

REDD+ Ground- truth Projecten

Door: Sandra Bihari, Project Coördinator REDD+ Programma

Binnen het Suriname REDD+ Programma is de uitvoering van de zogenoemde "REDD+ Ground-truth" - projecten één van de belangrijke activiteiten. Bij deze Ground-truth projecten ligt de focus op institutionele versterking en capaciteitsopbouw, met name het opbouwen of versterken van menselijke capaciteit.

Er zijn vijf type activiteiten die als ground-truth project kwalificeren, namelijk activiteiten die specifiek betrekking hebben op:

- 1.** het beheer van gemeenschapsbossen, met de focus op capaciteitsopbouw van gemeenschappen voor het duurzaam beheren van gemeenschapsbossen of verwerking van hout tot een eindproduct;
- 2.** het stimuleren van natuur- en ecotoerisme, agro-forestry, medicinale planten en/of bosbijproducten (NTFP), met als doel diversificatie van de economie door het stimuleren van lokale mogelijkheden;
- 3.** het stimuleren van innovatieve en alternatieve economische mogelijkheden in duurzame sectoren zoals bosbouw en landbouw;
- 4.** capaciteitsversterking van stakeholders en
- 5.** het stimuleren van wetenschappelijk onderzoek en het versterken van onderzoeksinstituten.

Medio 2019 is er door de REDD+ PMU een Call for Proposals opengesteld, waarbij organisaties in de gelegenheid zijn gesteld een projectvoorstel in te dienen. Er zijn vier projecten goedgekeurd voor financiering vanuit het REDD+ Programma, m.n.:

- Het project: "Ecological study for management of carapa tree populations in Apura and vicinity" door de Stichting UMA JEPI MAKANDRA (UJEMA); budget US\$ 30.110
- Het project: "Improving the capacity for practical training in forest and nature education at the Institute for Natural Resources and Engineering studies (NATIN)" - door het NATIN, budget US\$ 66.050
- Het project: "Dissemination and sustaining of the Marchalkreek Agroforestry initiative" door Stichting Ma-Sosie; budget US\$ 75.360
- Het project: "Strengthening and expanding a herbal tea value-chain pilot project in Kwamalasamutu village - diverse inputs for diverse benefits and the replication of a successful model (Capacity building for a livelihood product)" door Amazon Conservation Team Suriname; budget US\$ 74.257

Het totaal bedrag aan grant funding ten behoeve van de Ground-truth projecten bedraagt: US\$ 245.777,-.

De financieringscontracten met de organisaties zijn op 29 november 2019 getekend, waarna de projectuitvoering is begonnen.

In deze editie van onze nieuwsbrief informeren wij u over de status van de uitvoering van drie van de bovengenoemde Ground-truth projecten.



REDD+ Ground-truth project: Ecologische studie voor management van Carapabos in Apura en omgeving

Door: Sandra Bihari (Project Coördinator REDD+ Programma)



Het project "Ecological study for management of carapa tree populations in Apura and vicinity" wordt door de Stichting Uma Jepi Makandra (UJEMA), met technische ondersteuning van het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek in Suriname (CELOS), uitgevoerd.

Het dorp Apura in West-Suriname is gezegend met Carapa-bos. In het afgelopen decennium is het aantal Carapa-olieproducenten en het productievolume toegenomen. Informatie over de druk van de productie op de ecosystemen en bossen zal bijdragen aan de ontwikkeling van beheerssystemen voor een duurzame Carapa-productie. Deze druk kan worden ingeschat door te onderzoeken welke routes de producenten volgen bij het oogsten van Carapa-zaden (oogstpatronen), de geogste volumes, de verspreidingspatronen van de vruchtdragende bomen en de volumes per boom.

Met dit project zal deze informatie worden verzameld, waardoor beoordeeld kan worden welke effecten het huidige oogstpatroon heeft op de duurzaamheid. Hierdoor kan de kennis van de gemeenschap van Apura worden vergroot. In dit kader zullen er kaarten van de vier belangrijkste Carapa-concentraties worden geproduceerd en zullen de Carapa-bomen in kaart worden gebracht. De routes en oogstpatronen zijn inmiddels in kaart gebracht en producenten zijn getraind in GPS-gebruik.

