



ACTIVITEITENVERSLAG 2025 & ANBI – PUBLICATIEOVERZICHT

STICHTING REFUGIO VERDE AZUL

*Niet alleen verantwoord, maar laten zien hoe herstel begint:
met wortels in de aarde, mensen op het land en een landschap dat
opnieuw ademhaalt.*

HERSTEL VAN REGENWOUD
VERSTERKING VAN GEMEENSCHAPPEN
HOOP VOOR DE AARDE

Activiteitenverslag 2025 & ANBI-publicatieoverzicht

Vastgesteld door het bestuur en ter publicatie op de website van de stichting.
De ANBI-status is in juli 2025 toegekend.

1 Algemene gegevens

Onderdeel	Toelichting / waarde
Naam	Stichting Refugio Verde Azul
KvK-nummer	95043063
RSIN/fiscaal nummer	866978835
Statutaire zetel	Culemborg
Adres	Annie Romein-Verschoorpad 14, 4103 VE Culemborg
Website	https://www.refugioverdeazul.org
IBAN	NL37 TRIO 0320 9327 96
Verslagperiode	1 januari 2025 t/m 31 december 2025
Projectlocatie	Santa Rosa, Piedras Blancas, Osa, Costa Rica
Bestuur per einde 2025	Voorzitter: Amar Sunil Freddy Sjauw En Wa; Secretaris: Astrid Theodora Francisca Meier; Penningmeester: Jeroen Windhorst
ANBI-status	Toegekend in juli 2025

2 Het jaar waarin de stichting wortel schoot

2025 was het jaar waarin Stichting Refugio Verde Azul niet langer alleen een plan, een stichting of een droom was. Het werd zichtbaar werk op een concreet stuk aarde in Santa Rosa, Piedras Blancas, Osa: paden die begaanbaar werden gehouden, gras dat werd teruggedrongen, jonge bomen die bescherming kregen, vrijwilligers die dagen maakten op het land, lokale mensen die meewerkten en partners die het project begonnen te herkennen als onderdeel van een grotere ecologische beweging in de Osa-regio.

De stichting heeft in 2025 bewust gewerkt aan de eerste fase uit de meerjarenstrategie: **fundering en lokale netwerkopbouw**. Die fase is minder spectaculair dan een grote plantdag met duizenden bomen, maar ze is bepalend voor de toekomst. Op gedegradeerde delen van tropisch land groeit herstel niet vanzelf op commando. Eerst moet de plek bereikbaar zijn, moeten de open zones worden gelezen, moet duidelijk zijn waar water stroomt en waar schaduw kan ontstaan, moeten lokale relaties groeien en moet de jonge aanplant worden beschermd tegen gras, zon, vee en logistieke kwetsbaarheid. In 2025 werd bovendien duidelijk dat de toekomst van het project niet alleen ligt in bomen planten, maar ook in mensen laten meegroeien: lokale uitvoerders zoals Wilberth, jonge mensen zoals Mauro, buren, kennisdragers en partners zoals Osa Conservation die samen een herstelgemeenschap vormen.

Dit verslag beschrijft daarom niet alleen welke activiteiten zijn uitgevoerd, maar ook waarom ze ertoe doen. De cijfers zijn belangrijk: 182 vrijwilligersdagen, 300 geplante bomen, palmen en planten, 95,7% doelbesteding en € 3.124,14 aan aankoop van bomen en planten volgens de jaarrekening. Maar achter die cijfers zit vooral een beweging: van bezit naar verantwoordelijkheid, van grasland naar toekomstig bos, van losse contacten naar gemeenschap, en van intentie naar uitvoering.

De kern van 2025

Wij hebben in 2025 vooral het fundament gelegd: ecologisch, praktisch, sociaal en bestuurlijk. Juist dat fundament maakt het mogelijk om in 2026 verantwoord op te schalen met Osa Conservation, vrijwilligers, lokale uitvoerders en een beter ingericht terrein.

VRIJWILLIGERSDAGEN

182

PROJECTDAGEN

AANSCHAF

€ 3.124,14

AANPLANT 2025

BOMEN/PLANTEN

300

VOEDSELBOS + BOTANISCH

DOELBESTEDING

95,7%

VAN TOTALE LASTEN

PROJECTLOCATIE

24 ha

SANTA ROSA, OSA

OSA CONSERVATION

12 aug 2025

EERSTE VELDBEZOEK

3 Grondslag, ANBI-kader en bronbasis

Dit activiteitenverslag is opgesteld als aanvullende ANBI-verantwoording over 2025. Het document is bedoeld om openbaar te publiceren naast de jaarrekening 2025, het beleidsplan 2025-2028, het bestuursoverzicht en het beloningsbeleid. Het verslag sluit aan op de statutaire doelstelling en op de woorden die de stichting zelf als kompas heeft gekozen: herstel van regenwoud, versterking van gemeenschappen en hoop voor de aarde.

De Belastingdienst vraagt van ANBI's dat zij hun gegevens, doelstelling, hoofdlijnen van het beleidsplan, bestuur, beloningsbeleid, actueel activiteitenverslag en financiële verantwoording via internet openbaar maken. De financiële verantwoording moet binnen zes maanden na afloop van het boekjaar beschikbaar zijn en bestaat uit balans, staat van baten en lasten en toelichting. Dit verslag vormt het inhoudelijke activiteitenverslag en verwijst voor de financiële details naar de jaarrekening 2025.

De inhoud is gebaseerd op de jaarrekening 2025, de vrijwilligersberekening, het beleidsplan 2025-2028, de interne aanplantregistratie en eerdere reis- en projectverslagen uit 2025. Waar namen van lokale betrokkenen of partners worden genoemd, gebeurt dat om zichtbaar te maken dat de stichting niet los van de plek werkt, maar met mensen die het gebied kennen, beheren, bewonen of vanuit hun expertise versterken.

Bron	Gebruik in dit verslag
Jaarrekening 2025	Cijfers, doelbesteding, projectposten, ANBI-verantwoording en bestuursgegevens.
Beleidsplan 2025-2028	Visie, missie, meerjarenstrategie, zones, projectlocatie en voorgenomen werkzaamheden.
Vrijwilligersberekening	182 vrijwilligersdagen, projectperiodes en toets op redelijke projectgebonden kosten.
Interne aanplantregistratie	300 geplante bomen, palmen en planten; uitsplitsing voedselbos en botanische tuin/biodiversiteit.
Reis- en projectverslagen 2025	Narratieve voorbeelden van veldwerk, ontmoetingen, lokale netwerkopbouw, biodiversiteitsobservaties en samenwerking.

4 Doelstelling en projectlocatie: Santa Rosa als eerste levende proeftuin

Stichting Refugio Verde Azul zet zich in voor het herstel en de bescherming van tropisch regenwoud in Costa Rica door het herbebossen van gedegradeerde gronden. De stichting doet dat in samenwerking met vrijwilligers, lokale gemeenschappen, scholen, universiteiten en andere betrokkenen. Die doelstelling is in 2025 concreet gemaakt op de finca Refugio Verde Azul in Santa Rosa, Piedras Blancas, Osa.



