

Finca Luis



Die Finca Luis (Bildmitte) ist eine ehemalige Viehweide und liegt im Río Bonito Tal umgeben von Ölpalmen. Sie schließt einen wichtigen Korridor-Abschnitt Zwischen 2 Nationalpark-Abschnitten..

Die Finca Luis liegt im Río Bonito Tal und ist von Ölpalmenpflanzungen und Viehweiden umgeben. Sie wurde von der Vorarlberger Apothekerfamilie Günter und Christl Stadler aus Frastranz gesponsert.

Das Gelände ist flach und Teile der Finca sind grundwasserbeeinflusst und mehrmals im Jahr überschwemmt, weshalb Teile der Finca drainiert wurden, um bessere Bedingungen für die Wiederbewaldung zu schaffen.

Bei den Grabarbeiten wurden auch mehrere kleine Wasserflächen geschaffen, die eine neue Lebensgrundlage für verschiedene Tiergruppen (Amphibien, Reptilien, Vögel) bieten.

Etwas südwestlich der Finca befindet sich der Nationalpark Piedras Blancas. Die Finca Luis grenzt im Norden an die Finca

Finca Luis

Größe: 3 ha

Lage: Río Bonito Tal, ca. 1,5km vom Zentrum La Gamba entfernt, gegenüber Finca Mundo. 70m Seehöhe

Vegetation beim Kauf: Viehweide mit unterschiedlich feuchten Bodenbedingungen. Entwässerungsgräben wurden nach dem Kauf gezogen

Kaufdatum: 17.7.2018

Finanzierung: Günter und Christl Stadler, Frastranz, Vorarlberg.

Geplante Projekte:

Wiederbewaldung, natürliche Sukzessionsflächen, Schaffung

Mundo an und diese liegt wiederum am Rande des Nationalparks Piedras Blancas, wodurch ein Waldkorridor zwischen den isolierten Flächen geschaffen wird.



Entwässerungsflächen auf der Finca Luis. Februar 2019.



Nach der Drainierung im Februar 2019 (links) und die gleiche Stelle in der Bildmitte im März 2020.

Auf der Finca Luis wurden im Juli 2020 insgesamt 1.034 Bäume aus über 60 verschiedenen Baumarten gesetzt. In den feuchteren Teilen wurden spezialisierte Arten wie *Pachira acuatica* (Malvaceae), *Zygia longifolia* (Fabaceae), *Castilla tunu* (Moraceae) und *Cedrela odorata* (Meliaceae) gepflanzt. In den trockeneren Bereichen wurden u.a. *Aspidosperma spruceanum* (Apocynaceae), *Abarema adenophora* (Fabaceae) und *Tabebuia chrysantha* (Bignoniaceae) gepflanzt. Im Juni 2020 wurden abgestorbene Bäume nachgesetzt.

Die Wiederbewaldung gilt als abgeschlossen, die Bäume werden nun bis 2022 gepflegt und dann sich selbst überlassen.

Finca Luis					
1	Espavel	Anacardiaceae	<i>Anacardium</i>	<i>excelsum</i>	45
2	Jobo	Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>mombin</i>	4
3	Anonillo	Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>sp.</i>	15
4	Biribá	Annonaceae	<i>Rollinia</i>	<i>mucosa</i>	17
5	Manglillo	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	11
6	Palmito dulce	Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>oleracea</i>	2
7	Jícaro	Bignoniaceae	<i>Crescentia</i>	<i>cujete</i>	5
8	Corteza	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>chrysantha</i>	10
9	Muñeco	Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>sp.</i>	14
10	Canfín	Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>sp.</i>	4
11	Ajo	Caryocaraceae	<i>Caryocar</i>	<i>costaricense</i>	3
12		Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>operculipetala</i>	16
13	Sonzapote	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>platypus</i>	7
14	María	Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>brasiliense</i>	24
15	Higuero	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>sp.</i>	8
16	Jorco	Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>madruno</i>	5
17		Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp.</i>	4
18	Cerillo	Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	5
19	Buchenavia	Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>costaricensis</i>	71
20	Colpachí	Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>schiedeanus</i>	71
21	Yos	Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>sp.</i>	36
22	Ojo de gringo	Fabaceae	<i>Abarema</i>	<i>adenophora</i>	25
23	Carne asada	Fabaceae	<i>Andira</i>	<i>inermis</i>	10
24	Cocobolo	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>retusa</i>	15
25	Guapinol	Fabaceae	<i>Hymenaea</i>	<i>courbaril</i>	25
26	Guaba	Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>edulis</i>	49
27	Guaba	Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>oerstediana</i>	5
28	Guaba	Fabaceae	<i>Inga</i>	<i>skutchii</i>	3
29		Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i>	<i>monilis</i>	1
30	Chaperno	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i>	<i>sp.</i>	2
31		Fabaceae	<i>Macrolobium</i>	<i>sp.</i>	6
32	Nene negro	Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>coccinea</i>	3
33	Nazareno	Fabaceae	<i>Peltogyne</i>	<i>purpurea</i>	16
34	Cachimbo	Fabaceae	<i>Platimyscium</i>	<i>curuense</i>	90
35	Sangregado	Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	<i>oficialis</i>	36

36		Fabaceae	<i>Schizolobium</i>	<i>parahyba</i>	3
37	Reseco	Fabaceae	<i>Tachigali</i>	<i>versicolor</i>	1
38	Tamarindo	Fabaceae	<i>Tamarindus</i>	<i>indica</i>	31
39	Zotacaballo	Fabaceae	<i>Zygia</i>	<i>longifolia</i>	52
40	Azulillo	Icacinaceae	<i>Calatola</i>	<i>costaricensis</i>	6
41	Quisarrá	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>insularis</i>	5
42		Lauraceae	<i>Otoba</i>	<i>novogranatensis</i>	4
43	Peine de mico	Malvaceae	<i>Apeiba</i>	<i>tibourbou</i>	5
44	Ceiba	Malvaceae	<i>Ceiba</i>	<i>pentandra</i>	1
45	Guacimo colorado	Malvaceae	<i>Luehea</i>	<i>seemannii</i>	115
46	Castaño de Guinea	Malvaceae	<i>Pachira</i>	<i>aquatica</i>	60
47	Cacao de montaña	Malvaceae	<i>Theobroma</i>	<i>angustifolium</i>	4
48	Cedro	Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	26
49	Pocora	Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	7
50	Ojoche	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>alicastrum</i>	18
51	Lechoso	Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>utile</i>	10
52	Hule	Moraceae	<i>Castilla</i>	<i>tunu</i>	9
53	Higurón	Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	9
54		Moraceae	<i>Ficus</i>	sp.	30
55	Mora	Moraceae	<i>Maclura</i>	<i>tinctoria</i>	5
56	Chumico	Moraceae	<i>Pourouma</i>	<i>bicolor</i>	6
57	Fruta dorada	Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>guatemalensis</i>	5
58	Fruta dorada	Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>koschnyi</i>	4
59		Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>stipitata</i>	25
60	Guayaba de Mono	Rubiaceae	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	14
61	Ron Ron	Rutaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>	7
62	Abiu	Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>caimito</i>	4
63	Panamá	Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	<i>apetala</i>	1
64			<i>ined.</i>		8
					1138

Artenliste der gepflanzten Arten auf der Finca Luis.



Aktionstag auf der Finca Luis. An diesem Tag wurden über 300 Bäume gepflanzt. Vielen Dank an die HelferInnen. Pura Vida!