

INHOUDELIJK JAARVERSLAG 2023

STICHTING SAMAY

Stichting Samay

Stichting Samay is opgericht in 2002 en bezit de ANBI status.

In de beginjaren hield Samay zich vooral bezig met sociale projecten, waaronder 2 bibliotheken en een kinderdagopvang in Bolivia. Tegenwoordig richt zij zich echter op projecten die zich bevinden op het snijvlak van armoedebestrijding en milieutoepassingen.

Stichting Samay heeft een coördinator, een bestuur van 4 leden en enkele vrijwilligers.

We hebben als stichting ook een uitgebreid netwerk van medewerkers en samenwerkingspartners in Bolivia.

Thema's waarmee we ons bezighouden zijn: armoede, milieu, erosie en klimaatverandering.



Stichting Samay stelt zich ten doel:

- het bevorderen van duurzame ontwikkelingssamenwerking op nationaal en internationaal niveau
- het stimuleren van een beter milieu en een groter milieubewustzijn op nationaal en internationaal niveau
- het werkgebied van de stichting is met name Bolivia

Actuele projecten van Samay:

1. Trees for All 1 en 2
2. Agua es Vida
3. Pando

Inhoudelijke verslagen

Ad 1. Trees for All 1 en 2

Bij de projecten van Trees for all ligt, in vergelijking met de andere projecten, de nadruk voornamelijk op de lange termijnplanning van boomaanplant en de controle hierover. Er worden o.a. beheersovereenkomsten met de dorpsbewoners over boomaanplant in de waterinfiltratiegebieden ondertekend.

Het eerste project met Trees for All werd uitgevoerd tussen mei 2022 en mei 2023. De doelen zijn grotendeels gehaald of overtroffen. Door El Nino was het dit jaar echter erg droog waardoor we minder bomen konden planten dan gepland; namelijk 93.838. Er moeten dus nog 5.126 bomen geplant worden.

We zullen deze bomen planten in het project Trees For All 2, tussen dec 2023 en maart 2024.

Herplanting en zorg voor met name de aanplant bij de waterinfiltratiezones vindt plaats tot aan 2030.

Resultaten voor Trees for All 1 (2022 – 2023)



Eindrapport 30 May 2023 van Stichting Samay

	TOTAAL
Water reservoirs	Gepland: 18 Uitgevoerd: 21
Workshops	Gepland: 8 Uitgevoerd: 19
Uitwisselingen van dorp naar dorp	Gepland: 12 Uitgevoerd: 21
Brandpreventie workshop of meting	Gepland: 20 Uitgevoerd: 21
Overeenkomstplan infiltratiezones	Gepland: 11 Uitgevoerd: 12

Resultaten

Alle bovengenoemde activiteiten zijn zeer succesvol geweest met goede resultaten. Deze resultaten liggen tussen de 10% en 100% hoger dan gepland.

Op de datum van 1 januari 2023 lagen we echter nog steeds achter op schema. Dit om praktische redenen, maar ook vanwege de algemene Boliviaanse levenshouding, die anders is dan onze Noord-Europese en die vertaald kan worden als: 'We doen het misschien niet zoals gepland, maar uiteindelijk doen we het toch'.

In de praktijk heeft vooral het gebrek aan regen in de eerste maanden een vertragend effect gehad, zelfs bij de aanleg van waterreservoirs, omdat de lokale bevolking zand uit de rivier moet halen, dat pas na enige regenval aanwezig is. Wij beschouwen de waterreservoirs van cruciaal belang, zowel voor het bewateren van de agroforestry percelen als voor het motiveren van mensen om in ruil daarvoor de afgesproken dienst te verrichten, zoals werk in de waterretentiegebieden. Ook de workshops en uitwisselingen zijn belangrijk en leiden vaak tot meer begrip en motivatie om het werk uit te voeren.

Het water moet ook in de grond kunnen wegzakken (via bomen, meren, infiltratiegeulen en rivierkeringen) en het moet ook in de grond aanwezig zijn. Dit deel van het werk bevindt zich voor ons nog in een experimentele fase.

