

Vernieuwing naamborden Jan Starke Opleiding en Ontspanning Centrum (JSOOC)

Door: N. Pierau Riedewald, REDD+ Communication Officer



Sinds haar oprichting in 1997 beijvert de Stichting voor de rol die zij in de ontwikkeling van de Surinaamse bosbouw heeft overgenomen van de instituten waaruit zij is voortgekomen, namelijk het Bosbouw praktijkcentrum Jan Starke voor de opleiding van boswachters en jachtopzieners. Zeker in de eerste helft van de jaren 2000 is dit goed gelukt en heeft de Stichting JSOOC trainingen gericht op duurzaam bosgebruik verzorgd tot diep in ons binnenland en in ons buurland Guyana. Echter is vandaag de dag ook deze overheidsstichting in financieel zwaar weer terechtgekomen.

Een passage uit de missie van JSOOC is "om een kenniscentrum te zijn voor duurzame ontwikkeling in de bosbouwsector in Suriname". Hieraan geven zij onder andere invulling middels natuureducatie. Een belangrijk onderdeel daarvan vormt het natuurleerpad. Dit leerpad bestaat uit informatieborden over de lokale natuur langs een route in het centrum die makkelijk bereikbaar is voor bezoekers. In 2013 is aan dit leerpad een informatie cabine toegevoegd als een rustpunt, waarin globale milieuisues aangestipt worden, waaronder klimaatverandering en REDD+ als duurzame ontwikkelingsmechanisme. In 2018 kreeg JSOOC ruim 20.000 bezoekers, waarvan 700 scholieren en hun begeleiders die het leerpad gebruiken als onderdeel van hun lesprogramma.

De REDD+ Project Management Unit (PMU) werd door de Stichting JSOOC benaderd voor ondersteuning bij de vernieuwing van de bebording van het leerpad en de toegang naar het centrum.

Aangezien dit centrum een belangrijke rol speelt bij het bevorderen van een duurzaam bosbeheer in Suriname is er vanuit het REDD+ programma ondersteuning gegeven voor de vernieuwing van de naamborden van de Stichting JSOOC. De naamborden staan er weer prachtig bij!



De impact van COVID-19 op het Nationaal Bos Monitoringssysteem

Door: de Forest Cover Monitoring Unit (FCMU) van de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB)

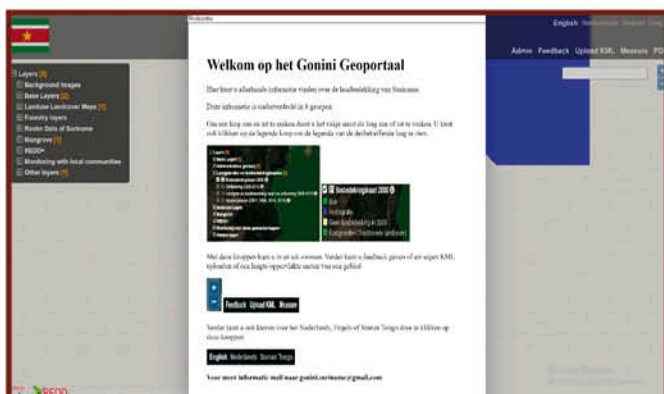


Deelname van FCMU in een regionale online meeting via Zoom tijdens de Corona pandemie.

Ineens waren er overal spray flesjes met alcohol te zien. Een witte tent buiten op het complex, waar klanten op 2 meter afstand van elkaar zaten, wachtende op hun beurt om geholpen te worden. Dit fenomeen was haast bij elk bedrijf waar te nemen. Ook bij de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB) werden de werkzaamheden aangepast en in beperkte mate uitgevoerd.

Binnen het programma Reducing Emissions of Deforestation and forest Degradation (REDD+) valt het ontwikkelen van een Nationaal Bos Monitoringssysteem oftewel het National Forest Monitoring System (NFMS) onder de verantwoordelijkheid van de SBB. Momenteel ondervinden verschillende sectoren moeilijkheden door de COVID-19 situatie in Suriname. Ook de bosbouwsector is daar geen uitzondering op. Binnen de afdelingen van SBB is het vanwege de pandemie een uitdaging geweest om het werk voort te zetten. Vanwege het belang voor het beheren van het bos, is het cruciaal geweest om na te gaan hoe de werkzaamheden voortgezet kunnen worden. Het NFMS bestaat uit verschillende componenten. De manier waarop de bos-monitoring momenteel uitgevoerd wordt, binnen deze componenten, vergt nogal wat improvisatie.

