

UNA RESERVA (CO) HABITABLE

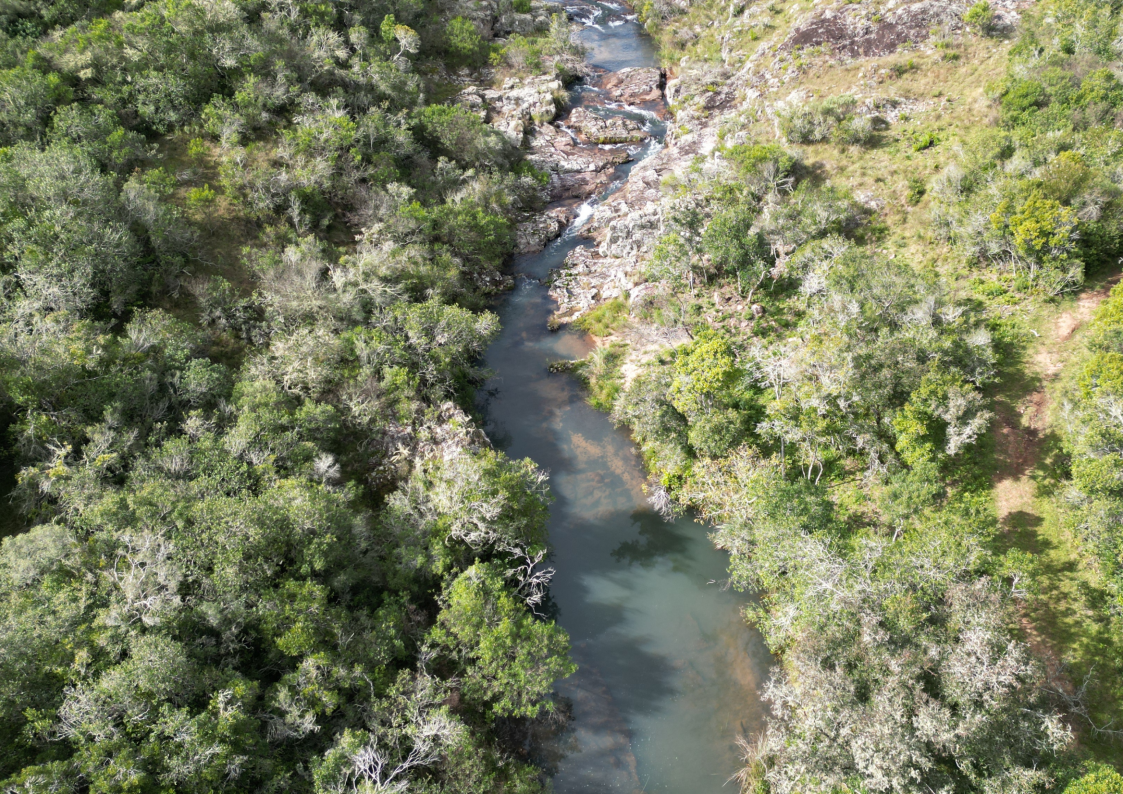
Aprender a coexistir con la naturaleza

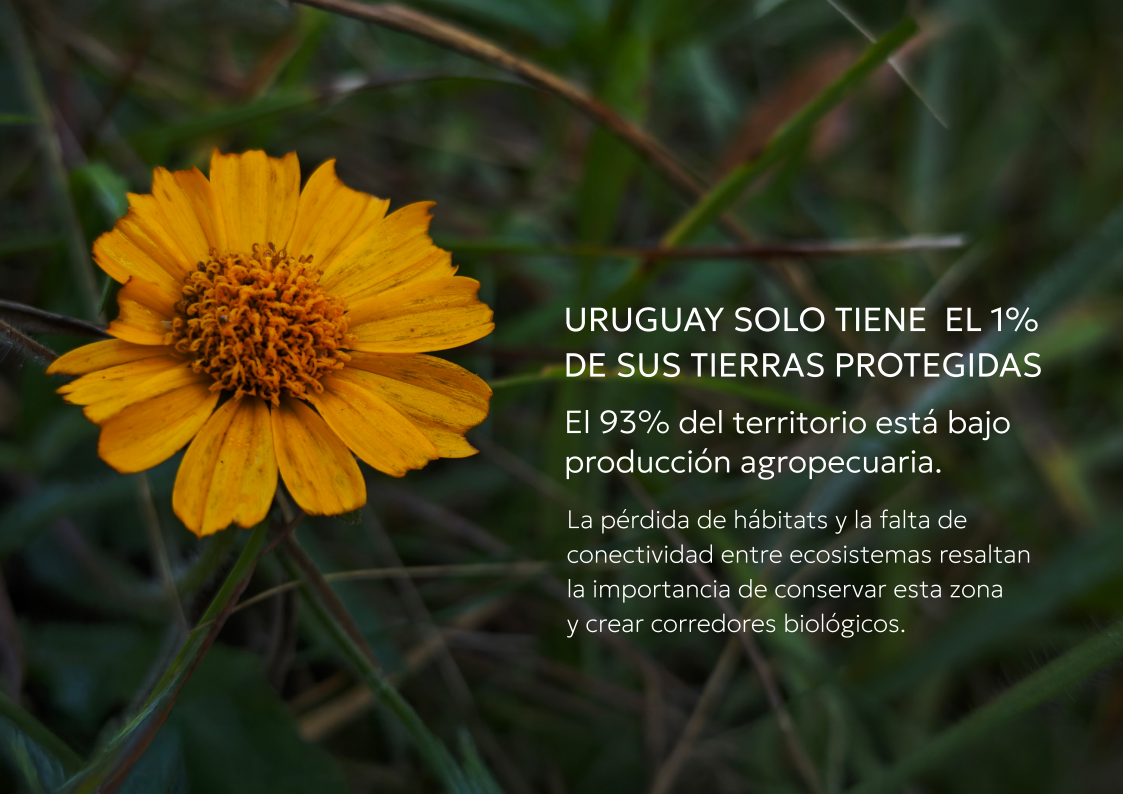
Este proyecto busca proteger los bosques, montes y pastizales nativos que habitan en las 3.000 hectáreas de El Yerbal.