Informatie over de verspreidingspatronen van de vruchtbomen en het productievolume per boom wordt verzameld. Het vinden van vruchtdragende bomen en bomen die vrijstaand zijn, duurde langer en was moeilijker dan verwacht. Volgens de lokale kennis is de productie van Carapa tijdens een schrikkeljaar veel minder wat ook een "leap year" wordt genoemd. Daarnaast was het vinden van vrijstaande bomen noodzakelijk om overlappings van kronen te voorkomen. Bij een overlapping is niet duidelijk van welke boom de zaden afkomstig zijn.

Er zal een raming worden gedaan van het werkelijk geogste volume per producent. Ook zal de gemeenschap bewust worden gemaakt over duurzaam gebruik en de effecten van Carapa-olieproductie door middel van informatiesessies en publicaties.

De COVID-19 pandemie heeft invloed gehad op de uitvoering van de geplande activiteiten. Apura is vanaf 13 maart 2020 niet toegankelijk voor buitenstaanders waardoor het CELOS-team niet alle gewenste activiteiten heeft kunnen uitvoeren.

De geplande awareness-sessies met de gemeenschap is vanwege het samenscholingsverbod afgelast. In de plaats hiervan zullen in de komende weken andersoortige awareness-activiteiten worden ingepland.

Stichting UJEMA en het CELOS zijn thans drukdoende om het project per 31 december 2020 succesvol af te ronden.



REDD+ Ground-truth project: Marchalkreek Agroforestry initiatief

Door: Stichting Ma-Sosie en Sandra Bihari, Project Coördinator REDD+ Programma

Met financiële ondersteuning vanuit het REDD+ Programma voert de Stichting Ma-Sosie, in samenwerking met het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek in Suriname (CELOS), een project uit, genaamd "Dissemination and sustaining of the Marchalkreek Agroforestry initiative" (Verspreiding en Behoud van het Marchalkreek Agroforestry initiatief).

De Stichting Ma-Sosie is opgericht in april 2008 en gevestigd te Marchalkreek in het district Brokopondo. De Stichting heeft als doel sociaal-economische ontwikkeling en agro-ecologische verbetering van -in het bijzonder- gemeenschappen in het binnenland.

De Stichting Ma-Sosie heeft samen met het CELOS, onderzoek gedaan naar de status en kwaliteit van het bos, door het opzetten van drie permanente sample forestry experimentele plots. Reeds in de periode 2008 - 2011 deed het CELOS, onderzoek naar beheer en benutting van de bosreserves van de gemeenschap van Marchalkreek. Deze onderzoeken hebben uitgewezen dat het bos van Marchalkreek kan worden geclassificeerd als gedegradeerd bos. De oorzaak hiervan is onder andere onverantwoorde houtkap.

Het Agroforestry initiatief van Marchalkreek wordt al vanaf 2014 door Stichting Ma-Sosie in samenwerking met het CELOS uitgevoerd. Met fondsen van de Small Grant Programme Suriname is gedurende de periode 2014 - 2018 een gebied van 1 ha. gerehabiliteerd met een agroforestry model met drie boomsoorten en is, met training van het CELOS, een boomkwekerij opgezet. Het agroforestry gebied van 1 ha. is opgezet als verbetering voor het gedegradeerd bos en verbetering van traditionele landbouwsystemen.

Agroforestry is een landbouwsysteem waarbij bomen worden gecombineerd met landbouw of veeteelt op hetzelfde perceel.