In het kader van de component Satelliet Land Monitoringssysteem (SLMS) produceert de SBB jaarlijks ontbossingskaarten, die publiekelijk tentoongesteld worden via het geoportaal www.gonini.org, om onder andere de verandering van de bosbedekking in Suriname bij te houden.



Ook dit jaar wordt er gewerkt aan een nieuwe ontbossingskaart voor de periode 2018-2019. Daarnaast zal er een nieuwe Referentie- of Basiskaart en een nationale Landgebruiks- en Landbedekkingskaart voor het jaar 2019 geproduceerd worden. Deze kaarten worden voornamelijk gegenereerd met satellietbeelden en Geografisch Informatie Systeem (GIS) software programma's om de beelden te verwerken. Door de COVID-19 situatie was het SLMS team genoodzaakt om van huis uit de werkzaamheden voort te zetten. Dit vergt een innovatieve aanpak van de methode voor het produceren van deze drie kaarten. Er zijn veel online meetings gehouden voor het bespreken van en discussiëren over de werkmethode en technische zaken, om toch verder aan de kaarten te kunnen werken van huis uit. In deze tijd, waar fysieke meetings zoveel als mogelijk wordt afgeraden, zorgt de technologie ervoor dat online meetings een handige oplossing zijn. Hiervoor is er natuurlijk wel een goede internetverbinding nodig, wat soms te wensen overlaait.

De nieuwe werkmethode zorgt er helaas wel voor dat de geproduceerde data iets langer op zich zal laten wachten dan onder normale werkomstandigheden. Dit kan op zich gevolgen hebben voor de tijdsplanning van internationale en nationale rapportageverplichtingen. Binnen de component Rapportage wordt er dit jaar gewerkt aan een Third National Communication (TNC) rapport, dat verzonden zal worden naar de United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). In dit rapport wordt er onder andere aangegeven wat de Greenhouse Gas (GHG) emissies zijn uit verschillende sectoren. SBB zal hierbij samen met het Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij (LNV) de GHG emissies bepalen vanuit de Agriculture, Forestry and Land Use (AFOLU) sector. Hierbij is de geproduceerde data binnen de SLMS component van groot belang, als input voor de GHG inventarisatie.

Ook de werkmethode van het Near Real Time Monitoring (NRTM) systeem, welke gebruik maakt van recente satellietbeelden om ongeplande houtkapactiviteiten te identificeren, werd een uitdaging. Voor het downloaden en bezichtigen van de satellietbeelden is er een hoge internet bandbreedte nodig. Dit is wel aanwezig op de SBB werkplek, maar bij huisaansluitingen is dit meestal niet het geval. Veldcontroles hebben intussen ook plaatsgevonden, met inachtneming van de COVID-19maatregelen.