De finca van circa 24 hectare is geen abstract projectgebied. Het is een overgangslandschap: bestaand tropisch groen, waterlopen en bosranden naast open delen die historisch als weidegrond zijn gebruikt. Juist de combinatie van bestaande natuurwaarden en gedegradeerde delen maakt het terrein geschikt als voorbeeldlocatie. Het laat zien hoe herstel kan beginnen aan de rand van het bos: door open zones opnieuw te verbinden met schaduw, wortels, water, bodemleven en mensen.

Onderdeel	Toelichting
Ligging	Santa Rosa, Piedras Blancas, Osa, Puntarenas, Costa Rica
Omvang	Circa 24 hectare
Ecologische betekenis	Schakelzone in de bredere Osa-regio, nabij belangrijke natuurgebieden en biologische corridors.
Landschap	Combinatie van bestaand regenwoud, open herstelgebied, paden, waterlopen/quebradas en zones voor voedselbos en botanische collectie.
Uitvoeringsfase 2025	Fase 1: fundering en lokale netwerkopbouw, met voorbereiding op opschaling in 2026.

5 Lokale betrokkenheid: herstel begint met mensen die de plek kennen

Een kernwaarde in het beleidsplan is de kracht van lokale gemeenschappen. In 2025 is deze waarde concreet geworden. De stichting ziet lokale mensen en regionale kennisdragers als leveranciers of uitvoerders, maar als dragers van kennis, ervaring en relatie met het landschap. Juist in een project dat over herstel gaat, is die relatie belangrijk: niemand bouwt een toekomstbestendig regenwoud vanachter een bureau. Het gebeurt in gesprekken op het land, in het leren lezen van bodem en water, in het samen oplossen van praktische problemen en in het vertrouwen dat langzaam ontstaat.



Betrokkene/partner	Rol in doelrealisatie	Voorbeelden uit 2025
Wilberth en Isabel	Dagelijks beheer van de finca, praktische uitvoering en lokale betrokkenheid gemeenschap Santa Rosa en San Martin.	Maaien, paden, terreinbeheer, ondersteuning bij hekwerk en lokale afstemming. Ook in moeilijke momenten bleef de relatie persoonlijk en wederkerig; hulp en zorg gingen niet alleen van lokaal naar project, maar ook andersom.
Will	Adviseur ministerie van landbouw (0-meting bodemgesteldheid finca) en leverancier van plantmateriaal.	Will, werkzaam voor het ministerie van landbouw, heeft ons geholpen met de afname van verschillende bodemmonsters en dit laten analyseren door een laboratorium van het ministerie. Daarnaast heeft hij een eigen mini-vivero, leverde planten/fruitbomen en dacht mee over bodem, aanplant en lokale omstandigheden.
Bruno / Kakoart	Buur en kennisdrager vanuit biologische cacao en tropisch landbeheer.	Tijdens het bezoek aan de cacaoerderij werden inzichten opgedaan over lokale teelt, hout, materialen voor paden en het werken met een finca als levend systeem.

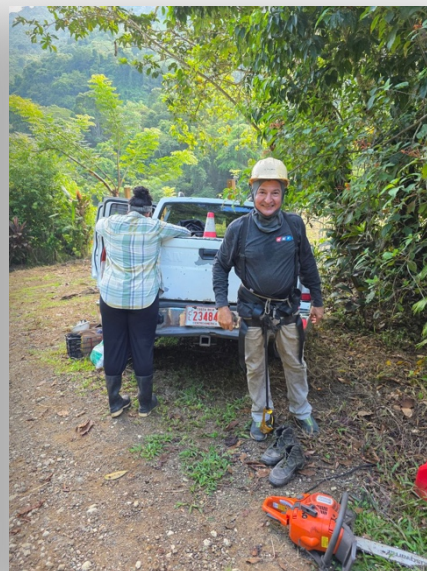
Betrokkene/partner	Rol in doelrealisatie	Voorbeelden uit 2025
Jason Mark Hughes	Expert en kweker van bijzondere (met uitsterven bedreigde) planten.	Jason brengt nieuwe plantensoorten in kaart (heeft al een aantal onontdekte planten een naam gegeven). Hij is een expert op het gebied van planten die zeldzaam zijn en met uitsterven bedreigd. Aankoop van palmen en uitwisseling over plantlocaties, bescherming en soortenkeuze voor tropische omstandigheden.
Nature For Future (Suus en Steyn) en andere nabijgelegen grondeigenaren	Sparringspartner en ervaring in projecten met vergelijkbare herbebossingsambities.	Verbinding met andere eigenaren en projecten in Piedras Blancas maakt toekomstige kennisdeling en gebiedsgerichte samenwerking realistischer.
Osa Conservation / José en Rodrigo	Inhoudelijke natuurherstelpartner.	Eerste locatiebezoek op 12 augustus 2025 en voorbereiding op een plan van aanpak voor grotere herbebossing in 2026.
Mauro	Lokale projectuitvoerder en verbinding met de gemeenschappen rond Santa Rosa en lokale toerisme (tevens is hij ook gids).	Mauro raakte in 2025 steeds meer betrokken bij de finca. Hij ondersteunt praktisch bij werkzaamheden en kent inmiddels steeds beter waar paden, aanplantzones, waterpunten en kwetsbare plekken liggen. Door aanvullende cursussen bij Osa Conservation over herbebossing, biodiversiteit en natuurherstel groeit zijn inhoudelijke rol. Daarmee ontstaat perspectief voor hemzelf én continuïteit voor het project. Tevens heeft Mauro als gids de eerste rondleiding voor een kleine groep gegeven naar de natuurlijke poelen in de rivier langs ons terrein.
Max	Sparringspartner als praktijkexpert op het gebied van bomen, snoei, biodiversiteit, permacultuur en syntropische principes.	Max bezocht de finca en snoeide een oude boom op een manier die gericht was op overleving en herstel in plaats van verwijdering. Hij gaf daarnaast veel praktische tips over herbebossing, schaduwopbouw, soortenkeuze, beheer van zones, biodiversiteit en regeneratief werken op de finca. Max zijn inzet is op basis van de groei van de bomen en het onderhoud. Afhankelijk van welke fase bijvoorbeeld; wanneer er snoei moet plaatsvinden om de juiste balans in het voedselbos te creëren en dat vruchten gemakkelijker te plukken zijn.

Mauro als lokale spil voor de volgende fase

De betrokkenheid van Mauro laat precies zien wat Refugio Verde Azul bedoelt met gemeenschapsontwikkeling. Het project creëert niet alleen tijdelijk werk, maar bouwt aan lokale kennis, verantwoordelijkheid en toekomstperspectief. Dat is essentieel voor de continuïteit: bomen hebben jaren nodig om te groeien, en mensen die dichtbij de plek staan zijn nodig om die groei te blijven begeleiden.



Deze lokale betrokkenheid sluit direct aan bij het beleidsdoel om natuurherstel te verbinden met sociale en economische veerkracht. Werk op de finca betekent inkomen, kennisuitwisseling, gedeelde verantwoordelijkheid en een groeiend netwerk van mensen die belang hebben bij een landschap dat gezond blijft. De rol van Mauro is daarin extra belangrijk: als jongere lokale betrokkene groeit hij mee met het project en kan hij in de komende jaren een verbindende spil worden tussen de finca, de community, vrijwilligers, Osa Conservation en praktische uitvoering op het terrein.