In Chocaya heeft Voserdem de lokale gemeenschap gemotiveerd voor dit soort werk en zijn er een aantal kunstmatige meren en infiltratiekanalen aangelegd die goed functioneren. De kunstmatige meren kunnen met de hand of machinaal worden aangelegd.

Chocaya liet zelfs een hele interessante evolutie in het waterbeheer zien: ze maakten verschillende aardendijken die de infiltratie bevorderen en ze plaatsten ook vissen in de infiltratiemeren zodat deze ook als visvijvers worden gebruikt.

Het kiezen van de strategische plaatsen is niet altijd eenvoudig. Controledammen maken is ook niet zo eenvoudig. De bergellingen zijn vaak steil en de rivieren liggen diep in het terrein. Er vormt zich dus geen meer achter de dam. De rivieren bevatten veel water in het regenseizoen en nauwelijks water in het droge seizoen, dus de dammen moeten sterk zijn.

De situatie met betrekking tot branden is ernstig. Al onze 3 belangrijkste partners hebben het afgelopen jaar brand gehad. De verschillende maatregelen die wij nemen hebben vaak niet direct effect. Barrières van bijvoorbeeld cactussen moeten minimaal 5 jaar groeien voordat ze groot genoeg zijn. Mensen leren over brandpreventie, maar het dringt langzaam door. De waterreservoirs helpen vaak bij het blussen van de branden. En de commissies van 'lokale brandweerlieden' hebben sowieso een functie.

Inheemse bomen in waterinfiltratiezones

Gemeenschappen; aantal bomen.

AyF	Fundasu	Voserdem	AAF	Prodiasur	Totaal
Totaal: Gepland: 3,600 Gedaan: 2,720	Totaal: Gepland: 2,400 Gedaan: 2,500	Totaal: Gepland: 3,600 Gedaan: 3,600	Totaal: Gepland: 15,000 Gedaan: 19,940	Totaal: Gepland: 2,000 Gedaan: 1,600	Totaal tezamen: Gepland: 27,100 Gedaan: 30,360 Hectares: 25,3

Resultaten

Het eindresultaat van het planten van bomen in de waterinfiltratiezone is min of meer zoals gepland. Er waren grote zorgen toen het regenseizoen in december en januari niet begon. Vanaf februari is er wel wat regen gevallen, hoewel niet genoeg. Ook lokaal zijn er verschillen in participatie. Terwijl AyF vanwege deze situatie besloot slechts zeer beperkt te planten (en geen enkel risico te nemen), plantten andere organisaties wel volgens het oorspronkelijke plan.

Lokale mensen met wie de waterreservoirs samen werden gebouwd, raakten gemotiveerder om deel te nemen. Voordat we beginnen met het bouwen van een waterreservoir maken we altijd duidelijk dat we het water kunnen opvangen, maar dat ook de waterinfiltratie verzorgd moet worden. Met de lokale grondbezitters maken wij de afspraak dat zij als tegenprestatie de waterinfiltratie verzorgen.



Agroforestry

Naam van gemeente of gemeenschap; hoeveel percelen, fruitbomen, inheemse bomen en hectares.
(H=Hectare)

AyF	Fundasu	Voserdem	AAF:	Prodiasur	Totaal
Totaal: Gepland: 17 percelen fruitbomen 710 inheems 715 Gedaan: 13 percelen fruitbomen 362 inheems 400 0.42 H	Totaal: Gepland: 40 percelen fruitbomen 3500 inheems 7000 Gedaan: 37 percelen fruitbomen 2920 inheems 5100 2.5 H	Totaal: Gepland: 62 percelen fruitbomen 3500 natives 7000 Gedaan: 62 percelen fruitbomen 3507 inheems 7000 2.7 H	Totaal: Gepland: 130 percelen fruitbomen 14.500 inheems 28.000 Gedaan: 141 percelen fruitbomen 14.628 inheems 27.761 11.64 H	Totaal: Gepland: 34 percelen fruitbomen 1100 inheems 1100 Gedaan: 34 percelen fruitbomen 1100 inheems 700 1 H	Totaal: Gepland: - fruit trees 25.000 inheems 46.900 Gedaan: 287 percelen fruitbomen 22.517 inheems 40.961 18.26 H TOTAAL BOMEN A.F.: 63.478

