cordia americana

Distrito de la Selva Montana

- Representa el segundo piso de las Yungas, entre 700 y 1500 m s.n.m.
- La selva montana tiene dos comunidades bien definidas: **Selva basal de *Tipuana tipu* y *Ocotea porphyria***, y la **Selva de Mirtáceas de *Eugenia uniflora*, *Blepharocalyx salicifolius* y *Myrcianthes pungens***.







Ocotea porphyria



Foto: J. F. Pensiero jfpensi@fca.t



Blepharocalyx salicifolius



Cedrela angustifolia





Juglans australis





Ilex argentina





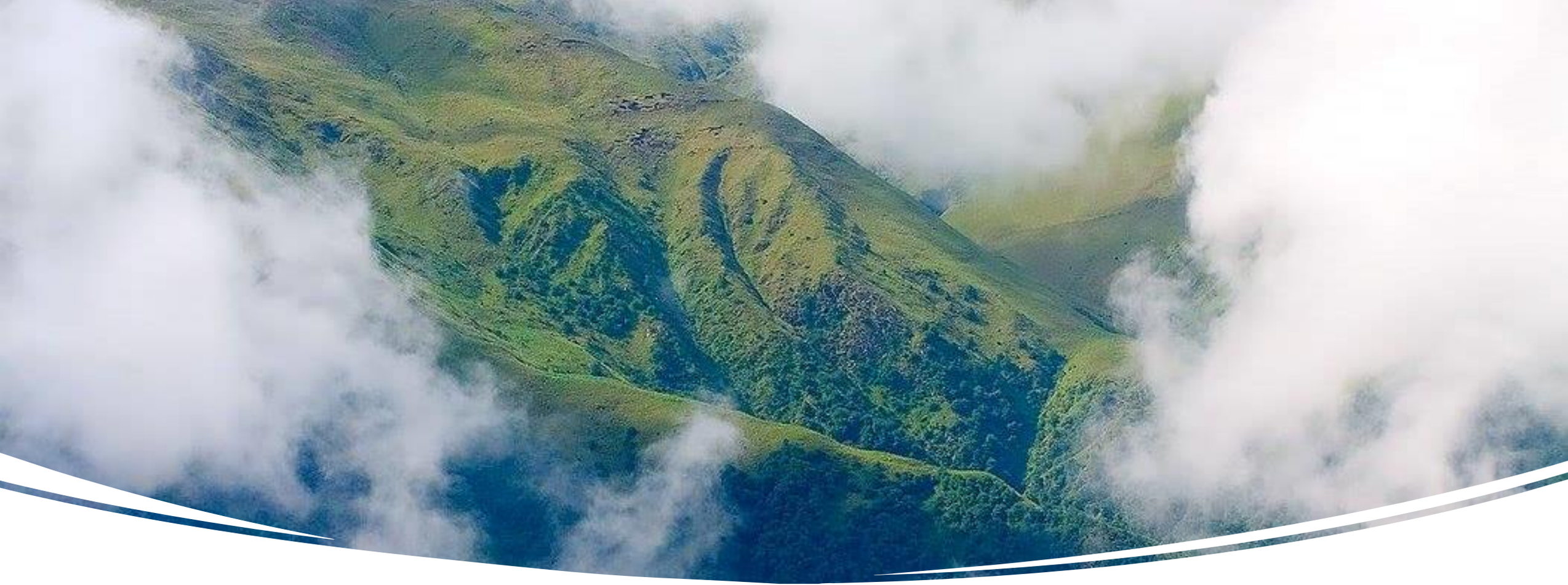
Eugenia uniflora





Myrcianthes pseudomato





Distrito del Bosque Montano

- Representa el tercer piso de las Yungas, entre 1500 y 3000 msnm.
- El Bosque Montano está dominado por especies de origen Gondwanico como *Podocarpus parlatorei* y *Fuchsia boliviana*, y de origen Holártico como *Alnus acuminata*, *Juglans australis* e *Ilex argentina*.





Podocarpus parlatorei



Alnus acuminata



Polylepis australis



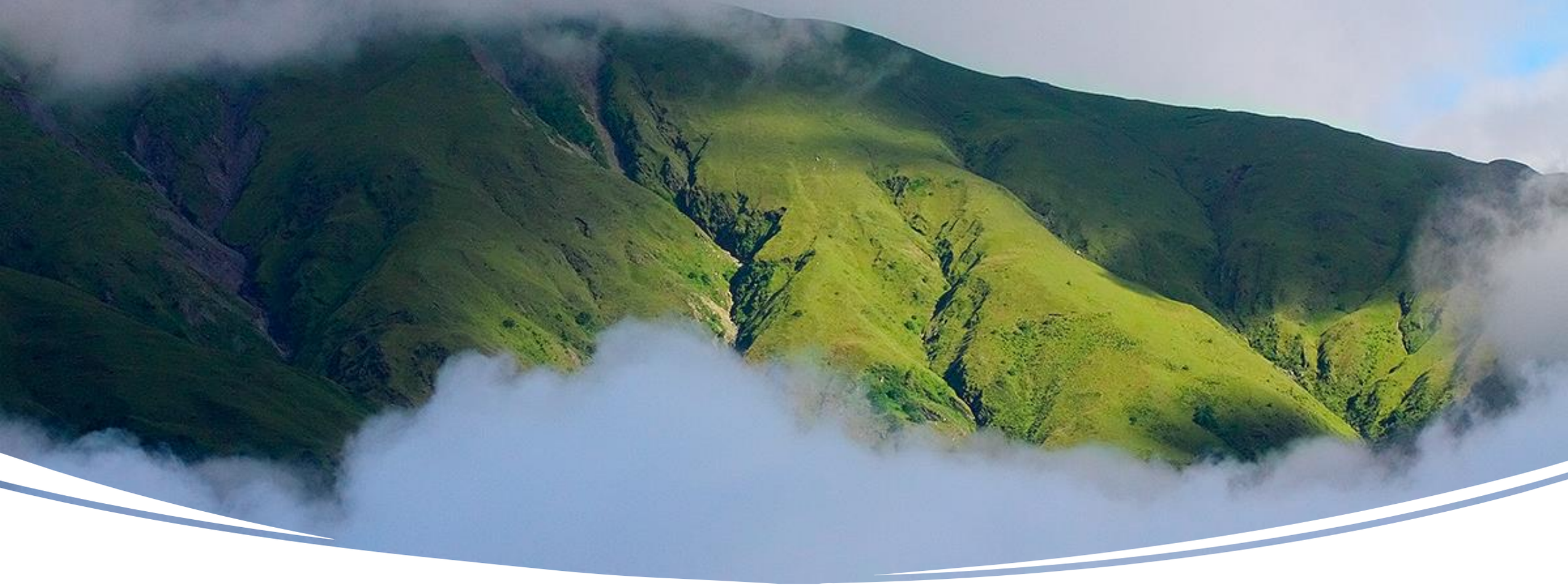
Duranta serratifolia



Sambucus peruviana



Fuchsia boliviana



* Distrito de los Pastizales Montanos

- Representa el último piso de las Yungas, entre (1800-) 3000 y 3500 msnm.

