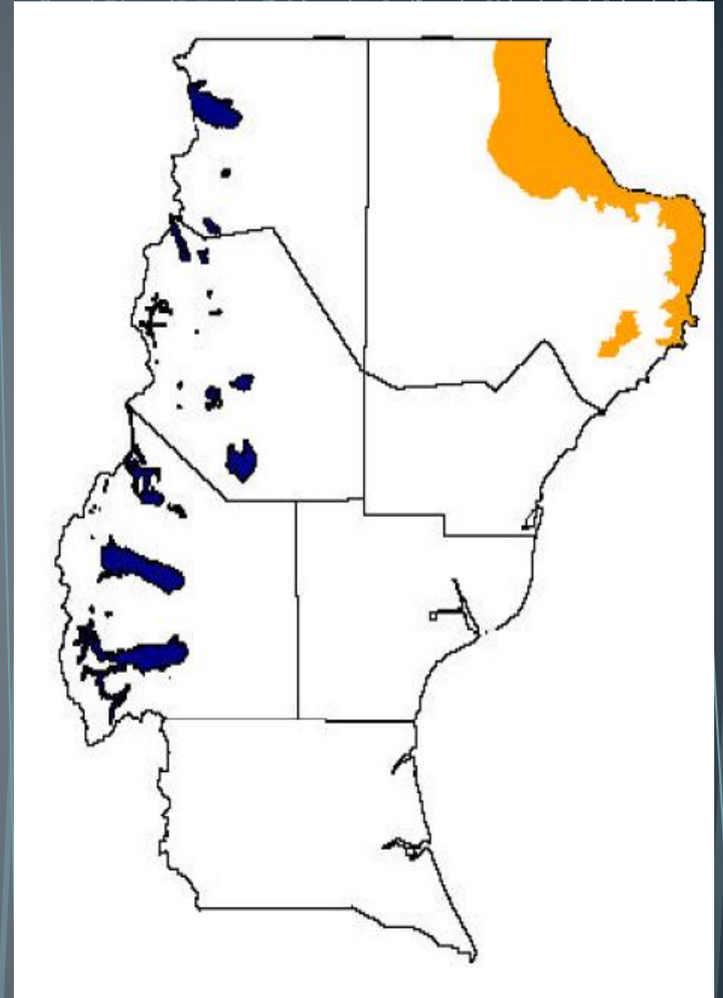


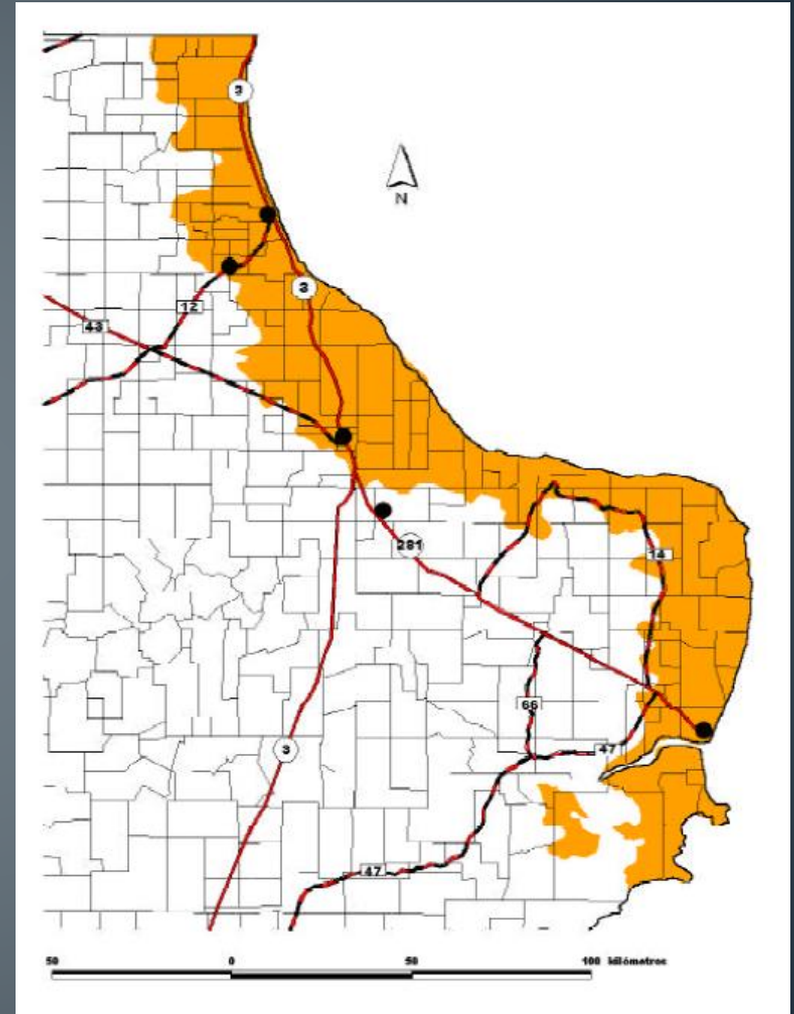
# AREA ECOLOGICA: ESTEPA ARBUSTIVA DEL GOLFO DE SAN JORGE

ALUMNOS: CALIVA, SOLEDAD.  
JUAREZ, FERNANDO.



# UBICACION

- ❑ Se prolonga mas al sur de la Punta Casamayor (a la altura de Fitz Roy) y llega hasta la Punta Medanosa, al sur de Puerto Deseado, e incluye una porción de matorral mediterráneo en la zona de Cerro Moro
- ❑ Presenta una superficie aproximada de 651 909 ha
- ❑ Localizado en las costas frente al mar Argentino