AANTAL BOMEN IN TOTAAL:

Agroforestry 63,478
Water infiltratie zones 30,360 +
BOMEN TOTAAL: 93,838

AANTAL HECTAREN TOTAAL: water infiltratie zones + agroforestry : 25,3 + 18,6 = 43,9 H
AANTAL PERCELEN TOTAAL: 287

Wat zijn de perspectieven?

De resultaten van de agroforestry waren lager dan gepland. Dit komt door het gebrek aan regen. Niet alle mensen kunnen waterreservoirs gebruiken om hun bomen water te geven. De overige waterbronnen zijn beperkt en onzeker. Desondanks is er op een zeer groot oppervlak een groot aantal kavels gerealiseerd.

Map of georeferences (all planted locations):

https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1_TR1Cxx_boSZoTRNPHLUdkil8fCszrU&usp=sharing

Local newspaper article water about the water reservoir in Sipe Sipe:

https://www.lostiempos.com/tendencias/medio-ambiente/20230320/300-familias-se-benefician-reservorio-circular-830-mil-litros?fbclid=IwARob2caWPuJ80aqdNnVe_P8XNQJmNSvMiWkbsewU8gmJldIQjSCz2ir_40

Trees for All 2

Dit tweede project met Trees for All, zoals hieronder beschreven, is officieel in mei 2023 ondertekend en van start gegaan.

Inhoud:

Het project 'Trees for All 2' wordt in Bolivia uitgevoerd onder de leiding van Agroecologia y Fe. Het project duurt een 1 jaar en bestaat uit drie hoofdonderdelen:

1. Agroforestry en waterreservoirs

Bij agroforestry gaat het om gemengde aanplant van fruitbomen, loofbomen en groenten met als doel de inkomenspositie van boeren te verbeteren. Daarnaast zijn ook andere doelen belangrijk, zoals het verbeteren van de bodemkwaliteit, de watertoevoer en waterretentie. Daartoe maken we waterreservoirs en irrigatiesystemen, zodat er ook in het droge seizoen water voorradig is voor de fruitbomen en groenten. Dit project draagt dus op verschillende manieren bij aan de levenskwaliteit en het inkomen van de betrokken boeren.

2. Algemene boomaanplant

We planten samen met de plaatselijke partnerorganisaties en bevolking veel inheemse bomen, als maatregel om de waterinfiltratie (veelal hoog in de bergen) te bevorderen. Voor deze waterinfiltratie maken we ook infiltratie-meren en geulen.

3. Workshops en uitwisselingsbezoeken

We geven workshops aan dorpsvertegenwoordigers, boeren en landbouwkundigen over de thema's agroforestry, boomaanplant, irrigatie, grondverbetering en brandveiligheid. We organiseren uitwisselingsprojecten tussen verschillende dorpsgemeenschappen.

Korte termijn doelstellingen:

Agroforestry/ boomaanplant/waterreservoirs

- we planten in totaal 14.000 geënte fruitbomen, met gemiddeld 70 fruitbomen per boer. Hiermee verwezenlijken we boomgaarden bij 200 boeren
- de boeren leveren bij de fruitbomen een eigen financiële bijdrage van 10% bestemd voor de herplanting en van 20% bestemd voor organische mest ect.
- aankoop/opkweken van 46.000 inheemse bomen; waarvan ongeveer 28.000 voor bovenstaande agroforestry en 18.000 voor andere doeleinden zoals bescherming van waterbronnen, waterinfiltratie in waterwingebieden
- biodiversiteit: de aanplant van bomen en planten is op zich al bijzonder divers met een directe positieve bijdrage aan bodemleven, vogels en insecten. Ook een betere waterhuishouding en het beschikbaar hebben van water heeft een positieve bijdrage
- ecosysteemdiensten: schone lucht en recreatie voor stadsmensen uit Cochabamba en Quillacollo, een goede waterhuishouding, het voorkomen van overstromingen en aardverschuivingen
- het maken van 18 waterreservoirs

