

Planning 2021

Door: Sandra Bihari, Project Coordinator REDD+ Project

Het project "Strengthening the capacities of Suriname for the elaboration of the national REDD+ strategy and the design of its implementation framework", kortweg het REDD+ Project, is in 2014 van start gegaan en zal in 2021 worden afgerond.

De belangrijkste activiteiten van het project zijn inmiddels gerealiseerd, m.n.:

- Formulering van de Nationale REDD+ Strategie;
- Ontwikkeling en verdere versterking van het Nationaal Bosmonitoringssysteem;
- Opzetten van het Safeguards Information System (SIS) voor Suriname en de Summary of Information (SOI);
- Ontwikkelen van de Forest Reference Emission Level (FREL) voor Suriname voor de perioden 2015 - 2020 en 2020 - 2024.

In 2021 zal de focus liggen op de verdere ontwikkeling van het institutioneel en implementatie raamwerk voor de uitvoering van REDD+ in Suriname, m.n. de ontwikkeling van een Benefit Sharing Mechanism (BSM), operationaliseren van een Grievance Redress Mechanism (GRM), operationaliseren van de Environmental and Social Management Framework (ESMF), afronding van de REDD+ Ground-Truth Projecten en de verdere capaciteitsversterking van Indigenous and Tribal Peoples (ITPs). Ook zal in 2021 de eindevaluatie worden uitgevoerd van het REDD+ Project.

Wij danken het Ministerie van Ruimtelijke Ordening en Milieu (ROM), het NIMOS, het REDD+ Projectbestuur, de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB), de UNDP, de REDD+ Assistenten en alle andere organisaties en personen die betrokken zijn bij het REDD+ Project. Met uw ondersteuning zullen wij in staat zijn dit jaar het REDD+ Project succesvol af te sluiten en hiermee een goede basis te hebben gelegd voor de daadwerkelijke implementatie van REDD+ projecten in Suriname!

Oplevering van een REDD+ Ground Truth Project: Kurano Thee Project

Door: Bruce Hoffman (Amazon Conservation Team -Suriname)



Opening van de theeproductie faciliteit door Granman Alalaparoe Ashongo van Kwamalasamutu

Wat eind 2017 begon als een pilot project met de Trio-bevolking van Kwamalasamutu in het Zuid- Suriname gebied, is thans uitgegroeid tot één van de succesverhalen van aan bosbijproducten gerelateerde projecten, ook wel NTFP-waardeketen projecten. Het Kurano thee project, een project dat gedragen wordt door inheemse vrouwen van Kwamalasamutu en hen in staat stelt om lokaal geteelde kruidenthee te produceren, biedt thans de mogelijkheid aan meer dan veertig vrouwen om op een duurzame wijze een alternatief inkomen te genereren.

Mede dankzij financiering in het kader van REDD+ Ground Truth Projecten, werd in november 2019 via een projectvoorstel van Amazone Conservation Team (ACT)-Suriname de mogelijkheid geboden om door middel van een grant het bestaande initiatief van de voornoemde inheemse vrouwen te versterken. De versterking omvat onder andere een verbeterde productie conform internationale hygiëne- en kwaliteitsstandaarden, aanschaf van persoonlijke beschermingsmiddelen (PPE), opzet en inrichting van een theeproductie faciliteit die voldoet

aan internationale normen, opstellen en vastleggen van standaarden/procedures, alsook de ontwikkeling van communicatiemateriaal. Verder hebben de participerende vrouwen enkele capaciteitsversterkende trainingen succesvol afgerond, allen ten behoeve van de verbetering van de werkzaamheden, alsook vooruitgangen geboekt op het gebied van het oprichten van een vrouwen coöperatie.



Uitleg van het thee productieproces middels posters door de lokale coördinator Andeni

Het succes van het project en de gedrevenheid van de inheemse vrouwen is in 2020 niet zonder uitdagingen, hindernissen en aanpassingen voorbijgegaan. Vanwege de COVID-19 pandemie zijn heel wat projectactiviteiten op minder versnelde tempo gerealiseerd. Eveneens is de afzet van het eindproduct verminderd, doordat veel verkooppunten gedurende lockdown periodes gesloten waren, maar ook het vliegverkeer voor transport van de thee voor een lange periode gestremd was. Desondanks zijn de inzet en creativiteit van de lokale coördinatoren van het Kurano thee project, Andeni en Rinos, succesvol geweest. Het project werd op 15 december 2020 opgeleverd, met als bijkomstigheid de inrichting van een media-center dat deelnemers in staat stelt hun competenties en vaardigheden aan te scherpen via online trainingen. De deelnemende vrouwen zijn een stapje dichterbij hun droom voor financiële onafhankelijkheid!