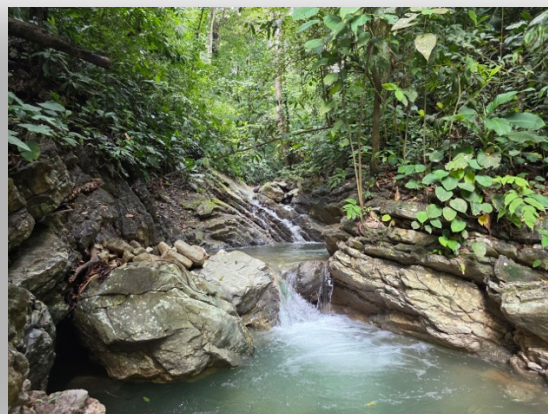


6 Hoe in 2025 aan de doelstellingen is voldaan

De stichting heeft de doelstellingen in 2025 uitgevoerd, als samenhangend herstelproces. Hieronder wordt per beleidsdoel beschreven wat is gerealiseerd, met concrete voorbeelden uit de projectperiodes.

Doel uit beleid/statuten	Uitvoering in 2025	Concrete voorbeelden	Betekenis/impact
Herstel en bescherming van tropisch regenwoud	Herstelzones voorbereid, paden toegankelijk gehouden, gras teruggedrongen en jonge aanplant beschermd.	De open delen van de finca zijn stapsgewijs vrijgemaakt en onderhouden, zodat jonge bomen niet direct verdwijnen onder gras. Met bosmaaier, handwerk en terreinonderhoud is letterlijk ruimte gemaakt voor natuurlijke successie en schaduwopbouw.	De basis voor regenwoudherstel is gelegd: minder verstikking door gras, betere bereikbaarheid en meer kans dat jonge aanplant en spontane opslag overleven.
Herbebossing van gedegradeerde gronden	300 bomen, palmen en planten geplant, waaronder 146 exemplaren voor het voedselbos en 154 exemplaren voor botanische tuin en biodiversiteit.	Aanplant met onder meer kokospalmen, mango, avocado, amandel, carambola, pulasan, tjampedak, guave, salak, bananen, palmen en botanische soorten. De aankoop bomen en planten sluit in de jaarrekening aan op € 3.124,14.	De eerste soortenrijkdom is zichtbaar en vormt een basis voor bodemherstel, voedselvoorziening, biodiversiteit en educatieve waarde.
Voedselbos en agro-ecologische ontwikkeling	Het voedselbos is verder vormgegeven als combinatie van voedselproductie, schaduwopbouw en ecologisch herstel.	Lokale en regionale leveranciers en kennisdragers zijn betrokken, waaronder Will met planten/fruitbomen en Jason Mark Hughes voor palmen. Ook contact met Bruno van Kakoart gaf praktische inzichten in lokale teelt, materialen en beheer in een tropisch systeem.	Het voedselbos is productie en een leerplek.
Botanische tuin en biodiversiteit	Een diverse botanische collectie is gestart met palmen, sier- en biodiversiteitssoorten, deels met inheemse of regionaal passende soorten.	De aanplantlijst bevat onder meer Mauritiuspalm, açai palm, betelpalm, talipot palm, koningspalm, reizigersboom, monstera, croton, cordyline en sotacaballo.	De botanische zone vergroot de beleving en educatieve waarde van de finca en helpt om bezoekers en vrijwilligers biodiversiteit tastbaar te laten ervaren.
Samenwerking met lokale gemeenschap	Lokale uitvoerders zijn ingezet voor maaien, paden, vrijmaken van zones, terreinbeheer en praktische ondersteuning.	Wilbert en Isabel speelden in 2025 een belangrijke rol in de dagelijkse lokale verbinding. Met mensen uit de omgeving werd gewerkt aan onderhoud, hekwerk, paden en ondersteuning bij plantmateriaal en beheer.	De stichting draagt bij aan lokale werkgelegenheid en bouwt vertrouwen op door werk niet van buitenaf op te leggen, maar lokaal te organiseren.
Kennisdeling en samenwerking	Relaties opgebouwd met Osa Conservation, burens, kwekers, kennisdragers en natuurorganisaties.	Op 12 augustus 2025 bezocht Osa Conservation voor het eerst de finca. Dit bezoek werd benut om de locatie, herstelkansen en voorbereiding voor 2026 te bespreken. Eerder in het jaar is ook verbinding gelegd met Osa Conservation in Puerto Jiménez en met lokale initiatieven zoals Kakoart.	Het project is inhoudelijk sterker verankerd en klaar voor een meer onderbouwde herstel aanpak in 2026. Hiermee wordt de natuurcorridor tussen de natuurparken op de Osa Peninsula en de Amistad gebergte voor flora en fauna beter verbonden.

Doel uit beleid/statuten	Uitvoering in 2025	Concrete voorbeelden	Betekenis/impact
Vrijwilligersinzet en educatie	182 vrijwilligersdagen gerealiseerd, gericht op veldwerk, observatie, terreinbeheer, logistiek, documentatie en voorbereiding.	Vrijwilligers maakten het mogelijk om meerdere periodes op de finca te werken, ervaringen vast te leggen en de ontwikkeling van de plek te volgen. De kosten voor maaltijden en verzorging zijn sober en op basis van werkelijke kosten verwerkt.	De vrijwilligersinzet geeft de stichting menskracht, verhaal, betrokkenheid en een basis voor toekomstige educatieve programma's.
Transparantie en duurzame financiering	ANBI-status verkregen, jaarrekening opgesteld, activiteitenverslag opgesteld en projectkosten inzichtelijk gemaakt.	De jaarrekening toont 95,7% doelbesteding. Bestuurders ontvangen geen beloning; kosten worden onderbouwd met administratie, bonnen, vrijwilligersberekening en projectregistratie.	Donateurs en partners kunnen zien dat middelen doelgericht worden ingezet en dat de stichting bestuurlijk volwassen wordt.
Nieuwe generatie en lokale spilfunctie	Mauro raakte in 2025 steeds nauwer betrokken bij het project en ontwikkelt zich van praktische hulp tot lokale schakel voor terrein, community en uitvoering.	Mauro kent de finca steeds beter, ondersteunt bij praktisch werk en volgt inmiddels aanvullende cursussen bij Osa Conservation over herbebossing, biodiversiteit en natuurherstel. Daarmee groeit niet alleen zijn rol binnen het project, maar ook zijn eigen toekomstperspectief in de regio.	De stichting investeert hiermee in lokale kennisopbouw en continuïteit. Herstel krijgt meer kans van slagen wanneer een jongere generatie mede-eigenaar wordt van het verhaal, de vaardigheden en de dagelijkse uitvoering.
Praktijkkennis, permacultuur en syntropics	Specialistische kennis van o.a. Max is ingezet om het beheer ecologischer en zorgvuldiger te maken.	Max bezocht de finca om een oude boom zodanig te snoeien dat deze meer kans heeft om te overleven. Daarnaast deelde hij veel kennis over herbebossing, biodiversiteit, permacultuur en syntropische principes en gaf hij concrete tips voor de aanpak van zones, snoei, bodem, schaduwopbouw en beheer.	Hierdoor wordt het project uitgevoerd op basis van goede intenties, steeds meer gevoed door veldkennis, ecologische observatie en regeneratieve ontwerpprincipes.
Bodemstabilisatie en erosiepreventie	In december 2025 is gestart met de aanplant van vetiver op kwetsbare plekken op de finca.	Vetiver is aangeplant als levende bescherming langs of nabij zones waar afstromend regenwater, hellingvorming, paden of open bodem erosierisico kunnen geven.	De aanplant draagt bij aan het voorkomen van erosie en landslides, beschermt jonge aanplant en ondersteunt de langjarige veerkracht van het herstelgebied.