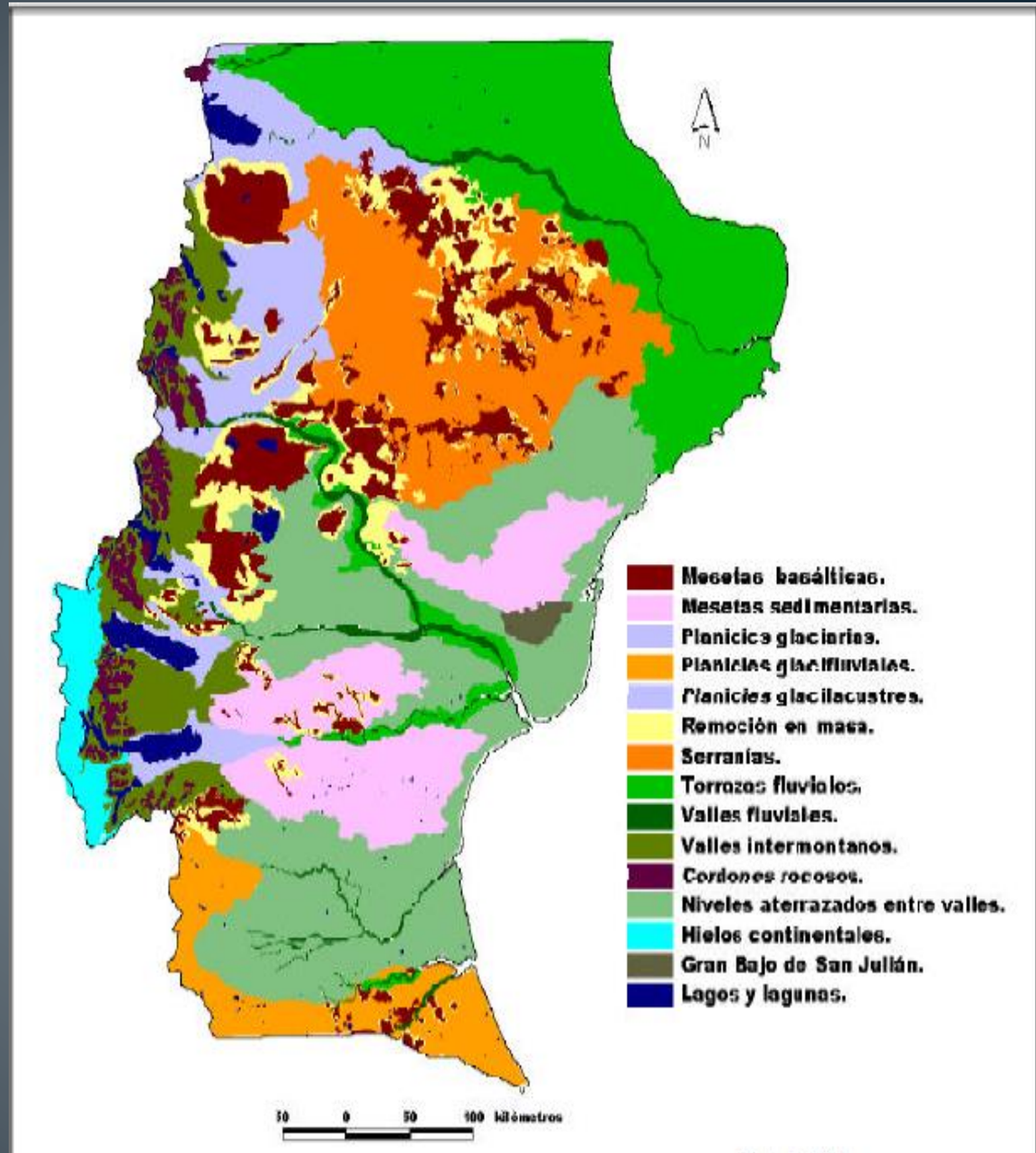


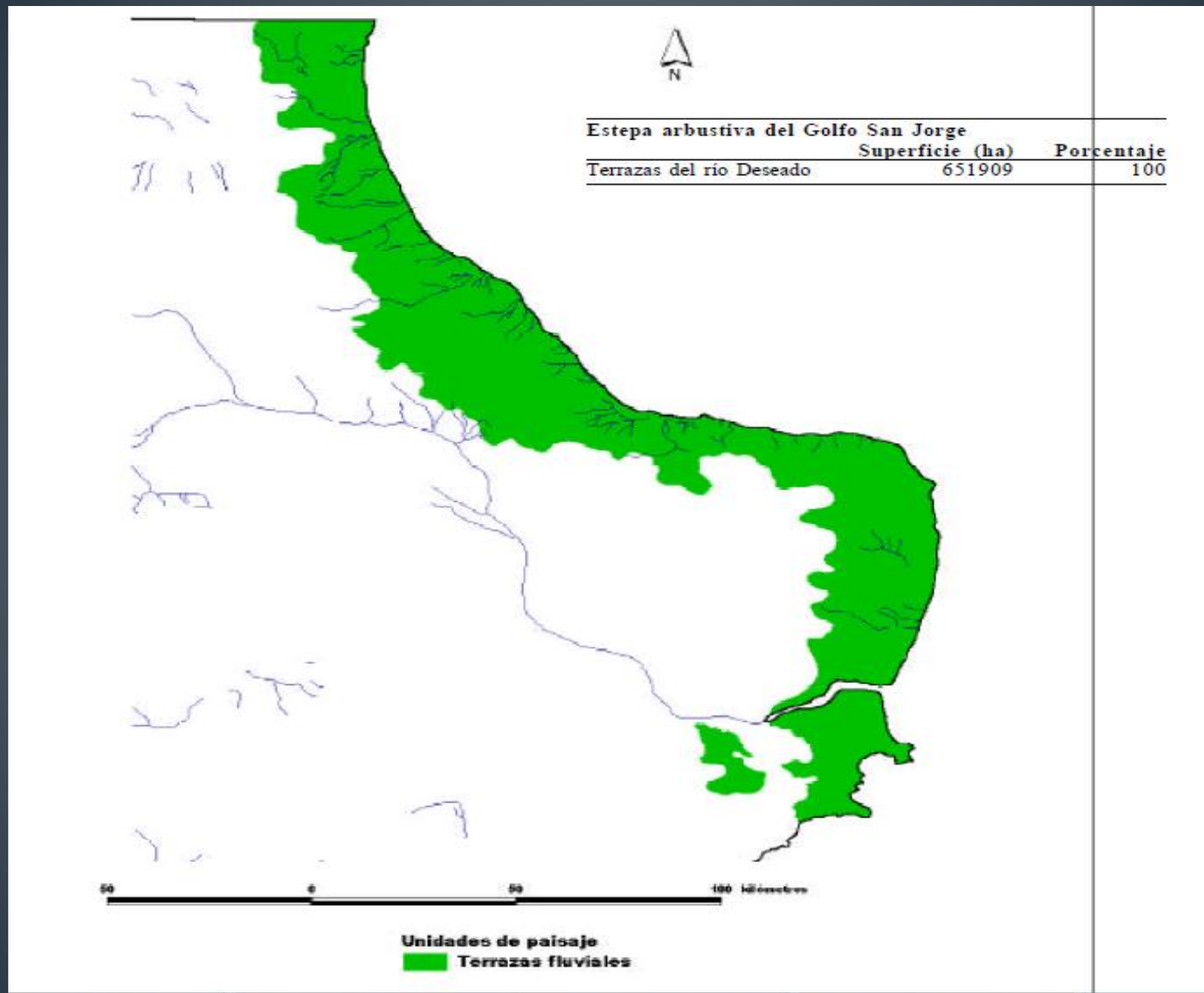
# DESCRIPCION GENERAL

- Es un área de arbustales.
- El paisaje es semi ondulado, surcado por cañadones y valles que desembocan en el mar.