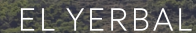
Queremos conservar y restaurar los ecosistemas en comunidad, generando un refugio para la fauna nativa, y promoviendo nuevas formas de habitar el territorio.

Una reserva co-habitable donde podamos coexistir en equilibrio con otras formas de vida, con un proyecto planificado y de bajo impacto, que conviva con la naturaleza del territorio.





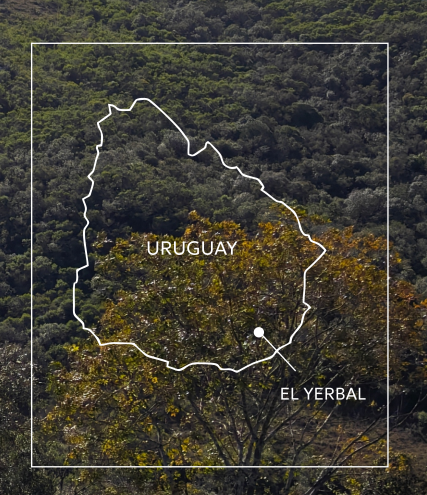




El Yerbal se encuentra en la Sierra de Carapé, Aiguá, en las Serranías del Este de Uruguay.

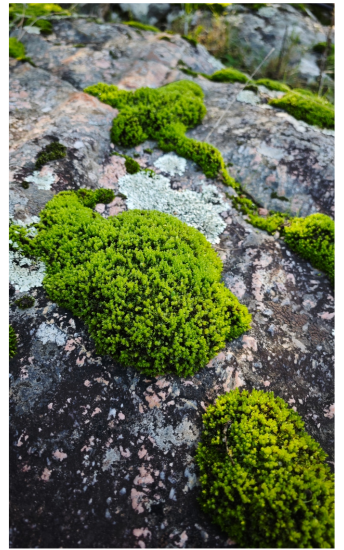
Un área de gran belleza y riqueza natural, importante para proteger hábitats críticos para especies de gran interés para la conservación.

PROTEGER EL YERBAL ES ASEGURAR
LA CONTINUIDAD DE ECOSISTEMAS
VALIOSOS donde la vida silvestre
encuentra hogar, y contribuir activamente
a conservar la biodiversidad del país.









LOS VALORES DE LA RESERVA

3006

ha. de bosques, montes y pastizales nativos 124

especies de fauna silvestre registradas 439

especies botánicas listadas en la reserva

Especies de interés

para la conservación de sus poblaciones

Servicios ecosistémicos

calidad del agua y el aire, captación de carbono, etc

Patrimonio cultural

zonas arqueológicas e históricas de interés



/ AMBIENTES & VALORES



/ Bosque serrano

Junto al matorral serrano son los ambientes predominantes de El Yerbal. Se trata de un tipo de bosque que se desarrolla en las laderas de sierras y cerros, compuesto por especies tales como:

