

Naturalmente sustentable

Guía de especies

ILUSTRACIONES PARA
PROYECTO GUANAY DE:
Paz Castañeda y Andrea Ugarte

GUANAY

El proyecto se encuentra inserto en un sector de alto valor ambiental. La zona central de Chile de clima mediterráneo es una región que presenta un alto índice de biodiversidad, y a su vez un alto porcentaje de endemismo, es decir, especies que sólo se encuentran en este lugar del planeta. Sin embargo, las regiones de clima mediterráneo también son lugares donde los asentamientos humanos se dan muy bien, lo que se traduce en una constante pérdida de suelo para la biodiversidad. Bajo esta premisa, todo el diseño de paisaje del proyecto se ha planificado como una restauración ecológica, de manera de contar con un ecosistema sano y funcional para la comunidad.

La vegetación nativa del lugar presenta diversos atributos, destacando entre ellos la adaptación a veranos secos y prolongados, lo que se traduce en una baja demanda de riego y mantención. Además, las distintas asociaciones vegetales presentan diversos cambios y floraciones a lo largo de las estaciones, aportando diversidad al paisaje, a su vez que hay especies que se encuentran verdes todo el año. Otro factor importante es que las comunidades vegetales participan en las cadenas de polinización, atrayendo distintos insectos, lo que a su vez aumenta la presencia de aves y reptiles.

Es por esto que el proyecto busca involucrar a los propietarios en el fomento de los valores de nuestro paisaje a través del siguiente contenido y criterios de intervención.

Aves registradas en Quirilluca

Piquero de Humboldt

El piquero peruano o piquero o alcatraz chileno es una especie de ave Suliforme de la familia Sulidae que vive en las costas de las costas de Perú y Chile. Es una de las principales aves guaneras del Pacífico sudamericano



naturalmente **sustentable**

Cometocino

El cometocino de Gay o comesebo andino, también denominado yal cabecigrís, comesebo amarillo, fringilo andino, fringilo cordillerano o chanchito de la cordillera, es una especie de ave passeriforme perteneciente al género *Phrygilus* de la familia *Thraupidae*.



Nombre común	Nombre científico	Nombre en Inglés
Aguilucho Comùn	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Red- Backed Hawk
Bandurrilla de los Bosques	<i>Upucerthia saturatior</i>	Patagonian Forest Earthcreeper
Canastero del Sur	<i>Asthenes anthoides</i>	Austral canastero
Carpinterito	<i>Dryobates lignarius</i>	Striped Woodpecker
Cernicalo	<i>Falco sparverius</i>	American Kestrel
Chercán Comùn	<i>Troglodytes aedon</i>	House Wren
Chirigue común	<i>Sicalis luteola</i>	Grassland Yellow - Finch
Chincol	<i>Zonotrichia capensis</i>	Rufous-Collared Sparrow
Churrete Acanelado	<i>Cinclodes fuscus</i>	Buff-winged Cinclodes
Churrete Costero	<i>Cinclodes nigrofumosus</i>	Seaside Cinclodes
Churrín del Norte	<i>Scytalopus fuscus</i>	Dusky Tapaculo
Codorniz	<i>Callipepla californica</i>	California Quail
Cometocino de Gay	<i>Phrygilus gayi</i>	Gray hooded Sierra-Finch
Diuca Comùn	<i>Diuca diuca</i>	Common Diuca - Finch
Diucòn	<i>Pyrope pyrope</i>	Fire eyed Diucon
Dormilona de Nuca Rojiza	<i>Muscisaxicola rufivertex</i>	Rufous-naped Ground-Tyrant
Dormilona de Cara Negra	<i>Muscisaxicola maclovianus</i>	Dark faced ground tyrant
Fío Fío	<i>Elaenia albiceps</i>	White-crested Elaenia
Gallina Ciega	<i>Systemellura longirostris</i>	Band-winged Nightjar
Garza grande	<i>Ardea alba</i>	Great Egret
Gaviota Cáhuil	<i>Chroicocephalus maculipennis</i>	Brown - hooded Gull
Gaviota Dominicana	<i>Larus dominicanus</i>	Kelp gull
Gaviota de Franklin	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Franklin's Gull
Gaviota Garuma	<i>Leucophaeus modestus</i>	Grey Gull
Golondrina Bermeja	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow
Golondrina Chilena	<i>Tachycineta leucopyga</i>	Chilean swallow