- Las reservas naturales son una característica importante en el Golfo San Jorge. Existen 4 de las cuales, en Santa Cruz se encuentran: Reserva Natural Cañadón Duraznillo, Reserva Natural Monte Loayza y Reserva Natural Cabo Blanco.



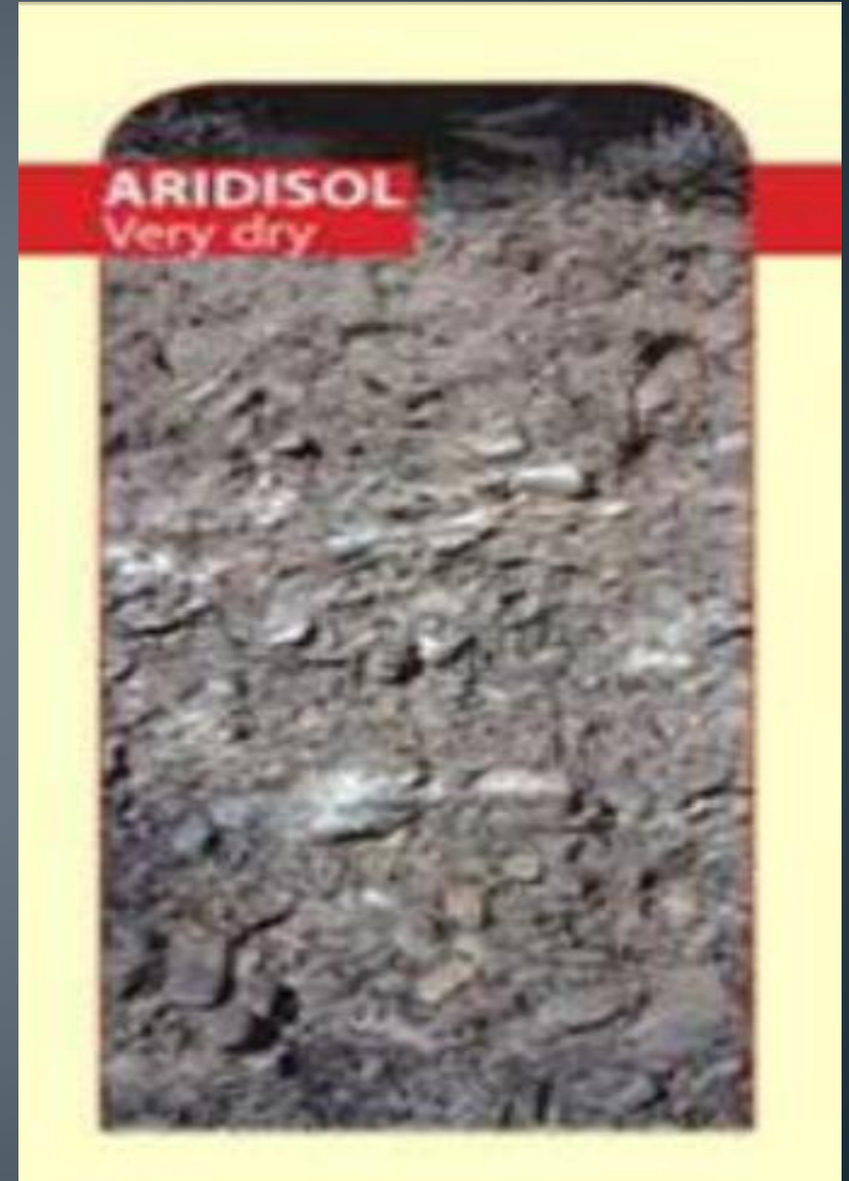
La unidad de paisaje que conforman esta área es la de Terrazas Fluviales, conocida como Terraza del Rio Deseado.