Het door het REDD+ Programma gefinancierd project is een vervolg op het eerder uitgevoerd project en bestaat uit de volgende hoofdactiviteiten:

1. Uitbreiding van het Marchalkreek Agroforestry gebied van 1 ha naar 2 ha; In dit kader wordt er thans een agroforestry plot opgezet en wordt er agroforestry onderzoek gedaan in het gebied.
2. Promotie van het Marchall-kreek-agroforestry initiatief bij andere gemeenschappen in Brokopondo. Hierbij wordt er een Multifunctionele agroforestry Unit opgezet te Marchalkreek en zullen kennis en ervaring worden gedeeld met andere gemeenschappen in Brokopondo.
3. Ontwikkeling van een duurzaam agroforestry management plan.

Het betreft hier de transformatie van Stichting Ma-Sosie naar een Forest User Group die in staat is tot management van het agroforestry plan.

Het project is thans in uitvoering en door zowel de Stichting Ma-Sosie als het CELOS wordt er hard gewerkt om de projectdoelen per 31 december 2020 volledig gerealiseerd te hebben.

Ook jongeren en kinderen van de gemeenschap zijn betrokken bij dit project om zodoende een stukje bewustwording te brengen onder deze groep. Dit project zal een positief impact hebben op de jongeren en kinderen.



REDD+ Ground-truth Project: Herbal Tea Project

Door: Bruce Hoffman - Regionale coördinator, SW (Amazon Conservation Team - Suriname)

Inheemse en tribale volkeren die in het uitgestrekte binnenland van Suriname met grotendeels intacte tropische bossen leven, staan tegenwoordig voor grote uitdagingen. Gezinnen zijn afhankelijk van degeldeconomie om in hun basisbehoeften te voorzien - alleen levensonderhoud is niet langer voldoende - maar er zijn maar weinig mogelijkheden om geld te verdienen in het afgelegen binnenland.

Om snel geld te verdienen, ondernemen sommige bewoners niet-duurzame lokale activiteiten die het bos aantasten, zoals de illegale handel in wilde dieren. Anderen verlaten het dorp voor lange periodes en zoeken werk in fysiek gevaarlijke, ecologisch destructieve winningsindustrieën zoals de kleinschalige goudwinning. Om deze uitdaging aan te gaan, streeft het Amazon Conservation Team - Suriname (ACT-SU) naar een 'win-win'-oplossing door het promoten van op de gemeenschap gebaseerde NTFP-waardeketenprojecten - het bieden van kansen voor inkomensverhoging en vaardigheidsopbouw op basis van lokale activiteiten zonder afbreuk te doen aan de grotendeels intacte bossen van Suriname.



Figuur 1. Kwamalasamutu-dorpelingen oogsten Siwiru (*Costus-scaber*) voor de productie van kruidenthee

Eind 2017 lanceerde ACT-SU in samenwerking met de Trio-bevolking van Zuidwest-Suriname in het dorp Kwamalasamutu een pilot-project met een waardeketen voor kruidenthee. Hoewel plantaardige medicijnen belangrijk blijven in de Trio-cultuur, is het gebruik van kruidenthee als dagelijkse drank geen traditioneel gebruik. Door deze onbekendheid waren er bij de start van het project weinig deelnemers. De belangstelling groeide echter snel naarmate het nieuws zich verspreidde over de financiële mogelijkheden, de eenvoud van het plukken en drogen van de bladeren van gewone lokale planten en flexibiliteit in tijdsbesteding (zie figuren 1 en 2). Van 2018-2019 produceerden drieëndertig, voornamelijk vrouwelijke deelnemers, 254 kg kruidenthee, met het equivalent van in totaal US \$ 4.090 uitbetaald in Kwamalasamutu. Dit succes was grotendeels te danken aan de begeleiding en verbinding die ACT-SU bood tussen lokale theeproducenten en een bedrijf in de stad dat de thee kocht, op de markt bracht en verkocht.