7 Activiteiten per projectperiode: van eerste stappen naar planmatige opschaling

De werkzaamheden vonden plaats in vier projectperiodes. De periodes zijn administratief relevant voor het aantal vrijwilligersdagen en markeren ook de ontwikkeling van het project: eerst begrijpen en voorbereiden, daarna uitvoeren, verbinden en opschalen.

Projectperiode	Data	Vrijwilligersdagen	Kern van de activiteiten en voorbeelden
Januari 2025	1 t/m 24 jan	24	Start van het jaar op de finca. Verkennen van herstelzones, bepalen van praktische prioriteiten, onderhoud van paden en eerste terreinactiviteiten. De nadruk lag op kijken, begrijpen en de eerste keuzes maken: waar loopt water, waar drukt gras de natuur weg, waar kan het voedselbos logisch verder groeien?
Voorjaar 2025	28 apr t/m 27 mei	60	Intensieve uitvoeringsperiode. Aankoop en gebruik van projectmiddelen, verdere aanplant, onderhoud, aanschaf van de 4x4, logistiek met de 4x4, uitbreiding van lokale contacten en praktische ondersteuning. In deze periode kwamen de netwerken rond Will, Bruno/Kakoart, Jason Mark Hughes, Max, Mauro, Wilberth en Isabel concreet samen rond plantmateriaal, lokale kennis, terreinbeheer en uitvoering. Er is een bezoek gebracht aan de campus van Osa Conservation en kennismaking met een van de projectleiders. Ook biodiversiteitsobservaties en wildcamera-inzet maakten zichtbaar dat de finca onderdeel is van een levend landschap.
Augustus 2025	5 t/m 21 aug	34	Verdiepende projectperiode met als belangrijk ijkpunt het eerste locatiebezoek van Osa Conservation op 12 augustus. De finca wordt niet alleen als eigen project bekeken, maar als potentiële schakel in een bredere herstelroute in de Osa-regio. De betrokkenheid van Mauro wordt steeds belangrijker als praktische lokale spil; de verbinding met Osa Conservation biedt hem bovendien de mogelijkheid om via cursussen en kennisoverdracht verder te groeien in herbebossing, biodiversiteit en terreinbeheer. De focus verschoof naar planmatigheid: welke zones zijn kansrijk, hoe kan herbebossing in 2026 worden opgeschaald, en welke ondersteuning en monitoring zijn daarvoor nodig?
Najaar/winter 2025	24 nov t/m 25 dec	64	Consolidatie en voorbereiding. De nadruk lag op onderhoud, documentatie, aanscherping van vervolgstappen en verdere afstemming met partners. Deze periode bevestigde dat het project niet alleen vraagt om bomen planten, maar vooral om beheer en onderhoud: jonge aanplant blijven beschermen, lokale samenwerking onderhouden en de randvoorwaarden voor 2026 verder op orde brengen. In december is daarnaast gestart met de aanplant van vetiver als bodemstabiliserende maatregel, gericht op het voorkomen van erosievorming en landslides op kwetsbare delen van de finca.
Totaal	2025	182	182 vrijwilligersdagen, aangevuld met lokale uitvoeringskracht en partnercontacten.

Wat deze periodes laten zien

Het project ontwikkelde zich in 2025 van losse activiteiten naar een herkenbare werkmethode: observeren, lokaal verbinden, praktisch uitvoeren, registreren, leren en vervolgens gericht opschalen.

8 Aanplant 2025: voedselbos, botanische tuin, biodiversiteit en bodemherstel

Volgens de interne aanplantregistratie zijn in 2025 in totaal 300 bomen, palmen en planten geplant. De financiële verantwoording sluit aan op de jaarrekeningpost Aankoop bomen en planten van € 3.124,14. Dit staat ook in de jaarrekening en is leidend voor de ANBI-verantwoording.

Zone	Aantal	Voorbeelden	Doel
Voedselbos	146	Fruitbomen, eetbare soorten en ondersteunende soorten zoals kokospalm, mango, avocado, amandel, carambola, pulasan, tjampedak, guave, salak, bananen en suikerriet.	Lokale voedselproductie, bodemherstel, schaduwopbouw, educatie en beleving.
Botanische tuin en biodiversiteit	154	Palmen, sier- en biodiversiteitsplanten zoals Mauritiuspalm, açai palm, betelpalm, talipot palm, koningspalm, monstera, cordyline en sotacaballo.	Soortenrijkdom, habitatontwikkeling, aantrekkingskracht voor bezoekers/vrijwilligers en educatieve waarde.
Totaal	300	Aankoop bomen en planten volgens jaarrekening: € 3.124,14.	Eerste zichtbare investering in levende projectimpact.



8.1 Vetiver: levende bescherming tegen erosie en landslides

In december 2025 is de stichting gestart met de aanplant van vetiver op strategische plekken op de finca. Deze aanplant is een belangrijke aanvulling op de bomen, palmen en botanische soorten die in 2025 zijn geplant. Waar bomen op termijn zorgen voor schaduw, biodiversiteit en bosherstel, heeft vetiver vooral een directe functie in het vasthouden van bodem, het vertragen van afstromend regenwater en het voorkomen van erosievorming.

De finca kent hoogteverschillen, open herstelzones, paden en waterlopen/quebradas (beken). In een tropisch klimaat met intense regenval zijn bodemstabiliteit en waterbeheer essentieel. Zonder bescherming kunnen kwetsbare randen, hellingen en open stukken uitspoelen, waardoor jonge aanplant minder kans krijgt en landslides of erosieschade kunnen ontstaan.

Vetiver vormt met zijn diepe wortelstructuur een levende barrière in het landschap. De aanplant helpt om de bodem vast te houden, waterstromen te vertragen en herstelzones beter bestand te maken tegen zware regenval. Daarmee draagt vetiver bij aan terreinbeheer en aan de bescherming van het bestaande regenwoud, de jonge aanplant en de toekomstige inrichting van het projectgebied.

Deze stap laat zien dat natuurherstel voor Refugio Verde Azul meer is dan bomen planten. Het gaat ook om het herstellen van de basisvoorwaarden waaronder bos opnieuw kan groeien: gezonde bodem, gecontroleerde waterstromen, minder erosie en een landschap dat stap voor stap veerkrachtiger wordt.