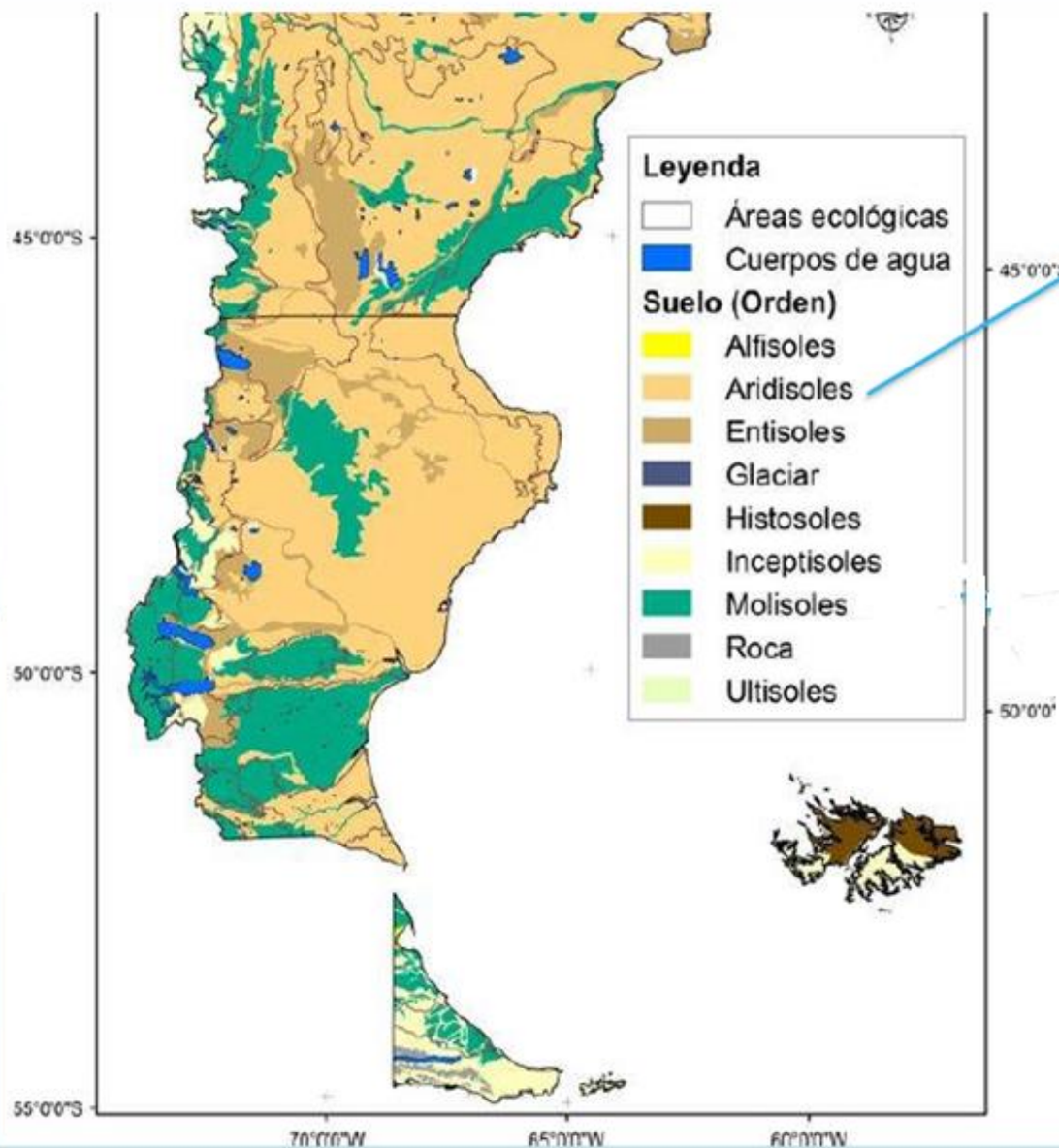




# SUELOS:

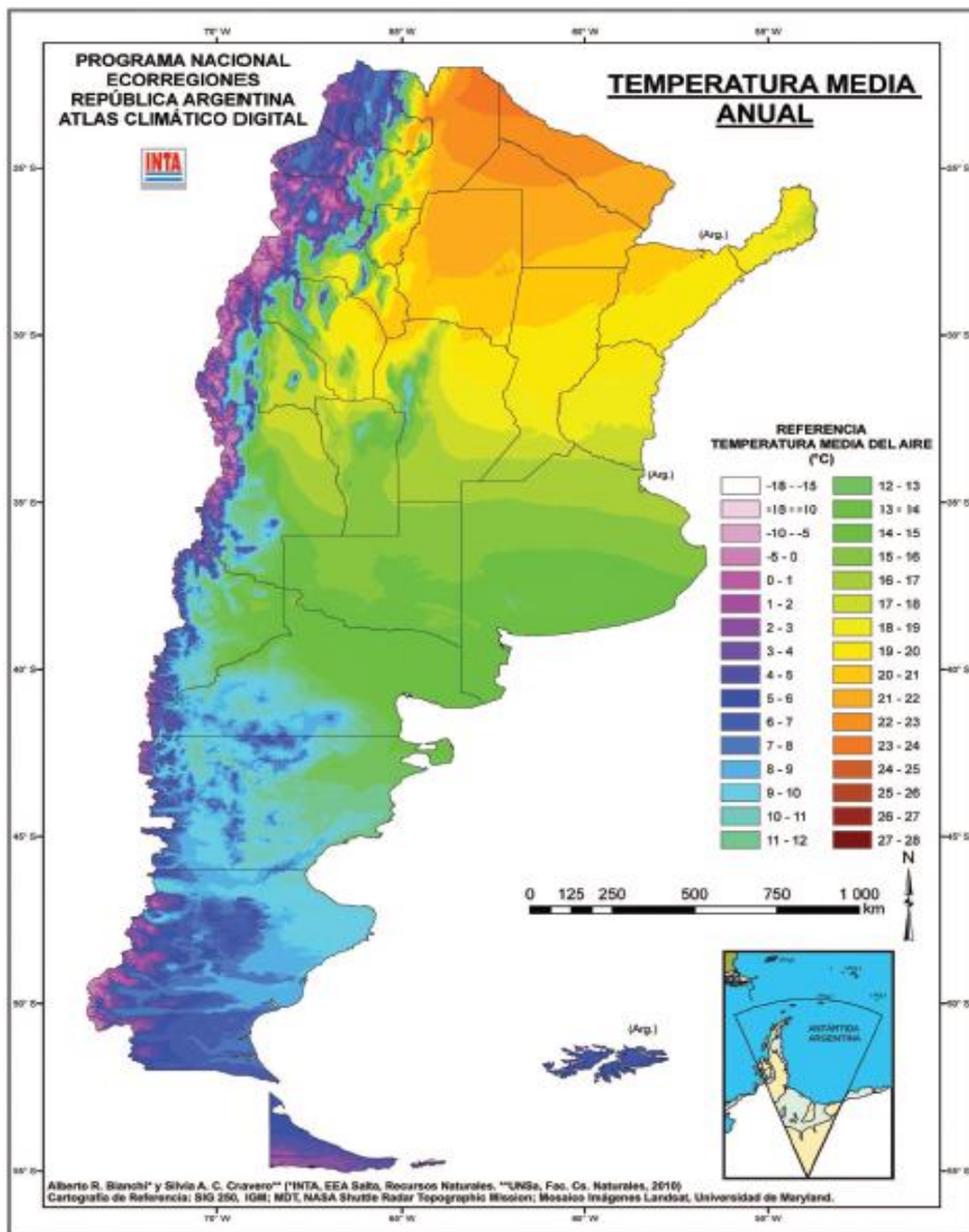
- SON ARIDISOLES SOMEROS PEDREGOSOS, POBRES EN MATERIA FINA Y MATERIA ORGÁNICA, CON UN PH NEUTRO. LA SALINIDAD ES MODERADA O ALTA.
- AL POSEER GRAN PORCENTAJE DE ARENA, EL ESCURRIMIENTO ES MAYOR, LO QUE EVITA LA EROSIÓN POR ESCORRENTIAS.