Uitleg van het thee productieproces middels posters door de lokale coördinator Andeni

Climate Smart Forestry pilot project voor Suriname

Door: Conservation International Suriname

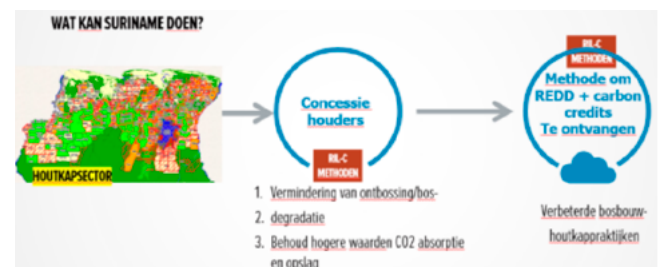
Een onderzoek heeft aangetoond dat middels het uitvoeren van verbeterde bosbouwpraktijken de impact op het bos met minimaal 40% kan worden verminderd. Het onderzoek werd overigens niet enkel in Suriname uitgevoerd, maar in negen landen, en de bevindingen waren min of meer gelijk voor al deze landen. Middels een Climate Smart Forestry pilot project zal de hierboven genoemde vermindering van de impact, ter uitvoering worden gebracht. Uit onderzoek, o.a. door de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB), blijkt dat de bossector de meest voor de hand liggende sector is om 'carbon credits' te genereren via financieringsmechanismen. Voor Suriname zijn de richtlijnen die worden aanbevolen om de emissies te verlagen in lijn met de nationale richtlijnen voor verantwoord bosbeheer.

Een klimaatproject in de bosbouwsector kan helpen om op korte termijn middelen ter beschikking te hebben voor capaciteitsversterking van de omringende gemeenschappen en andere stakeholders, investeren in machines en equipment, en trainen van personeel, om verantwoord bosbeheer te kunnen garanderen. Een Climate Smart Forestry pilotproject in Suriname biedt de mogelijkheid om als instrument te fungeren om koolstofemissies in de bosbouwsector te vermijden. De gemeenschappen kunnen samen met de particuliere sector en de overheid met verantwoorde houtkapmethoden, zoals 'Reduced Impact Logging (RIL-C)' dat daartoe ontwikkeld is, aan verantwoorde bosbouw doen. RIL-C wordt door SBB voorgesteld als een manier om de houtproductie op peil te houden en tegelijkertijd de bosschade tot een minimum te beperken. RIL-C omvat een reeks van verbeterde houtoogstrichtlijnen voor selectief gekapte, natuurlijke bossen en is van bijzonder belang vanwege de relatief lage kosten en talrijke bijkomende voordelen. Concrete voorbeelden van RIL-C-praktijken zijn onder meer: optimaler gebruik van de geveldde bomen, gerichte houtkap om schade aan omliggende bomen te voorkomen, sleepwegenplanning, gebruik maken van een 'winch kabel' zodat de sleepmachine niet helemaal tot de boom moet en aanleg van smallere wegen.

Een Climate Smart Forestry pilot project voor Suriname wordt ontworpen door SBB, NIMOS, REDD+ Project Management Unit en CI-Suriname in samenwerking met de particuliere sector (w.o. concessiehouders) en de gemeenschappen waarbinnen de pilot zal gebeuren. Hiervoor zullen er in samenspraak met verschillende doelgroepen diverse pilot sites geselecteerd worden. Nadat de haalbaarheid van deze pilot bewezen is, zal met de

inkomsten die binnenkomen in de vorm van 'carbon credits', geïnvesteerd worden in alternatieve bronnen van inkomsten voor die gemeenschappen. In samenwerking met de partners/stakeholders van de bosbouwsector: particulieren, overheid en de gemeenschappen, is het mogelijk om de beoogde, verminderde impact te realiseren. Hierbij moet wel aangegeven worden dat dit een meerjaren traject zal zijn waar er veel zal moeten worden geïnvesteerd in capaciteitsversterking van de sector. Naast de activiteiten om de emissies te verminderen, zal deze vermindering middels impact-parameters worden gemeten. Dit zal middels het Nationaal Bosmonitoringssysteem gebeuren, welke tijdens het traject verder versterkt kan worden.