Nombre común	Nombre científico	Nombre en Inglés
Golondrina de Dorso negro	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	<i>Blue-and-white Swallow</i>
Guanay	<i>Leucocarbo bougainvillii</i>	<i>Guanay Cormorant</i>
jilguero Común	<i>Spinus barbatus</i>	<i>Black - chinned Siskin</i>
Lile	<i>Poikilocarbo gaimardi</i>	<i>Red- legged Cormorant</i>
Jote Cabeza Colorada	<i>Cathartes aura</i>	<i>Turkey Vulture</i>
Jote Cabeza Negra	<i>Coragyps astratus</i>	<i>Black vulture</i>
Lechuza	<i>Tyto alba</i>	<i>Barn Owl</i>
Loica Común	<i>Leistes loyca</i>	<i>Long- Tailed Meadowlark</i>
Mero	<i>Agriornis lividus</i>	<i>Great Shrike-tyrant</i>
Minero	<i>Geositta cunicularia</i>	<i>Common Miner</i>
Paloma de alas blancas	<i>Zenaida meloda</i>	<i>West Peruvian Dove</i>
Peuco	<i>Parabuteo unicinctus</i>	<i>Harris Hawk</i>
Perdicita Chica	<i>Thinocorus rumicivorus</i>	<i>Least Seedsnipe</i>
Picaflor Chico	<i>Sephanoides sephaniodes</i>	<i>Green-backed Firecrown</i>
Picaflor Gigante	<i>Patagona gigas</i>	<i>Giant hummingbird</i>
Pilpilen común	<i>Haematopus palliatus</i>	<i>American oystercatcher</i>
Pilpilen negro	<i>Haematopus ater</i>	<i>Blackish Oystercatcher</i>
Piquero de Humboldt	<i>Sula variegata</i>	<i>Peruvian Booby</i>
Platero	<i>Rhopospina alaudina</i>	<i>Band - tailed Sierra - Finch</i>
Playero Blanco	<i>Calidris alba</i>	<i>Sanderling</i>
Playero de las Rompientes	<i>Calidris virgata</i>	<i>Surfbird</i>
Queltehue	<i>Vanellus chilensis</i>	<i>Southern lapwing</i>

Nombre común	Nombre científico	Nombre en Inglés
Rayadito	<i>Aphrastura spinicauda</i>	<i>Thorn-tailed Rayadito</i>
Rayador	<i>Rynchops niger</i>	<i>Black skimmer</i>
Tenca	<i>Mimus thenca</i>	<i>Chilean Mockingbird</i>
Tijeral Comùn	<i>Leptasthenura aegithaloides</i>	<i>Plain-mantled Tit-Spinetail</i>
Tiuque	<i>Daptius chimango</i>	<i>Chimango caracara</i>
Tordo	<i>Curaeus curaeus</i>	<i>Austral Blackbird</i>
Tortola	<i>Zenaida auriculata</i>	<i>Eared dove</i>
Tucúquere	<i>Bubo magellanicus</i>	<i>Magellanic Horned Owl</i>
Vari	<i>Circus cinereus</i>	<i>Cinereous Harrier</i>
Viudita	<i>Colorhamphus parvirostris</i>	<i>Patagonian tyrant</i>
Yeco	<i>Nannopterum brasilianum</i>	<i>Neotropic cormorant</i>
Zarapito	<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Whimbrel</i>
Zorzal patagónico	<i>Turdus falcklandii</i>	<i>Austral Thrush</i>

Mamíferos

Yaca

La llaca, yaca o marmosa elegante (*Thylamys elegans*) o kun guuma es una especie de marsupial didelfimorfo de la familia Didelphidae propio de Sudamérica. Parecida a una laucha, tiene una larga cola y un fino hocico. Posee un suave

pelaje, más oscuro en el dorso y más claro en el vientre.

Tiene hábitos nocturnos. Su dieta se basa en insectos y pequeños vertebrados. Por su aspecto muchas veces es confundida con el monito del monte.



naturalmente sustentable

Chungungo

El chungungo, gato de mar, gato marino, chinguno, hualaque o chinchimén es una nutria que habita en las costas pacíficas y del Atlántico Sur de Sudamérica. Es la especie más pequeña del género *Lontra*, que incluye además varias especies fluviales americanas, y la única marina.