Geïnspireerd door het hoge niveau van gemeenschapsbetrokkenheid, probeerde ACT-SU het kruidentheeproject in 2019 te versterken en uit te breiden. We hadden een steeds meer zelf beheerde activiteit in de waardeketen voor ogen, door middel van lokale training, organisatie, verbeterde infrastructuur, niveaus van kwaliteitscontrole en hygiëne normen die certificering en export mogelijk maken, hogere en betrouwbare productieniveaus, ondersteunend mediamateriaal (gids voor theeproducenten, posters, video's) en toenemende financiële onafhankelijkheid van lokale vrouwen. Deze visie werd enorm ondersteund toen het ACT-SU kruidentheevoorstel in december 2019 formeel werd goedgekeurd als een REDD+ Ground-truth Project.

In de eerste helft van 2020 werden een aantal projectactiviteiten afgerond of vooruitgeschoven, ondanks de vrij grote uitdagingen van de COVID-19 pandemie, de daarmee gepaard gaande sluiting van landingsbanen in het binnenland en een ernstige economische crisis in Suriname. Ten eerste bleef de thee-oogstgroep zich ontwikkelen in vaardigheden en in het naleven van protocollen (SOP - Standard Operating Procedures, hygiëne) die de groep had geleerd in trainingen of zichzelf gevestigd had in 2019 (zie figuur 3). Dit was alleen mogelijk door de begeleiding en handhaving van de twee lokale coördinatoren, Andonie en Rinosa, die grote toewijding toonden in projectmanagement en het verbeteren van boekhoudvaardigheden.



Figuur 2. Spiraalvormige gemberblaadjes op droogbakken snijden in de pilot-theedroogkas.



Figuur 3. Bijeenkomst met deelnemers aan het Thee-project (Bruce Hoffman, links)

Om lokale producenten te begeleiden en te stimuleren, werd een geïllustreerde gids in het Engels opgesteld met alle stappen en protocollen van de waardeketen. De geplande vertaling naar Trio-taal is vertraagd, omdat onze interne vertaler COVID-19 heeft opgelopen (ze herstelt). Zodra de vertaling is voltooid, wordt een reeks posters afgedrukt op basis van pagina's uit de gids. Om de teamgeest aan te moedigen en het project in het dorp en daarbuiten te promoten, werden er shirts en hoeden met een op maat ontworpen "Kurano Thee"-logo geproduceerd (zie afbeeldingen 4 en 5). Wat betreft de waardeketen: de lokale theegroep is in 2020 doorgegaan met het verwerken en vervoeren van thee op vrachtluchten.

In de eerste drie maanden van het jaar produceerde de kruidentheegroep 44,35 kg thee en ontving ze SRD 6.653. Een daarmee samenhangende prestatie begin 2020 was dat verpakte kruidentheeeën (Cat's Claw en Spiral Ginger) voor het eerst in veel winkels in Paramaribo verkrijgbaar kwamen (zie figuur 6). Helaas is de theeproductie in het dorp onderbroken vanwege de vertraagde economie en een positief COVID-19-geval in het dorp Kwamalasamutu.

In sommige gevallen zijn de deliverables van het project gereed, maar staan ze stand-by totdat er weer toestemming is gegeven om naar het binnenland te reizen. De belangrijkste hiervan is een hygiënisch theeverwerkingscentrum met roestvrijstalen tafels, rekken en droogbakken. Uitdagender zijn de vele trainingen die gepland waren om in het dorp te worden gegeven voor het kruidentheeproject, zoals: ontwikkeling van vaardigheden, boekhouden, ondernemerschap, projectcoördinatie, organiseren, genderkwesities en promotie in andere dorpen.



Figuur 6. Siwiru (spiraalgember) kruidenthee in verpakkingen van 20 g onder het merk Amazon Wellness (Green Child). Facebook Page.



Figuur 4. Meerdere pagina's uit de Herbal Tea Project Training and Protocols Manual.



Figuur 5. Logo ontwikkeld voor Herbal Tea Project ('Kurano' betekent 'mooi' in Trio).

Validatie van pantropische en nationale allometrische vergelijkingen

Door: Artie Sewdien, NFMS Data Analyst

Binnen het kader van het Nationaal Bos Monitoringssysteem oftewel National Forest Monitoring System (NFMS) heeft de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB), in samenwerking met het Centrum voor Landbouwkundig Onderzoek in Suriname (CELOS), gewerkt aan het valideren van pantropische en nationale allometrische vergelijkingen. Allometrische vergelijkingen zijn modellen die nodig zijn voor het bepalen van de biomassa en volume van bomen.