Waarom deze aanplant meer is dan een lijst

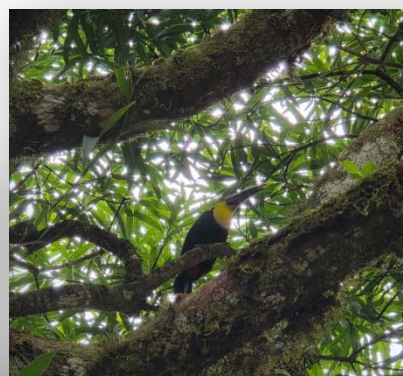
Elke geplante soort heeft een rol. Sommige soorten geven voedsel, andere schaduw, bodemverbetering, structuur of educatieve waarde. Samen vormen zij de eerste lagen van een systeem dat op termijn minder beheer nodig heeft en meer zichzelf kan dragen.

9 Biodiversiteit, observatie en leren kijken

De finca is geen leeg terrein dat door de stichting “groen” gemaakt moet worden. Er is al natuur aanwezig. Juist daarom is observeren een belangrijk onderdeel van het werk. In 2025 zijn bestaande natuurwaarden zichtbaar geworden door veldobservaties, wildcamera's en de dagelijkse aanwezigheid op het terrein.

Waarnemingen zoals ocelot, mono titi's, coati, ijsvogel en sporen van grotere zoogdieren maken duidelijk dat de locatie nu al onderdeel is van een levend ecosysteem. Dat verandert de manier van werken: de vraag is niet alleen waar bomen geplant kunnen worden, maar vooral hoe bestaande bewegingen van dieren, water, zaden en bosranden kunnen worden versterkt.

Vorm van monitoring/leren	Betekenis voor het project
Wildcamera en veldobservaties	Vastleggen van aanwezige flora en fauna en het herkennen van gebruik van de finca door dieren.
Paden en looplijnen	Beheer van bereikbaarheid zonder de natuur onnodig te verstoren; paden maken monitoring en onderhoud mogelijk.
Aanplantregistratie	Aantallen, soorten, herkomst en zones worden vastgelegd om beheer en toekomstige rapportage te verbeteren.
Leren van lokale kennis	Kennis van lokale bewoners, burens, kwekers en organisaties wordt gebruikt om keuzes beter te maken.



10 Vrijwilligersinzet en lokale uitvoeringskracht

In 2025 zijn 182 vrijwilligersdagen gerealiseerd. Vrijwilligers ontvingen geen beloning, salaris of vaste vrijwilligersvergoeding. De stichting heeft kosten voor maaltijden en verzorging verwerkt op basis van werkelijke, projectgebonden kosten en onderliggende bonnen. Ter toetsing van de redelijkheid zijn deze kosten afgezet tegen het aantal vrijwilligersdagen.

Onderdeel	Waarde/toelichting
Aantal vrijwilligersdagen 2025	182 dagen
Werkelijke kosten maaltijden en verzorging projectdagen	€ 4.282,24
Gemiddelde kosten eten/drinken per vrijwilliger per projectdag	€ 23,53
Karakter van de kosten	Geen beloning; uitsluitend werkelijke, sober en redelijk onderbouwde projectkosten.

Naast vrijwilligers heeft de stichting lokale uitvoeringskracht ingezet. Dat werk bestond onder meer uit maaien, vrijmaken van aanplantzones, onderhouden van paden, praktische ondersteuning bij terreinbeheer en hulp bij materialen. Dit is een van de manieren waarop invulling wordt gegeven aan het doel om lokale gemeenschap en werkgelegenheid onderdeel te maken van het natuurherstel.

Onderdeel	Toelichting
Terreinbeheer	Maaien, snoeien, vrijhouden van paden en terugdringen van gras in open zones.
Aanplantzones	Vrijmaken en onderhouden van zones rond jonge aanplant, zodat bomen meer kans krijgen om door de eerste jaren heen te komen.
Kennisopbouw	Praktische kennis over terrein, seizoenen, materialen, water, planten en lokale omstandigheden wordt opgebouwd en gedeeld.
Specialistische inzet bomenexpert	Max bracht praktische deskundigheid in over het snoeien en behouden van een oude boom en deelde kennis over permacultuur, syntropische principes, biodiversiteit en herstelbeheer. Deze kennis helpt om werkzaamheden op de finca ecologisch zorgvuldiger te organiseren.

11 Osa Conservation: van kennismaking naar plan de campagne 2026

Een van de belangrijkste stappen in 2025 was het eerste locatiebezoek van Osa Conservation aan de finca op 12 augustus 2025. Daarmee wordt Refugio Verde Azul een onderdeel van een breder natuurherstelprogramma; de AmistOsa-corridor. Deze corridor is een cruciaal ecologisch netwerk in Costa Rica dat de extreem biodiverse laaglanden van het Osa-schiereiland verbindt met de hooggelegen bergbossen van het Internationaal Park La Amistad (PILA). Het initiatief, dat grotendeels wordt getrokken door Osa Conservation, is ontworpen om een veilige migratieroute te bieden voor wilde dieren en ecosystemen te beschermen tegen habitatfragmentatie en klimaatverandering. De finca ligt in de corridor van deze migratieroute.



De samenwerking krijgt ook een menselijke dimensie doordat Mauro aanvullende cursussen bij Osa Conservation volgt. Daarmee kan kennis over natuurherstel lokaal landen bij iemand die de finca kent en in de toekomst een sleutelrol kan spelen in uitvoering, monitoring en community-betrokkenheid.



Het bezoek was belangrijk omdat het de blik verbreedde: de finca werd niet alleen gezien als eigen herstelproject, maar als mogelijke schakel in een groter landschap. De vragen verschoven van “waar planten we bomen?” naar “hoe herstellen we een systeem?” en “hoe kan deze plek bijdragen aan verbinding tussen natuurgebieden, lokale betrokkenheid en langjarig herstel?”



Onderdeel	Toelichting
Locatiebezoek	12 augustus 2025, eerste bezoek van Osa Conservation aan de finca.
Doel	Bekijken van het terrein, bespreken van herstelkansen en voorbereiden van grotere herbebossing in 2026.
Inhoudelijke waarde	Ecologische expertise, gebiedsperspectief, kennis over herbebossing en community-betrokkenheid.
Vervolg	Plan de campagne voor 2026: zones bepalen, aanplantstrategie aanscherpen, monitoring verbeteren en samenwerking organiseren.
Lokale kennisopbouw via Mauro	Mauro volgt aanvullende cursussen bij Osa Conservation over herbebossing, biodiversiteit en natuurherstel. Dit versterkt zijn rol als lokale spil en helpt om de kennis van Osa Conservation praktisch te vertalen naar het dagelijkse werk op de finca.
Verbinding tussen expertise en uitvoering	De waarde van Osa Conservation zit niet alleen in een plan op papier, maar juist in de koppeling tussen wetenschappelijke/ecologische kennis, lokale uitvoering, community-betrokkenheid en meerjarige monitoring.