Workshops

- het thema agroforestry wordt onderwezen aan dorpsvertegenwoordigers en landbouwkundigen d.m.v. 10 centrale, meerdaagse workshops;
- er zijn 6 uitwisselingsprojecten met in totaal 12 dorpen ter inspiratie van (minder gevorderde) dorpsgemeenschappen;
- los hiervan geven onze partnerorganisaties trainingen in brandpreventie en -bestrijding. In risicozone 's helpen we met de training met specifieke brandweer uitstuur. Op deze manier vormen we een comité dat verantwoordelijk is voor preventie en bestrijding van branden.

Lange termijn doelstellingen:

- het stopzetten van grondverarming en erosie hetgeen uitmondt in gezonde en vruchtbare grond
- verbeteren van de financiële situatie door hogere opbrengsten van het land
- opname van CO₂ door de aanplant van bomen
- in een agroforestry perceel wordt 4030 ton CO₂ per hectare en per jaar opgenomen
- door de aanplant van diverse inheemse bossen zal ongeveer 20.000 ton CO₂ per hectare, per jaar worden opgenomen.



Ad 2. Agua es vida – Wilde Ganzen (2023 – 2024)

Het totale project **Agua es vida** loopt over het tweede deel van 2023 en wordt mei 2024 administratief afgerond. Fondsenwerving loopt via de Wilde Ganzen.

Lokale partners:

We werken in Bolivia in dit project samen met de stichtingen Voserdem, Arboles y Futuro en La Plataforma de Suelos/ Agroecologica. Dit zijn gevestigde en effectieve organisaties.

Inhoud:

Het is een project dat inhoudelijk is onderverdeeld in drie hoofdonderdelen, namelijk:

1. Boomproductie/Agroforestry/ waterreservoirs

- We kweken en planten 155.000 bomen, veelal hoog in de bergen in de waterinfiltratiezones.
 - Bij agroforestry gaat het om gemengde aanplant van fruitbomen, loofbomen en groenten met als doel de inkomenspositie van boeren te verbeteren. Daarnaast zijn ook andere doelen belangrijk, zoals het verbeteren van de bodemkwaliteit en de watertoevoer. Daartoe maken we waterreservoirs en irrigatiesystemen, zodat er ook in het droge seizoen water voorradig is voor fruitbomen en groenten.
- Dit project draagt dus op verschillende manieren bij aan de levenskwaliteit en het inkomen van de betrokken boeren. Tevens is het een project in de context van klimaatverandering en erosie.

2. Educatie en schoolkassen

In dit project werken we met stadsscholen in Cochabamba en met dorpscholen in Noord-Potosí. Op deze scholen geven we theoretisch milieuonderwijs gekoppeld aan een praktische uitvoering op het gebied van milieu en voedselzekerheid. Zo introduceren we niet alleen een lespakket, maar bouwen we ook schoolkassen. Daarnaast zetten we een programma voor hergebruik van plastic op.

3. Zonne-energie

We installeren een pomp die op zonne-energie werkt, waarmee we velden bevoeien. Tevens verspreiden we zonnelampen naar gebieden waar geen elektriciteit is.