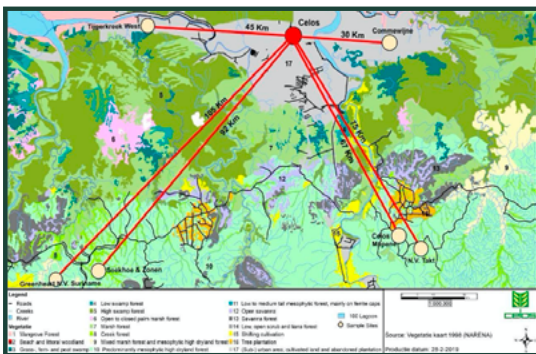
In Suriname zijn er voorheen modellen ontwikkeld en gebruikt om de biomassa en volume van bomen te bepalen. Echter zijn die niet op kwaliteit gecontroleerd en zijn ze ook niet gevalideerd voor het heel land. Het is belangrijk om deze modellen onder diverse omstandigheden te testen, zodat deze op verschillende geografische locaties en bostypen van Suriname toepasbaar zijn. De SBB en het CELOS hebben de nauwkeurigheid van de meest gebruikte pantropische en lokaal ontwikkelde allometrische vergelijkingen geëvalueerd en hebben daarna een set aan allometrische modellen voorgesteld, die het meest geschikt zijn voor het Surinaams bos. Deze kunnen nu gebruikt worden voor nationale en internationale rapportages, waaraan het land zich heeft gecommitteerd.

In de eerste drie maanden van het jaar produceerde de kruidentheegroep 44,35 kg thee en ontving ze SRD 6.653. Een daarmee samenhangende prestatie begin 2020 was dat verpakte kruidentheeeën (Cat's Claw en Spiral Ginger) voor het eerst in veel winkels in Paramaribo verkrijgbaar kwamen (zie figuur 6). Helaas is de theeproductie in het dorp onderbroken vanwege de vertraagde economie en een positief COVID-19-geval in het dorp Kwamalasamutu.

In sommige gevallen zijn de deliverables van het project gereed, maar staan ze stand-by totdat er weer toestemming is gegeven om naar het binnenland te reizen. De belangrijkste hiervan is een hygiënisch theeoverwerkingscentrum met roestvrijstalen tafels, rekken en droogbakken. Uitdagender zijn de vele trainingen die gepland waren om in het dorp te worden gegeven voor het kruidentheeproject, zoals: ontwikkeling van vaardigheden, boekhouden, ondernemerschap, projectcoördinatie, organiseren, genderkwesties en promotie in andere dorpen.

In 2018 heeft Suriname het eerste Forest Reference Emission Level (FREL) rapport geproduceerd voor de periode 2015-2020 en ingediend bij de United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Hierbij is er gebruik gemaakt van de Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)- richtlijnen van 2003 en 2006. In deze richtlijnen wordt het gebruik van pantropische modellen aanbevolen bij gebrek aan betrouwbare lokale modellen om emissiefactoren en koolstofvoorraden in te schatten. Het gebruik van pantropische modellen kan echter leiden tot grote systematische fouten, terwijl lokaal ontwikkelde modellen minder onzekerheid bieden. Thans is de SBB bezig met het ontwikkelen van de FREL 2021- 2025, waarbij de FREL 2016 – 2020 wordt bijgewerkt met recente data en met de voorgestelde allometrische modellen door CELOS en SBB.