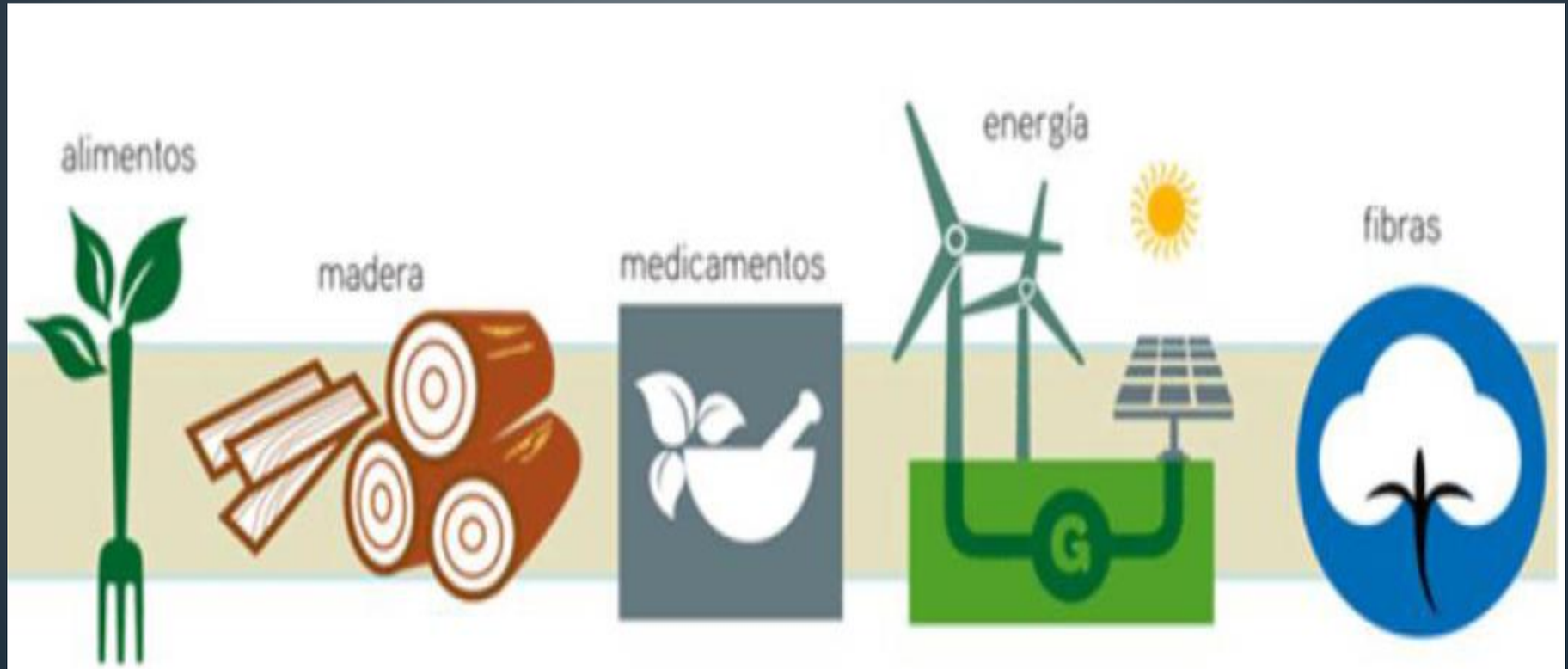


# CLIMA

• TEMPLADO FRIO COSTERO, CON TEMPERATURAS MEDIAS DE 10°C SIENDO LAS MAS ALTAS DE SANTA CRUZ, Y CON PRECIPITACIONES DE 200 MM Y QUE SE CONCENTRAN EN INVIERNO.



# SERVICIO ECOSISTEMICO DE ESTA AREA ES PRINCIPALMENTE DE PROVISION O ABASTECIMIENTO.



ROL DEL SUELO: productor de alimentos indirecto. Y

productor de combustible: indirecto:

LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS predominantes son:

-extracción de petróleo y gas.

-la ganadería ovina, no solo dedicada al producción de carne sino también a la producción de lana.



# VEGETACIÓN

- La vegetación principal es ABIERTA (25-80%) de tipo arbustiva, sin embargo, también localizamos vegetación gramínea, hierbas varias en esta área ecológica.
- El sustrato vegetativo es arbustivo-herbáceo: nanofanerofitas y camefitas.



# VEGETACIÓN

- Vegetación adaptada a la falta de agua (arbustos-subarbustos xéricos; escasas gramíneas en zonas de menor aridez) .
- Las plantas que habitan esta área se encuentran altamente adaptadas a las condiciones adversas del lugar. Han desarrollado diversas adaptaciones morfológicas y funcionales para colonizar estos ambientes.