Korte-termijn-doelstellingen en te verwachten resultaten:

Agroforestry/boomproductie/boomaanplant/waterreservoirs

- we kweken van 155.000 bomen vanuit zaaigoed in een kwekerij (voor scholen, boeren en gemeenschappen), voor het scheppen van een microklimaat, als windhaag, tegen erosie of als kleinschalig productiehout, voor gemeenschappen in Noord-Potosí)
- we planten in totaal 1.140 geënte fruitbomen, gemengd met 2.690 native bomen. Met het planten van de fruitbomen maken we boomgaarden bij 22 boeren. De boeren leveren hieraan een financiële bijdrage van 30%. Stichting Samay draagt soms bij aan de bescherming van deze bomen d.m.v. de verstrekking van prikkeldraad en beschermende netten tegen vogels en/of hagel.
- het graven van infiltratiegeulen en 4 infiltratiemeertjes, afvoergeulen, irrigatiewerkzaamheden en met name het maken van 6 waterreservoirs
- het verwerken van organische materialen (o.a. van geplante loofbomen) in de grond
- bescherming en uitplanten van de Puya Raimundi

Onderwijs/workshops en schoolkassen

- het geven van theoretisch en praktisch onderwijs aan 880 leerlingen tussen de 8 en 14 jaar
- het verspreiden en laten gebruiken van educatief materiaal voor scholen
- praktische toepassingen zoals: het inzamelen en recyclen van tenminste (plm. 150 kilo) plastic afval, het inrichten van 3 schoolkassen

Schoolkassen:

- we maken 3 kassen bij geïsoleerde dorpscholen in Noord-Potosí. De gekweekte groenten komen direct in de schoollunch van de leerlingen aldaar, die een groeiachterstand hebben
- 6 oude schoolkassen worden onderhouden

Zonne-energie

- Het installeren van 1 waterpomp op zonne-energie (voor 20 percelen)
- Het verspreiden van ongeveer 30 zonnelampen

Deelnemende fondsen zijn:

Wilde Ganzen, Stichting Willems-koopfonds, Maria Stroots Fonds, Triodos Foundation, Stichting 75 jaar NBB, Hofstee Stichting, Emmaus Centra, Trein 8.28 HIJSM, Stichting Kringloopwinkel de Recycling en Mundo Crastino Meliori.

Ad 3. Pando

Dit is een klein project van het Willems-koopfonds dat gefaciliteerd wordt via stichting Samay. Dit project vindt plaats in Santa Rosa (departement Pando) en wordt uitgevoerd door Caritas Pando.

Deze agroforestry projecten vinden in het tropische gedeelte van Bolivia plaats en worden met deze bijdrage ondersteund. Hiermee hopen we de ontbossing van de Amazone af te remmen. Tot op zekere hoogte is deze ontbossing een onomkeerbaar proces. Lokaal worden er echter wel enkele successen geboekt. Als een gezin een goed inkomen kan krijgen uit een perceeltje met agroforestry is de drijfveer om grootschalig in de Amazone te kappen niet zo groot. Het geld wordt besteed aan het telen van bomen, tuingereedschappen, groenten, watertanks en motorpompen in goed opgezette percelen.

Toelichting financiën

Inkomsten uit fondsen in 2023:

(Voor alle verschillende projecten)

Wilde Ganzen	€	15.277,00
Trees for All 1	€	20.000,00
Trees for All 2	€	60.000,00
Trees for All 1	€	15.000,00
Trees For All 2	€	50.000,00
Maria stroots Foundation	€	2.500,00
Triodos Foundation	€	7.000,00
75jaar NBB	€	5.000,00
Mundo Crastino Meliori	€	2.500,00
Hofsteestichting	€	5.000,00
Willems-koopfonds	€	3.500,00
Willems-koopfonds Pando	€	2.000,00
Emmaus Bilthoven	€	1.200,00
Emmaus Haarzuilens	€	2.200,00
Emmaus Regenboog	€	1.500,00
Trein 828 Hijsm	€	2.200,00
St Kringloopwinkel de Recycling	€	2.000,00
St Umoja	€	-
Gift R van der Veen	€	7,50
Gift Latour	€	100,00
Yvonne van Driel	€	20,00
Eco System Communities	€	970,00
Stichting de goeie doelen	€	350,00

* De € 15.277 aan inkomsten van de Wilde Ganzen verkregen, lopen niet via de bankrekening van Samay.