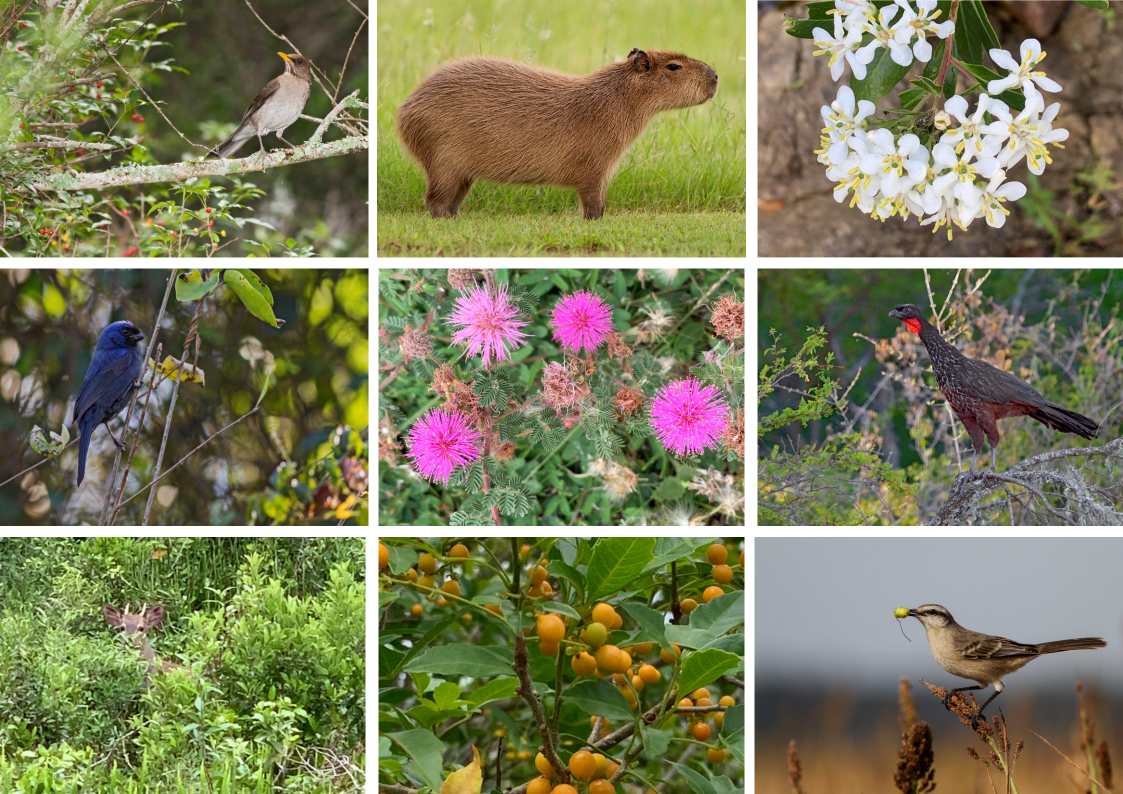
Coronilla (Scutia buxifolia), Aruera (Lithraea brasiliensis), Murta (Myrceugenia glaucescens), Canelón (Rapanea spp), Tarumán (Citharexylon montevidense), etc.

Las especies de aves típicas de este ambiente son: Macuquiño (Lochmias nematura), Cardenal Azul (Stephanophorus diadematus), Sabiá (Turdus amaurochalinus) y Arañero Oliváceo (Myiothlypys leucoblephara), entre otras.

Lo más destacable es la presencia del árbol de **Yerba Mate** (Ilex paraguariensis), por su simbolismo y ser las últimas poblaciones sureñas de la especie, las orquídeas terrestres y, entre los animales, el **Coatí** (Nasua nasua), el **Margay** (Leopardus wiedii), y el **Guazúbirá** (Subulo gouazoubira).







/ Matorral serrano

A medida que se va a ascendiendo por la sierra se observa este tipo de vegetación más achaparrada que el Bosque Serrano, compuesta principalmente por especies como la Envira (Daphnopsis racemosa), la Chirca de Monte (Dodonea viscosa), la Espina de Cruz (Coleltia paradoxa), y el Croton (Croton spp).

Las aves características que podemos observar en este ambiente son el **Pijuí** (Synallaxis spixi), la **Pajonalera Cabeza Gris** (Donacospiza albifrons) y la **Calandria Común** (Minus saturninus).

/ Sabana esteparia serrana

Ocupa los lugares más altos de las sierras, a veces hasta el borde mismo de pequeñas quebradas, con suelos superficiales, pedregosos y con poca retención de agua. Es posible que sea de origen antrópico y que su expresión original sea un pastizal limitado a las zonas más altas de las sierras y con suelo más superficial.















/ Especies de interés

Ocupando diversos ambientes existen especies presentes en estos ecosistemas que aún no hemos registrado en los relevamientos en El Yerbal, como por ejemplo:

- **Loro Maracaná** (Psittacara leucophthalmus)
- Tatú de Rabo Molle (Cabassous tatouay)
- Puma (Puma concolor)
- **Gato de Pajonal o Uruguayan pampas cat** (Leopardus munoai), una especie casi exclusiva de Uruguay.

En tiempo históricos, según los registros orales y de prensa, la zona se destacaba por la abundancia de jaguares, lo que hace suponer la presencia de grandes manadas de herbívoros como venado de campo o ciervo de las pampas, carpinchos y ñandúes (aún presentes en el área pero con poblaciones mucho más pequeñas).

Según relatos orales también era relativamente abundante el **Aguará Guazú** (Chrysocyon brachyurus), especie que en las últimas décadas se observa de forma muy esporádica en el área.







CONSERVACIÓN

Reintroducción de especies de fauna nativa de especial interés para la conservación, como el venado de campo, el oso hormiguero, y el pecarí de collar.

Control de fauna y flora exóticas.

Restauración de ecosistemas y mitigación climática.

Investigación científica y monitoreo ambiental.

EDUCACIÓN

Programas de educación ambiental destinados a vecinos de la zona y escuelas de distintos niveles.

Actividades de turismo sostenible.

COMUNIDAD

Programas de inclusión con las comunidades locales.

Creación de una comunidad de "Guardianes de El Yerbal".