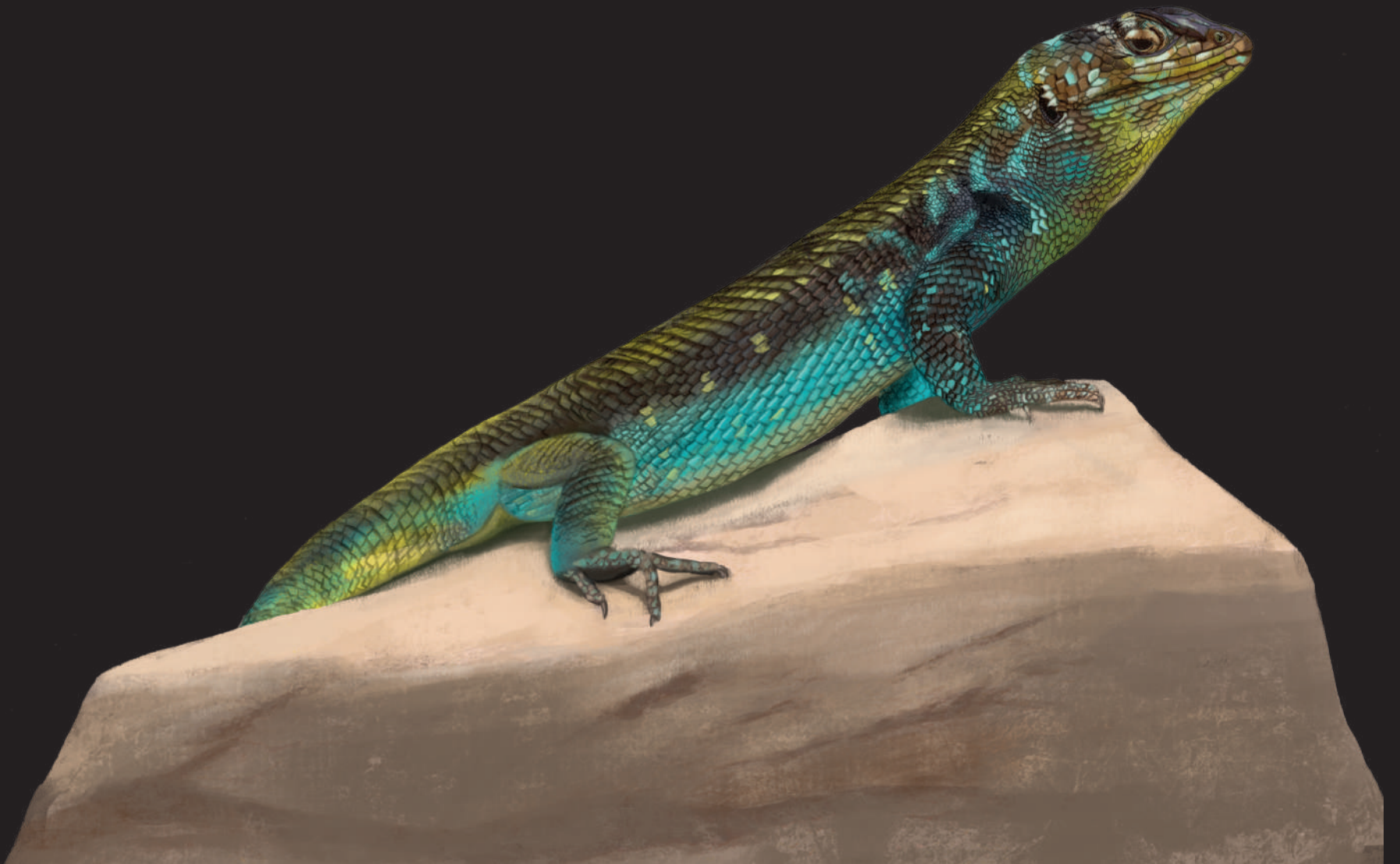


Nombre común	Nombre científico	Descripción
Ratón Oliváceo	<i>Abrothrix olivaceus</i>	Pequeño roedor (20 - 40 g) de orejas pequeñas y de cola más corta que su cuerpo. Sin embargo, se ha descrito un mayor tamaño de la cola en las poblaciones asociadas al bosque templado. Se caracteriza por presentar un pelaje con tonos gris parduzco en el dorso y amarillento en el vientre. De hábito nocturno y crepuscular, habita en el suelo de bosques y matorrales entre troncos y cavidades, bajo rocas o galerías construidas por otros animales.
Ratón orejudo de Darwin	<i>Phyllotis darwini</i>	Pequeño roedor de orejas grandes y cola larga. Es una laucha robusta con grandes ojos. De pelaje denso en general de color café aclarando hacia el vientre. Vive siempre en zonas con vegetación baja.
Yaca	<i>Thylamys elegans</i>	Pequeño marsupial que habita en la zona central de Chile. De hábitos nocturnos y endémica, se reconoce por sus orejas bien desarrolladas, grandes ojos y cola prensil que le permiten ser un excelente trepador en busca de su alimento.
Ratón de cola larga	<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>	Es un pequeño roedor de pelaje corto y suave, dorso café claro a amarillo ocre y vientre grisáceo. Es llamado "colilargo" o "de cola larga" puesto que su cola mide dos veces su cuerpo: El cuerpo mide entre 6 y 8 cm mientras que la cola alcanza los 11 y 15 cm de longitud. Pesa entre 17 y 35 gramos.
Cururo	<i>Spalacopus cyanus</i>	El cururo, Kurü "negro" en mapudungun, es un roedor endémico de Chile, perteneciente a la familia Octodontidae, de pelaje corto, uniforme y blando, de color variable, pueden encontrarse ejemplares negro azabache, con visos brunos, con bandas o manchas café marrón.
Zorro Chilla	<i>Lycalopex griseus</i>	Es un pequeño cánido de pelaje grisáceo y poseedor de una gruesa cola. En total, cola incluida, tiene una talla de unos 80 a 90 cm de largo.
Zorro Culpeo	<i>Lycalopex culpaeus</i>	Es el segundo cánido vivo más grande de Sudamérica, midiendo de de 80 a 120 cms. de largo, incluida la cola, y con un peso de hasta 12 kgs. Su pelaje es gris en el dorso, rojizo en las patas traseras y amarillento en el resto, con una gruesa cola de punta negra, Se alimenta por igual de frutas, roedores, liebres, lagartijas, aves, huevos e incluso corderos recién nacido.
Quique	<i>Galictis cuja</i>	Especie de mustélido sudamericano que habita en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Perú, Paraguay y Uruguay. Se domestica con facilidad y se emplea para cazar ratas y ratones. Es proverbial su carácter huraño e irritable con los extraños.

Lagarto de Zapallar