In de komende periode zullen verschillende deelnamesessies met doelgroepen plaatsvinden om de haalbaarheidsstudies te finaliseren. Er wordt gestreefd om zoveel mogelijk input te verzamelen, zodat de resultaten van dit pilot Climate Smart Forestry project kunnen bijdragen aan het toepassen van RIL-C binnen het nationaal REDD+ programma. Een 4-daagse virtuele workshop heeft in de periode 2-5 februari 2021 plaatsgevonden, om met de relevante stakeholders te discussiëren en informatie te verzamelen over de haalbaarheid van het Climate Smart Forestry pilot project.



REDD+ informatiesessie voor kinderen

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

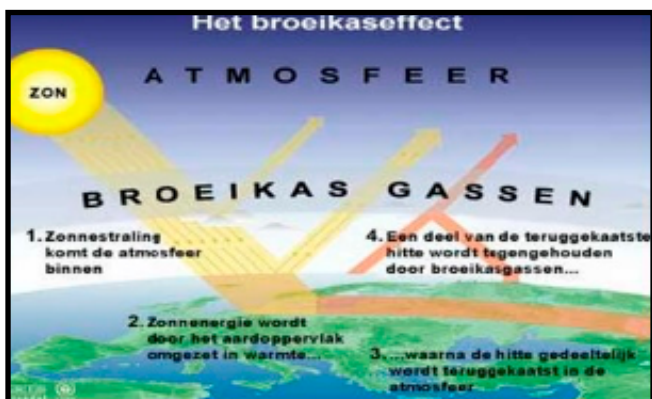
In het laatste kwartaal van 2020 zijn twee informatiesessies gehouden voor twee tehuizen: op 21 november 2020 voor huize Tytyl en op 12 december 2020 voor Stg. Prasoro voor het kind in nood. Vanwege de COVID-19 situatie was het niet mogelijk om grote groepen bij elkaar te brengen. Daarom is er gekozen voor sessies aan kleinere groepen. Aan deze twee sessies hebben ruim 45 participanten deelgenomen. Beide sessies zijn met in achtneming van de COVID-19 maatregelen georganiseerd.



Uitleg van het thee productieproces middels posters door de lokale coördinator Andeni

Tijdens de sessies werden de kinderen uitgelegd wat klimaatverandering is en het belang van bossen en bomen bij het tegengaan van klimaatverandering. Begrippen zoals broeikas-effect en fossiele brandstoffen werden op een eenvoudige manier uitgelegd.

Bij de sessie van Stg. Prasoro voor het kind in nood was er een pedagoog aanwezig om, waar nodig, te adviseren over een goede interactie tussen de presentatoren en de kinderen. Aan het eind van de sessie gaf zij aan dat de sessie op het niveau van de kinderen was en tevreden te zijn over de actieve participatie van de kinderen.



Tijdens de sessies werd een film vertoond over het Peperpot Natuurpark, m.n. de voorkomens van planten, bomen en dieren te Peperpot. Hierna was er een vragen-en discussieronde, waaraan de kinderen van beide tehuizen actief hebben geparticipeerd.

Scouts volgen trainingen in bosherkenning en bosmonitoring

Door: N. Pierau-Riedewald (Communication Officer REDD+)

In het weekend van 6 - 8 november 2020 hebben vier groepen van de Boy Scouts Suriname, m.n. de Pater Anton Donicie Groep, de Martinus de Porres Groep, de Mgr.Wulfingh Groep en de St.Clemens Groep, deelgenomen aan een bosherkenning en bosmonitoring training. De trainingen werden gehouden in het Jan Starke Opleidings en Ontspanningscentrum (JSOOC) te Zanderij I.



Presentatie over REDD+

Dit trainingsweekend is mede mogelijk gemaakt door financiële ondersteuning vanuit het REDD+ Project. Bij de REDD+ presentaties werd het belang van duurzaam bosbeheer voor Suriname benadrukt en werd het verband tussen klimaatverandering en duurzaam bosbeheer uitgelegd en de rol van REDD+ hierbij.

Voor padvindsters die regelmatig in het bos kamperen is het goed getraind te worden in bosherkenning, hoe onze ecosystemen eruit zien en wat zij als jeugdige zelf kunnen doen in hun gemeenschap.