12 Financiële vertaling van de impact

De financiële cijfers laten de opbouwfase zien. De stichting heeft in 2025 geïnvesteerd in uitvoering, projectmiddelen, aanplant, vrijwilligersinzet, lokale uitvoeringskracht en voorbereiding van samenwerking. Dat leidt tot relatief hoge kosten in de eerste fase, maar die kosten zijn nodig om de komende jaren verantwoord te kunnen opschalen.

Kerncijfer / projectpost	Bedrag
Baten 2025	€ 27.503,55
Lasten 2025	€ 49.454,96
Saldo baten en lasten	€ -21.951,41
Doelbesteding als percentage van totale lasten	95,7%
Aankoop bomen en planten	€ 3.124,14
Vrijwilligerskosten verblijf, maaltijden en verzorging projectdagen	€ 10.175,68
Lokale uitvoeringskosten terreinbeheer	€ 1.901,43
Projectuitvoering Costa Rica totaal	€ 43.475,72

De post “projectuitvoering Costa Rica” en de investeringen in projectmiddelen vragen om nadere duiding. Zonder toelichting kunnen de bedragen hoog lijken, terwijl het in werkelijkheid vooral gaat om randvoorwaarden voor veilig, duurzaam en doelmatig werken op een afgelegen tropische projectlocatie. De finca is niet bereikbaar of beheerbaar zonder vervoer, gereedschap, maaicapaciteit, materialen, lokale inzet en verblijf/logistiek tijdens projectperiodes. Deze middelen maken de doelrealisatie mogelijk: zonder paden, transport, bescherming en onderhoud overleven jonge bomen niet en kan samenwerking met vrijwilligers en lokale uitvoerders niet praktisch vorm krijgen.

Jaarrekeningpost 2025	Bedrag	Waarvoor ingezet	Relatie met doelstelling
Reiskosten en transportkosten project Costa Rica	€ 13.923,64	Projectreizen, lokaal vervoer, voertuiggebruik, brandstof/logistiek en bereikbaarheid van de finca.	Maakt veldwerk, vervoer van planten/materialen en aanwezigheid op de projectlocatie mogelijk.
Vrijwilligerskosten: verblijf, maaltijden en verzorging projectdagen	€ 10.175,68	Werkelijke, onderbouwde kosten voor 182 vrijwilligersdagen; geen salaris of vaste vergoeding.	Ondersteunt vrijwilligersinzet voor aanplant, terreinbeheer, observatie, registratie en voorbereiding.

Jaarrekeningpost 2025	Bedrag	Waarvoor ingezet	Relatie met doelstelling
Materialen finca	€ 4.829,38	Materialen voor onderhoud, bescherming, praktische inrichting, paden, zones en veldwerk.	Nodig om jonge aanplant te beschermen en herstelzones werkbaar te maken.
Aankoop bomen en planten	€ 3.124,14	Aanschaf van 300 bomen, palmen en planten voor voedselbos, botanische tuin en biodiversiteit.	Directe levende investering in herstel, soortenrijkdom, schaduwopbouw en educatieve waarde.
Lokale uitvoeringskosten terreinbeheer	€ 1.901,43	Betaalde inzet van lokale uitvoerders voor maaien, paden, vrijmaken van zones en ondersteuning.	Verbindt natuurherstel aan lokale werkgelegenheid, kennisopbouw en community-betrokkenheid.
Projecthuisvesting / locatiegebonden kosten	€ 474,85	Locatiegebonden kosten tijdens projectuitvoering en verblijf rondom veldwerk.	Maakt meerdaagse aanwezigheid en praktische uitvoering op de finca mogelijk.
Afschrijvingen projectactiva	€ 3.874,43	Jaarlijkse verwerking van duurzame projectmiddelen zoals voertuig en gereedschap.	Laat zien dat investeringen over meerdere jaren dienstbaar zijn aan het project.

Daarnaast zijn in 2025 duurzame projectmiddelen geactiveerd. Deze middelen zijn basisgereedschap voor het realiseren van natuurherstel in een terrein met hoogteverschillen, zware regenval, snelgroeiend gras en beperkte infrastructuur. De pick-up is bijvoorbeeld essentieel voor het vervoeren van planten, palen, gereedschap, voedsel, vrijwilligers en lokale uitvoerders. De bosmaaier is cruciaal om jonge aanplant in de eerste jaren door het gras heen te helpen. De batterij en gereedschappen maken veilig en zelfstandig werken op de locatie mogelijk.



Materieel vast actief	Aanschafwaarde	Boekwaarde 31-12-2025	Waarom doelgebonden
Pick-up projectvoertuig	€ 31.389,89	€ 28.181,41	Vervoer van planten, materialen, gereedschap en vrijwilligers naar en op de finca; onmisbaar door ligging en terrein.
Makita boormachine / gereedschap	€ 1.450,86	€ 1.160,69	Aanleg, onderhoud, bescherming van aanplant en praktische terreinwerkzaamheden.
Batterij t.b.v. stroom / projectmateriaal	€ 1.079,20	€ 917,32	Ondersteuning van veldwerk op een locatie zonder vaste stroomvoorziening.
Stihl bosmaaier en toebehoren	€ 1.069,50	€ 855,60	Terugdringen van productief gras, vrijhouden van paden en bescherming van jonge aanplant.
Totaal materiële vaste activa	€ 34.989,45	€ 31.115,02	Duurzame middelen die meerdere jaren direct dienstbaar zijn aan projectuitvoering.

Waarom deze specificatie belangrijk is

De hoge uitgaven in 2025 zijn vooral de kosten van de opbouwfase: toegang, veiligheid, gereedschap, transport, lokale inzet en bescherming van jonge aanplant. Het zijn randvoorwaarden voor impact. Een boom planten is zichtbaar; zorgen dat hij de eerste droge en natte seizoenen overleeft vraagt juist om deze minder zichtbare, maar essentiële investeringen.



ANBI-duiding

De stichting heeft geen winstoogmerk. Bestuurders ontvangen geen beloning voor hun werkzaamheden. De middelen zijn in 2025 in hoofdzaak besteed aan de doelstelling: natuurherstel, projectuitvoering, lokale betrokkenheid, vrijwilligersinzet en voorbereiding van opschaling.

13 Resultaten, betekenis en lessen uit 2025

Impactgebied	Resultaten en lessen 2025
Ecologische impact	Herstelzones voorbereid, jonge aanplant ondersteund, biodiversiteitswaarde zichtbaar gemaakt en eerste lagen van voedselbos en botanische collectie gerealiseerd.
Sociale impact	Lokale mensen betrokken bij uitvoering en beheer; netwerk opgebouwd met burens, kwekers, boeren, lokale experts en Osa Conservation.
Educatieve impact	De finca ontwikkelt zich als leerplek waar vrijwilligers, bezoekers en toekomstige studenten kunnen ervaren hoe herstel in de praktijk werkt.
Organisatorische impact	ANBI-status, transparante verantwoording, projectadministratie, beleidsplan en financiële verslaglegging versterken het vertrouwen richting donateurs en partners.
Belangrijkste les	Herbebossing is een langjarig proces van onderhoud, lokaal eigenaarschap, kennisopbouw en volhouden.
Lokale generatieve impact	Mauro ontwikkelt zich tot een jonge lokale spil voor het project. Door praktische inzet te combineren met cursussen bij Osa Conservation groeit zijn kennis, rol en toekomstperspectief.
Inhoudelijke verdieping	De inbreng van Max over snoei, permacultuur, syntropische principes en biodiversiteit heeft geholpen om beheerkeuzes ecologisch zorgvuldiger en toekomstgerichter te maken.