Liolaemus chiliensis, Lagartija de tamaño mediano, alcanza hasta 30 cm de longitud total. Su cola es larga, generalmente duplica el largo del cuerpo. Las escamas dorsales son

imbricadas, lanceoladas y con quilla prominente terminada en mucrón. También poseen dos bandas supraoculares claras que atraviesan toda la espalda y la cola.



Reptiles

Nombre común	Nombre científico	Descripción
Culebra cola larga	<i>Philodryas chamissonis</i>	Es la culebra más grande de Chile. De color pardo con una banda ancha oscura que recorre todo el lomo. Agresiva y muy activa, se mueve fácilmente entre los matorrales, principalmente terrícola, vive en pastizales y zonas rocosas, es común verla en los caminos del Panul en un día soleado de verano. Caza pequeños vertebrados como aves, lagartijas y roedores, matándolos por constricción. Aunque venenosa, su veneno proviene de los dientes posteriores y no los usa para matar sino para digerir más rápido a la presa. El veneno contiene un anticoagulante que produce sangramiento prolongado pero no es realmente una amenaza para el ser humano ya que la Culebra arrancará antes que atacar a una persona.
Lagartija lemniscata	<i>Liolaemus lemniscatus</i>	De tamaño pequeño de 52 mm de largo (longitud hocico-cloaca), de aspecto frágil con extremidades cortas. Posee escamas dorsales triangulares, quilladas y con punta. La coloración general es café. La cabeza es un poco más oscura, con manchitas café sombrías sobre los escudos cefálicos.
Lagartija oscura	<i>Liolaemus fuscus</i>	De tan sólo 5 cm de largo (desde el hocico hasta la abertura cloacal) tiene un aspecto delicado y escamas dorsales triangulares y quilladas superpuestas una sobre otra.
Lagartija pseudolemniscata	<i>Liolaemus lemniscatus</i>	De tamaño pequeño (52 mm desde el hocico a la cloaca, la cola representa cerca de dos tercios de la longitud total) y aspecto grácil, con extremidades proporcionadas y poco robustas. Coloración general del dorso café, con una banda occipital café amarillenta.
Lagarto chillón	<i>Liolaemus chiliensis</i>	También llamado Lagarto verde, presenta un tamaño superior a la mayoría de las especies que regularmente vemos. De aspecto macizo posee una cabeza corta y cuello prolongado. Cuerpo recubierto de escamas crecidas y fuertemente carenadas. Dorsalmente presenta un tono verde oliváceo. Por el vientre su colorido es blanco amarillento. Su chillido lastimero lo emite al sentirse aprisionado.
Lagarto de Zapallar	<i>Liolaemus zapallarensis</i>	Llama la atención por su color amarillo sulfureo en cola y extremidades que contrastan con el resto de su cuerpo de color negro. Es de tamaño mediano. Alcanza hasta 11,8 cm de longitud, incluyendo la cola. Se alimenta de insectos, algunos brotes verdes y flores.