Mw. Dorothy Traag tijdens de bosherkenningstraining

Tijdens de bosherkenning training, verzorgd door mw. Dorothy Traag, werden de volgende onderwerpen behandeld:

- Diversiteit: verschillende ecosystemen (vooral verschillende bossen); planten dieren en schimmels; bosbijproducten;
- Herkennen van soorten: het kunnen herkennen van de verschillende levensvormen en soorten en welke kenmerken belangrijk zijn;
- Do's en don'ts van het verzamelen en vertoeven in het bos.

Aan het eind van de training hebben de groepen de opdracht gehad om in hun eigen buurt activiteiten op te zetten met de gemeenschap.

Aan de training hebben 14 jongens en 15 meisjes deelgenomen.

Suriname dient FREL-rapport in bij UNFCCC

Door: de Forest Cover Monitoring Unit (FCMU) van SBB



Bosdegradatie door houtkap is een van de emissiebronnen van CO2 in de FREL

Suriname behoort tot één van de meest beboste landen in de wereld. Door de ontwikkeling van het land, neemt de bosbedekking echter af. Suriname heeft in 2017 tijdens de klimaatop in Duitsland (COP23) aan de internationale gemeenschap aangegeven ernaar te streven om de huidige status van 93% aan bos te willen behouden. Deze ambitie is tevens vermeld in het Surinaamse National Determined Contribution (NDC) rapport van 2020, welke is ingediend bij de United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Suriname is in juni 2018 toegetreden tot het Parijs-Akkoord. Het doel van het Parijs-Akkoord is om de opwarming van de aarde onder de 2 graden Celsius te houden door de uitstoot van broeikasgassen z.a. CO2, te verminderen. De bossen van Suriname nemen koolstofdioxide (CO2) op en

houden het vast. Wanneer de bomen omgehakt worden, zijn zij niet meer in staat de CO₂ op te nemen. Het behoud van onze bossen zorgt niet alleen voor opslag van broeikasgassen, maar in het kader van het financieringsmechanisme van het nationale Reducing Emissions of Deforestation and forest Degradation (REDD+) programma, is het ook mogelijk om geld te verdienen door het behoud van onze bossen.

De Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB), de technische werkmarm van het Ministerie van Grondbeleid en Bosbeheer (GBB), heeft in de afgelopen maanden samen met relevante stakeholders, de tweede Forest Reference Emission Level (FREL) van Suriname geformuleerd. De FREL is op vrijdag 8 januari 2021 door het Ministerie van Ruimtelijke Ordening en Milieu (ROM), namens de Surinaamse overheid, ingediend bij de UNFCCC.

het aanleggen van nieuwe infrastructuur. Hiermee heeft Suriname een belangrijke stap gedaan in het proces van het voorbereiden van de condities die kunnen leiden tot het in aanmerking kunnen komen voor internationale financiering binnen REDD+. Het is belangrijk dat landen de status van hun bossen en de hoeveelheid CO₂-uitstoot vaststellen en rapporteren bij de UNFCCC. Met het indienen van de tweede FREL heeft Suriname aan haar rapportageverplichting voldaan.

De eerste FREL is te vinden op de website van de UNFCCC. Nadat het tweede FREL-rapport goedgekeurd is door de UNFCCC zal dit voor het publiek ter beschikking gesteld worden via <https://redd.unfccc.int/submissions.html?country=sur>.



Suriname heeft in 2018 een eerste FREL-rapport ingediend bij de UNFCCC dat was bepaald voor de periode 2015-2020. In het tweede FREL-rapport is er analyse gedaan voor de periode 2020-2024, waarbij er nog meer parameters zijn meegenomen in vergelijking met het eerste. De FREL geeft het nationale uitstootniveau van CO₂ door ontbossings- en bosdegradatie activiteiten weer, met als grootste emissiebronnen de mijnbouw, houtkap en het aanleggen van nieuwe infrastructuur.

Het rapport maakt ook een prognose van de toekomstige emissies op basis van de historische data en de nationale ontwikkelingen en beleidsplannen.

Bij het samenstellen van het rapport vervulde de SBB de trekersrol, maar in de FREL zijn expertise, input en data van alle relevante nationale instituten meegenomen. In het formuleringsproces van de FREL is op 14 december 2020 een online workshop gehouden, waarbij stakeholders vanuit de overheidsorganen, onderzoeksinstituten en andere deskundigen actief hebben geparticipeerd. De werksessie werd formeel geopend door Minister Diana Pokie van het Ministerie van GBB. Voor de finalisering is de FREL ook gepresenteerd aan de Minister van ROM.

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