14 Vooruitblik 2026: van fundering naar versnelling

De belangrijkste vervolgstap voor 2026 is het verzilveren van de fundering die in 2025 is gelegd. De samenwerking met Osa Conservation, de lokale relaties, de aanplantregistratie en de praktische inrichting van het terrein moeten samenkomen in een gerichtere en grotere herstelbeweging.

Thema 2026	Voorgenomen vervolgstap
Herbebossing opschalen	Uitwerken en uitvoeren van het plan van aanpak met Osa Conservation en lokale uitvoerders, gericht op grotere herstelzones.
Monitoring verbeteren	Veldregistratie versterken: aanplantlijst, foto's, zones, uitval, onderhoudsstatus en biodiversiteitsobservaties.
Lokale betrokkenheid verdiepen	Lokale uitvoerders, burens en kennisdragers structureler betrekken bij uitvoering en planning.
Vrijwilligersprogramma voorbereiden	Voorzieningen en werkbasis doorontwikkelen zodat vrijwilligers, onderzoekers en studenten veilig en zinvol kunnen bijdragen.
Educatie en verhaal	Het verhaal van herstel, lokale samenwerking en hoop sterker delen via website, donateurscommunicatie en toekomstige bezoeken.
Governance en transparantie	ANBI-publicatiepakket actueel houden en financiële en inhoudelijke verantwoording jaarlijks blijven verbeteren.
Mauro als lokale spil versterken	Mauro verder begeleiden in zijn rol als schakel tussen finca, community, Osa Conservation, vrijwilligers en dagelijkse uitvoering; zijn cursussen en praktijkervaring benutten voor monitoring en beheer.
Kennispartners structureler betrekken	De praktijkkennis van mensen als Max en de expertise van Osa Conservation gericht inzetten bij snoei, soortenkeuze, syntropische principes, permacultuur en herstelzones.
Bouw van projectgebonden beheer- en vrijwilligersvoorzieningen	In 2026 zet de stichting in op de realisatie van een vrijwilligersverblijf en een kleinschalige werk- en beheerbasis op de projectlocatie in Santa Rosa. Deze voorzieningen zijn nodig voor de opvang en ondersteuning van vrijwilligers, lokale uitvoerders en partners, en dragen direct bij aan bescherming van het bestaande regenwoud, onderhoud van jonge aanplant, monitoring en verdere uitvoering van het herbebossingsproject.

15 Vaststelling door het bestuur

Het activiteitenverslag 2025 is opgesteld ten behoeve van de bestuurlijke vaststelling en publicatie in het kader van de in 2025 toegekende ANBI-status en de daarbij behorende transparantie- en publicatieverplichtingen. Dit is vastgesteld tijdens de bestuursvergadering van 12 juni 2026.



2025 was voor Stichting Refugio Verde Azul een jaar van wortelen. Wat begon als een visie op herstel van regenwoud, kreeg steeds meer vorm in de aarde van Santa Rosa: in jonge bomen, open paden, lokale samenwerking, vrijwilligersdagen, nieuwe kennis en groeiend vertrouwen.

Wij zien natuurherstel als een langjarige relatie met de plek, de gemeenschap en de toekomst. Iedere geplante boom, iedere werkdag op de finca en iedere samenwerking met lokale mensen en partners draagt bij aan iets groters: een landschap dat weer mag ademen, biodiversiteit die terugkeert en mensen die zich opnieuw verbonden voelen met de natuur.

Met dankbaarheid kijken wij terug op iedereen die in 2025 heeft bijgedragen aan dit fundament. Tegelijk kijken wij vooruit naar 2026, waarin we de volgende stap willen zetten: verdere herbebossing, versterking van lokale betrokkenheid en het realiseren van voorzieningen die het project duurzaam ondersteunen.

Refugio Verde Azul blijft groeien. Wortel voor wortel. Boom voor boom. Samen met de natuur, samen met de gemeenschap, en met hoop voor de aarde.



Gegevens Stichting Refugio Verde Azul

Naam:	Stichting Refugio Verde Azul
RSIN/fiscaal nummer:	866978835
KvK-nummer:	95043063
Adres:	Annie Romein-Verschoorpad 14, 4103 VE Culemborg
Website:	https://www.refugioverdeazul.org
E-mail:	info@refugioverdeazul.org
IBAN:	NL37 TRIO 0320 9327 96

Bijlage 1. Aanplantlijst 2025

Deze bijlage bevat het interne overzicht van bomen, palmen en planten die in 2025 zijn geplant. De lijst is uitgesplitst naar voedselbos en botanische tuin/biodiversiteit. Voor de financiële ANBI-verantwoording is het bedrag uit de jaarrekening leidend: Aankoop bomen en planten € 3.124,14.

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Voedselbos	Kokospalm groen	Palmera de Coco verde	Cocos nucifera	30	TJ	0
Voedselbos	Kokospalm groen	Palmera de Coco verde	Cocos nucifera	5	Parrita no. 1	25.000
Voedselbos	Kokospalm geel	Palmera de Coco amarillo	Cocos nucifera	5	Bruno's cacao	0
Voedselbos	Kokospalm geel	Palmera de Coco amarillo	Cocos nucifera	5	La Costa	25.000
Voedselbos	Kokospalm groot	Palmera de Coco grande	Cocos nucifera	5	Max	0
Voedselbos	Kokospalm dwerg groen	Palmera de Coco enano verde	Cocos nucifera	5	Vivero San Isidro	25.000
Voedselbos	Mango	Mango	Mangifera indica	2		10.000
Voedselbos	Mango Haden	Mango Haden	Mangifera indica	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Mango Tommy Atkins	Mango Tommy Atkins	Mangifera indica	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Avocado	Aguacate	Persea americana	5	Will	25.000
Voedselbos	Amandel		Prunus dulcis	5	Will	15.000
Voedselbos	Sterappel (Star Fruit)	Carambola	Averrhoa carambola	2		8.000
Voedselbos	Pulasan	Pulasan	Nephelium ramboutan-ake	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Tjampedak	Champejack	Artocarpus integer	1	La Bonita, San Isidro	3.980