De inkomsten en uitgaven lopen niet parallel per jaar, omdat de inkomsten voor de meeste projecten al in het voorgaande jaar zijn binnengekomen en de uitvoering inclusief uitgaven van projecten over verschillende jaren plaats kan vinden.

Naast inkomsten uit fondsen ontvangt de stichting Samay ook bescheiden inkomsten uit donaties van particulieren.

Uitgaven:

In 2022 - 2023 worden de grootste uitgaven gedaan in het kader van de projecten Trees for All 1 en 2 en Wilde Ganzen (Agua es Vida).

Ad 1. Trees for All 1 en 2

Trees for All 1 (2022 – 2023)

Contractueel gehele project: € **258.980**

Samay ontvangen: € 240.000

Verstuurd naar Bolivia AAF: € **198.000**

Afwijkende posten: € 52.880

Wisselkoers (gemiddeld) 1 euro = 6.94 Bs

Afwijkende posten	Post	Begroot	Uitgegeven via Samay/ NL	Uitgegeven via rekening Bol	Momenteel op rekening Samay
Meerjarige posten*	Latere herplant	8.880	0	0	8.880
	Onderhoud bos	5.000	0	0	5.000
	Monitoring	12.000	0	0	12.000
	Onvoorziene kosten	9.000	0	738	8.262
	Subtotaal*	34.880	0	738	34.142
Gedeelde kosten NL/Bol	Kantoor (in Bolivia)	5.000	2.900	2.295	- 195
Kosten NL	Coördinatie	13.000	13.000	0	0
	Totaal	52.880	15.900	3.033	33.947

*Eindejaar rapporten tot 2030

*Subtotaal = 34.880

Totaal: **52.880**
Uitgegeven Bolivia: 3.033 -
Voor NL 15.900 -
Totaal: **33.942** = reservering meerjarig plan

Contractueel gaat in 2022/23 €**209.138** naar Bolivia.

Hiervan **11.138 euro** nog te sturen.

Volgens afspraak, gaat dit naar post reserve * (zie schema hieronder)

Ontvangen van Trees for All	240.000
Nog te ontvangen van Trees for all	18.980
Totaal	258.980

Uitgegeven in Bolivia	198.000
Omgezet in reservering*	11.138
In NL uitgegeven	15.900
Reservering: meerjarig plan	33.942
Totaal	258.980

Trees for All 2 (begroting 2023 – 2024)

Beschrijving projectkosten in projectland	Bijdragen in Bolivia	Uitgaven
14.000 fruitbomen à € 3,00 per stuk		€ 42.000
Latere herplant fruitbomen 10%	Families € 4.200	
Biologische mest, minerale bouillons, etc. 25%, € 0,75 per boom	Families € 10.300	
Boomkwekerijen (4): infrastructuur + zaden, zakjes, aarde		€ 5.000
Rechtstreekse aankoop inheemse bomen: 46.000 bomen gemiddeld 0,50 (à 0,60 commercieel, à 0,40 eigen kas). 28.000 in AF en 18.000 waterinfiltratiegebieden		€ 23.000
Latere herplant inheemse bomen (sterfte 10% AF = 2.800 en 30% waterinfiltratiegebieden 5.400 = 8.200) à 0,50		€ 4.100
Materialen voor aanplant en bescherming: kruiwagens, scheppen, prikkeldraad en netten voor AF (vogels), e.d.		€ 5.500
Kosten onderhoud natuurlijk bos 10 jaar, € 350,- jaar. Bijv. water geven, organisatie, herplantdag, onderhoud, etc.		€ 3.500
Subtotaal	€ 14.500	€ 83.100
Waterreservoirs		
18 waterreservoirs: gemiddeld € 4.000 (incl. sprinklers en leidingen) = € 72.000 (gem. € 1.300 bijdrage NL)	Families/gemeenten € 48.600	€ 23.400
10 Infiltratie meren/ geulen of rivier checkdammen		€ 5.000
Educatie		
10 workshops: praktische kosten (materiaal, huur, onderwijs, organisatie) 1.000 euro driedaags, eendaags max 500 euro		€ 10.000
Uitwisselingsbezoeken 6 (prijs wisselt)		€ 4.100
Brandweer materiaal/uitstuur		€ 2.500
Subtotaal	€ 34.000	€ 45.000
Overhead/algemeen:		
Agronoom 0,8 fte: (instructies, begeleiding en onderwijs)		€ 11.000
Algemene project coördinatie (0,4 Fte)		€ 13.600
Monitoring per jaar +/- 6 weken (0,1 Fte), 1 Fte voor 10 jaar		€ 3.000
Administratief medewerker	€ 6.000	
Kantoorruimte		€ 4.000
Accountant in Bolivia	€ 6.000	€ 6.000
Lokaal transport onderhoud/benzine auto	€ 9.000	€ 8.300
Onvoorziene kosten		€ 6.000
Subtotaal	€ 21.000	€ 51.900
Totale kosten	€ 95.200	€ 180.000