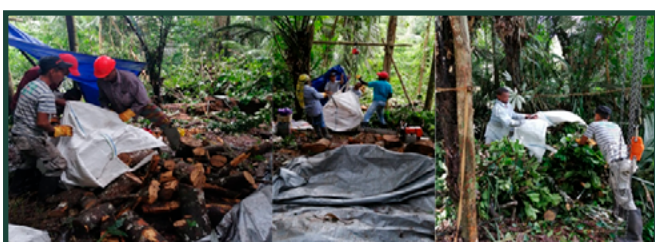
Het valideren van de allometrische modellen geschiedt door een vergelijking te maken tussen de werkelijke gemeten waarden uit het veld en de berekende waarden uit de allometrische modellen. Het model dat de waarden oplevert, die het dichtstbij liggen van de werkelijke gemeten waarden, wordt gezien als het meest nauwkeurig model. Het veldwerk vond plaats in zes gebieden van Suriname (zie figuur 1).



Figuur 1. Een overzicht van de studiegebieden, waar het veldwerk plaatsvond voor de metingen van de biomassa en volume.

Hierbij werden onder andere delen van de boom gewogen en de diameter en boomhoogte gemeten (zie figuur 2).

De resultaten van het onderzoek wijzen uit dat het model van Chave et al (2014) gebruikt kan worden voor de biomassa-bepaling en het model van SBB (2010) voor de volumebepaling. De volgende cijfers die in de nationale en internationale rapportages meegenomen worden, kunnen hierdoor met meer nauwkeurigheid berekend worden en geven hierdoor een beter beeld van de werkelijke emissies van het land.



Figuur 2. Het wegen van de bomen tijdens het veldwerk

REDD+ Wi Na Busi Spoken Word Challenge

Door: Nancy Pierau - Riedewald (REDD+ Communication Officer)



Foto uit de winnende "Wi Na Busi" Spoken Word video van Serenity Misiekaba

Gebruikmaken van de opties die social media ons biedt om binnen korte tijd veel meer mensen te bereiken, was mede vanwege de COVID -19 pandemie, aanleiding voor de Project Management Unit (PMU) van het REDD+ Programma tot het organiseren van de Wi Na Busi Spoken Word Challenge. Met het oog op het vergroten van de bewustwording over duurzaam bosbeheer onder jongeren heeft de REDD+ PMU deze challenge georganiseerd voor jongeren in de leeftijdsklasse van 16 tot en met 21 jaar. Binnen een mum van tijd ging de promotie flyer die op de REDD+ facebook pagina en van de partnerorganisaties geplaatst was het land rond. Overall werd er gedeeld en "geliked". De reacties bleven niet uit. Binnen de vooraf gestelde deadline kregen wij 15 Spoken Word video's binnen, die op basis van de beoordelingscriteria door een pre-selectiecommissie werden beoordeeld. De finale beoordeling was tweedelig. Het eerste deel betrof de publieke score op Facebook, welke goed was voor 30% van de totale score. Het tweede deel betrof de beoordeling door de jury, 70% van de totale score.

Op 15 september vanaf 00:00 uur, zijn de 10 geselecteerde video's geplaatst op de facebook pagina van REDD+ Suriname. Het algemeen publiek had tot 16 september 24:00 uur, de gelegenheid had om te stemmen op haar favoriete video middels het aanklikken van "like", "love" of "care" icoon. Het werd een nek-aan-nekrace tussen publieksfavorieten Serenity Misiekaba en Candice Zschuschen. De publieke belangstelling was bijzonder groot en met meer dan 1400 "likes" binnen 24 uur was Serenity Misiekaba aan top.

Voor de jury was het geen eenvoudige taak om de ingezonden video's te beoordelen. De creativiteit van de jongeren was bijzonder. Uit de 10 video's in het Nederlands, Sranan Tonggo, Engels, maar ook combinaties, waarin op verschillende wijze de boodschap over het belang van het behoud van het bos voor ons menselijk bestaan, werd vertolkt, is de top 3 gekozen. Op 23 september 2020 zijn de winnaars van de Spoken Word Challenge bekend gemaakt.