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Voedselbos	Fiji Longan	Fiji Longan	Fijian Longan	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Perfume Guava	Guayaba de leche	Campomanesia lineatifolia	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Aardbeiguave	Guayabita Peru	Psidium cattleianum	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Jack Fruit	Jack Fruit Anaranjado	Artocarpus heterophyllus	2	La Bonita, San Isidro	7.960
Voedselbos	Guave	Guanabana	Psidium guajava	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Djamboe bol	Manzana de Agua	Syzygium malaccense	1	La Bonita, San Isidro	3.980
Voedselbos	Rambutan/Mamón	Mamón Pelón	Nephelium lappaceum	2		8.000
Voedselbos	Marang		Artocarpus odoratissimus	4	Max	20.000
Voedselbos	Perzikpalm	Pejibaye sin espina	Bactris gasipaes	4	Will, La Bonita	9.000
Voedselbos	Knippa / Mamón aka Spanish Lime	Mamoncillo	Melicoccus bijugatus	1		4.000
Voedselbos	Zuurzak/Sour Sop	Guanábana	Annona muricata	3		12.000
Voedselbos	Pinapalm		Euterpe oleracea	2	M&M Villa Colón	30.000
Voedselbos	Perzikpalm	Pejibaye (sin espina)	Bactris gasipaes	4		20.000
Voedselbos	Salak		Salacca zalacca	3	Max	6.000
Voedselbos	Butia Capitata / Jelly palm			1	Los Ángeles, Parrita	12.000
Voedselbos	Bananenplant	Banana	Musa Cavendish	5	Max	5.000
Voedselbos	Bananenplant rood	Banana rojo	Musa?	5	Max	5.000
Voedselbos	Bananenplant praying hands		Musa?	5	Max	5.000

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Voedselbos	Bakbanaan normaal		Musa?	5	Max	5.000
Voedselbos	Bananenplant klein		Musa?	5	Max	5.000
Voedselbos	Rode banaan	Banana rojo	Musa red dacca	2	NL	20.000
Voedselbos	Musa Florida		Musa florida variegated	1	NL	15.000
Voedselbos	Blue Java banana		Musa 'Blue Java'	1	Matt	12.500
Voedselbos	Musa 'Pisang Awak'		Musa 'Dwarf Namwah'	2	Matt	20.000
Voedselbos	Lady finger banana		Musa acuminata Colla (AA Group)	1	Matt	10.000
Voedselbos	Banaan cuadrado	Banana cuadrado		3	Santa Rosa	0
Voedselbos	Suikerriet		Saccharum officinarum	1	Toucan Valley	0
Voedselbos	Papaja	Papaya	Carica papaya	4	Parrita no. 1	12.000
Voedselbos	Salak / snake palm		Salacca zalacca	2	Max	6.000
Subtotaal Voedselbos				146		418.280
Botanische tuin en biodiversiteit	Bactris (zonder stekels) (Perzikpalm)	Palmito Pupunha	Bactris gasipaes	3	La Bonita San Isidro	6.750
Botanische tuin en biodiversiteit	Mauritiuspalm	Palmera aguaje	Mauritia flexuosa	2	La Bonita San Isidro	37.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Guágara Palm	Guágara, Surtua	Cryosophila guagara	2	Los Ángeles, Parrita	10.000

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Botanische tuin en biodiversiteit	Black-palm		Oenocarpus mapora	1	Los Ángeles, Parrita	10.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Diverse inheemse palmen; o.a. açai palm			4	Los Ángeles, Parrita	12.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Açaí palm / Pinapalm		Euterpe oleracea	2	M&M Villa Colón	30.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Areca triandra		Areca triandra	2	Vrachtwagen Vivero La Bonita - Francisco Quesada Mora	18.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Lipstick palm	Palmera rojo	Cyrtostachys renda	9	M&M Villa Colón	157.500
Botanische tuin en biodiversiteit	Betelpalm		Areca catechu	2	La Costa (Jonathan)	28.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Betelpalm dwergvariant		Areca catechu dwarf	2	La Costa (Jonathan)	32.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Areca vestaria	Palma tallo naranja	Areca vestaria	2	La Bonita San Isidro	33.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Majesteuze palm		Ravenea rivularis	1	Vivero no. 1 Parrita	9.000

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Botanische tuin en biodiversiteit	Talipot palm	Talipot	<i>Corypha umbraculifera</i>	4	Hellen, Paradise Tropical Gardens, Río Claro	20.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Lemurophoenix halleuxii		<i>Lemurophoenix halleuxii</i>	1	Jason Mark Hughes	37.500
Botanische tuin en biodiversiteit	Red flame throw palm		<i>Chambeyronia macrocarpa</i>	1	Jason Mark Hughes	20.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Pinanga coronata		<i>Pinanga coronata</i>	4	Jason Mark Hughes en Hellen, Paradise Tropical Gardens, Río Claro	50.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Teddy Bear Palm	Palmera de Oso	<i>Dypsis leptocheilos</i>	2	La Bonita Heredia	18.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Goudpalm	Areca/Dypsis	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	3	La Costa (Jonathan)	45.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Flessenpalm	Palmera de Botella	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	2	Los Ángeles, Parrita	70.000
Botanische tuin en biodiversiteit	<i>Carpentaria acuminata</i>	Palma Carpinteria	<i>Carpentaria acuminata</i>	1	La Bonita San Isidro	6.850
Botanische tuin en biodiversiteit	<i>Licuala grandis</i>		<i>Licuala grandis</i>	4	M&M Villa Colón	20.000

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Botanische tuin en biodiversiteit	Dwergdadilpalm		Phoenix roebelenii	4	M&M Villa Colón	12.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Blauwe waaierpalm		Bismarckia nobilis	4	Los Ángeles, Parrita	72.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Cabbage palm		Sabal palmetto	1	Los Ángeles, Parrita	12.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Vossenstaartpalm		Wodyetia bifurcata	3	Los Ángeles, Parrita	15.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Koningspalm		Roystonea regia	7	Vrachtwagen Vivero La Bonita - Francisco Quesada Mora	84.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Vissenstaartpalm		Caryota mitis	4	Los Ángeles, Parrita	16.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Reizigersboom		Ravenala madagascariensis	2	Vrachtwagen Vivero La Bonita - Francisco Quesada Mora	14.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Musa sikkimensis red tiger		Musa sikkimensis	2	La Costa (Jonathan)	10.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Musa Papua Yellow Variegated		Musa acuminata papua variegata	2	Joep van Achten	13.000

Categorie	Populaire naam/bijnaam	Spaanse naam	Latijnse naam	Aantal	Herkomst	Kosten CRC
Botanische tuin en biodiversiteit	Gatenplant		Monstera deliciosa	2	Fanny, B&B Heredia	0
Botanische tuin en biodiversiteit	Bonte gatenplant		Monstera albo variegata	1	NL	5.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Gatenplant Thai Constellation		Monstera Thai Constellation	3	NL	15.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Drakenboom		Dracaena	3	NL	0
Botanische tuin en biodiversiteit	Croton - Wonderstruik	Croton	Codiaeum variegatum	10	Vivero's: o.a. La Costa en Los Angeles	20.000
Botanische tuin en biodiversiteit	Cordyline, ti plant, palm lily, and cabbage palm		Cordyline fruticosa	50	Stekken uit de omgeving	0
Botanische tuin en biodiversiteit	Sotacaballo	Sotacaballo	Zygia longifolia	2	Vrachtwagen Vivero La Bonita - Francisco Quesada Mora	14.000
Subtotaal Botanische tuin en biodiversiteit				154		972.600
Totaal 2025				300		€ 3.124,14