- .Entre estas se pueden mencionar: hojas de pequeño tamaño, reducción en el número de estomas por unidad de área en la hoja, concentración de estomas en el reverso de las hojas, pelos y superficies cerosas en las hojas, patrones de raíces, tallos fotosintéticos, succulencia y diferentes vías fotosintéticas

# FLORA

- Especies dominantes, GRANDES ARBUSTOS DE MALASPINA (Trevoa Patagonica), duraznillo (Coliguaja integerrima), neneo (Molinum spinosum), Verbena alatocarpa, Ephera ocheratta, yaoyin (Lycium chilensi). Estos pueden desarrollar raíces pivotantes con mayor alcance a los horizontes mas profundos.
- Se consideran OPORTUNISTAS TARDIAS.
- FLORECEN A FINALES DE DICIEMBRE-ENERO.

*Ephedra ocbreata*



# FLORA

- Entre las gramíneas, se destacan los coirones amargos (*Stipa humilis*) y huecù (*Festuca argentina*). También presenta plantas anuales como *Vulpia* sp., *Erdoium cicutarium* o *Lepidium* sp. Al no tener tejidos leñosos, solo desarrollan raíces adventicias que tienen alcance solo en los horizontes superficiales. Por lo que pueden cubrir el suelo luego de las lluvias de primavera.
- Se consideran OPORTUNISTAS TEMPRANAS.
- FLORECENE A FINALES DE SEPTIEMBRE O EN OCTUBRE.



# FAUNA

- El ambiente exhibe las típicas especies de la fauna patagónica: guanacos, martinetas, liebres europeas, caranchos, aguiluchos, el cuis chico y el águila mora entre otros.