Foto uit de winnende "Wi Na Busi" Spoken Word video van Serenity Misiekaba

De prijsuitreiking vond op maandag 28 september 2020 plaats in het Lala Rookh gebouw. De prijsuitreiking aan de drie winnaars, namelijk Serenity Misiekaba, Candice Zschuschen en Abiëlle Codrington, vond respectievelijk plaats door Gina Griffith (namens de wnd. Directeur NIMOS), Sandra Bihari (Project Coördinator REDD+) en Bhareti Jankipersad (jurylid).

De eerste prijs betrof een waardebon ter waarde van SRD 7000; de tweede prijs een waardebon ter waarde van SRD 5000 en de derde prijs een waardebon ter waarde van SRD 3000,-. Alle deelnemers kregen verder een REDD+ promo- pakket.



Overhandiging van de tweede prijs aan Candice Zschuschen door Sandra Bihari (Project Coördinator REDD+)

REDD+ informatiesessie Stichting Prasoro voor het kind in nood

Door: Carmen Elliott-Banai (REDD+ Community Liaison Officer)



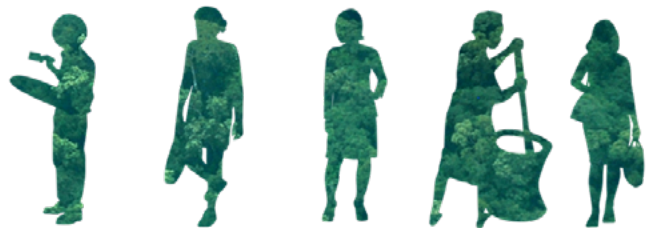
De Stichting Prasoro voor het kind in nood, die gevestigd is aan de Kinderdorpstraat 2 - 4 (voorheen de Stichting SOS- Kinderdorpen Suriname) heeft tot doel, kinderen die in nood verkeren een thuis te geven en de verdere opvoeding van deze kinderen te verzorgen. Zij neemt het kind in nood op in één van hun gezinnen en helpt hen om vorm te geven aan hun eigen toekomst. Zij biedt deze kinderen de mogelijkheid duurzame relaties binnen een gezin op te bouwen en stelt hen in staat te leven volgens hun eigen cultuur en godsdienst en helpt hen hun persoonlijke mogelijkheden, interesses en talenten te ontdekken en te ontwikkelen.

Binnen het kader van duurzaam bosbeheer is in het REDD+ Programma de doelgroep "Kinderen en Jeugd" als belangrijke doelgroep opgenomen. Daarom worden ook kinderen binnen instellingen zoals St. Prasoro voor het kind in nood, op een kindvriendelijke wijze, geïnformeerd over het belang van bescherming van onze bossen en de belangrijke rol die bossen spelen bij het tegengaan van klimaatverandering.

Op woensdag 23 september 2020 zijn middels verhalen en met gebruik van aanspreekbaar materiaal het belang van bomen, bossen en klimaatverandering, verteld aan 20 kinderen en begeleiders van het tehuis.

Deze interactieve sessie, waaraan de kinderen vol enthousiasme hebben geparticipeerd, werd geleid door Carmen Elliott.

De kinderen mochten na de verhaalronde natuur- en milieuplaatsjes uitkiezen. Met het oog op de ambitie van het NIMOS om het gebruik van plastic tassen te reduceren, kregen de kinderen elk een katoenen REDD+ tas met de slogan "Zorg voor het bos en het bos zorgt voor ons". Ook mochten ze wat schoolspullen in ontvangst nemen. Over enkele maanden zal er voor deze groep kinderen een vervolgsessie worden georganiseerd.



Project partners:



Het Nationale REDD+ programma is officieel van start gegaan in 2014 en wordt gefaciliteerd door de overheid van Suriname. NIMOS is verantwoordelijk voor de uitvoering. SBB (Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht) is een belangrijke partner. Vanuit het UNDP Suriname wordt er ondersteuning gegeven. De Forest Carbon Partnership Facility is de donor van het programma.

REDD+ Project Management Unit
Mr. Jagernath Lachmonstraat 93 boven
Paramaribo, Suriname

+597 532405 | 430440
office.redd@nimos.org
www.surinameredd.org