Ad 2. Agua es Vida (Wilde Ganzen)

Begroting 2023-2024

Beschrijving projectkosten in projectland	Bijdragen in Bolivia	Uitgaven
Boomaanplant divers		
Aankoop zaaigoed voor 155.000 bomen (zaadjes, aarde, transport, gereedschap)		€ 6.070
Puya Raymundi: bescherming, studie reproductie en aanplant		€ 300
Agroforestry		
Aankoop 1.140 fruitbomen à € 4,20 per stuk = €4.796 Families dragen bij met 30%, voor plantvoeding, etc.	Families 30% € 1.438 natuurlijke plantvoeding, etc.	€ 3.357
Aankoop gewone bomen bij de agroforestry: 2.690 bomen circa à € 0,51 per stuk		€ 1.378
Zaaigoed en groenten (Agroforestry en schoolkassen)	€ 586	€ 586
Ondersteunend bomen/productie		
Materiaalkosten: beschermende netten tegen vogels, prikkeldraad, snoeimateriaal, zagen, etc		€ 3.300
Bijenstallen 15		€ 1.650
Waterreservoirs en waterinfiltratie		
Waterbesparende maatregelen waaronder 6 waterreservoirs. Per waterbekken gemiddeld circa € 2.000	Families/gemeenten 50% € 5.860	€ 5.860
Waterinfiltratie; huur graafmachine of anderszins (4 infiltratiemeren en 2 check-dams)		€ 2.700
Educatie:		
Lesmateriaal (scholen en cursussen)		€ 991
3 kassen bij scholen		€ 3.600
Onderhoud bestaande (school)kassen Potosí		€ 600
Afvalemmers (5) voor plastic inzameling en afval scholen		€ 300
Zonne-energie		
1 Zonnepomp		€ 8.143
Circa 30 zonnelampen		
Overhead		
Accountant in Bolivia		€ 2.000
Transportkosten/ benzine		€ 3.700
Vergoeding agronoom		€ 1.800
Totale kosten	€ 7.884	€ 46.335

Ad 3. Pando

Aan dit project is in 2023, € 2000,- overgemaakt. Het project wordt afgerond in 2024.

Overhead

Overheadkosten voor stichting Samay zijn met name:

Vrijwilligersvergoeding Levina € 400, reiskosten naar Bolivia € 1271 (2023) + € 1332 (2024) reisverzekering € 106, bijdrage Partin € 78, website € 270, bestuursaansprakelijkheidsverzekering € 182 aanschaf tel. € 399, printer € 110 en diverse bankkosten. Daarmee ligt de overhead lager dan 10% van de totale uitgaven. Binnen het project Trees for All krijgt onze coördinator een loon van € 1.133 (sinds mei 2023) per maand.

Menno Staarink
Stichting Samay
Stadhouderslaan 92M
2517JC Den Haag
Tel. 06-14823385
KvK : 27255087
www.stichtingsamay.nl
mennost@gmail.com