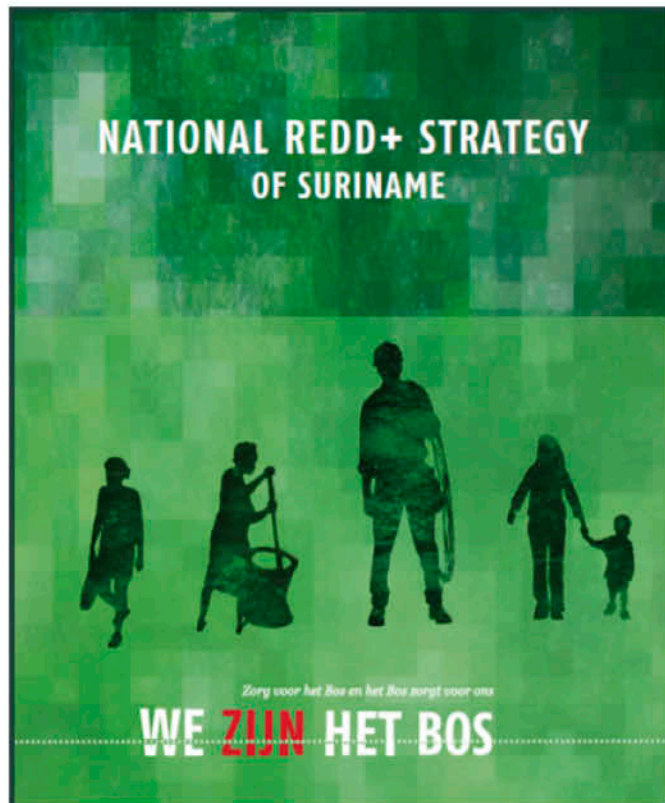
De NFMS component Sustainable Forestry Information System Suriname (SFISS) is een systeem dat ontwikkeld wordt om de controle en de ontwikkelingen binnen de bossector over het algemeen beter beheersbaar en transparant te maken. Hierdoor kan de houtsector een groot deel van het administratief werk ook online afhandelen en zijn de wachttijden verkort. Er kunnen onder andere online documenten ingediend en goedgekeurd worden. Ook kunnen betalingen online geschieden. Daarnaast heeft SBB een helpdesk met een email en WhatsApp service opgezet zodat de bedrijven online geholpen kunnen worden.

Ten aanzien van de Community Based Monitoring (CBM) component is er dit jaar gepland om wederom trainingen te verzorgen aan gemeenschappen over de implementatie van het SFISS systeem. Met de huidige situatie wordt er nagegaan hoe de trainingen anders verzorgd zouden kunnen worden: in kleine groepen met inachtneming van de COVID-19 maatregelen of op een andere efficiënte manier om toch aan kennisoverdracht te kunnen doen.

Het is opmerkelijk dat de componenten binnen het NFMS allemaal afhankelijk zijn van elkaar. Met de COVID-19 situatie is het een uitdaging geweest om de uitvoering van al deze componenten te kunnen voortzetten. "Work-from-home" en de vele online meetings zullen tijdelijk de nieuwe manier van werken zijn. Veranderingen zijn niet alleen binnen de bosbouwsector te zien, maar zeker in alle andere sectoren en binnen de algehele Surinaamse samenleving. De vraag is: als wij denken aan het bos, zal er minder ontbossing hebben plaatsgevonden door de COVID-19 situatie? Dat zullen wij wetenschappelijk onderzoeken bij de samenstelling van de volgende ontbossingskaart. Blijft u ons dus volgen via www.gonini.org/!

Publicatie Nationale REDD+ Strategie van Suriname

Door: Santusha Mahabier, REDD+ Technical Assistant



De ontwikkeling van de Nationale REDD+ Strategie is één van de kernelementen van de REDD+ Voorbereidingsfase. Eén van de hoogtepunten van het jaar 2019 binnen het REDD+ programma is het finaliseren van de Nationale REDD+ Strategie van Suriname, waarna de goedkeuring en ondertekening van het document door de Surinaamse overheid heeft plaatsgevonden in oktober 2019. Na de goedkeuring is dit nationaal document en de bijbehorende achtergrondstudie gepubliceerd in zowel e-version als hard copy en aangeboden aan diverse relevante stakeholders. De Nationale REDD+ Strategie van Suriname en de bijbehorende achtergrondstudie is zowel in het Engels als in het Nederlands publiekelijk beschikbaar via de REDD+ website: <https://www.surinameredd.org/en/library/documents/sub-docs?id=3895>.

Indien uw organisatie prijs stelt op een exemplaar in hard kopie dan kunt u ons contacteren via het e-mailadres: technicalassistant.redd@nimos.org.

De eerste Summary of Information van Suriname over de REDD+ Safeguards

Door: Santusha Mahabier, REDD+ Technical Assistant

Als onderdeel van de REDD+ Voorbereidingsfase is het Suriname REDD+ Safeguards Informatie Systeem (SIS) gefinaliseerd in december 2019. Een Safeguards Informatie Systeem (SIS) verschaft informatie over hoe een land safeguards heeft opgenomen in beleid, wet- en regelgeving en hoe het land hieraan uitvoering geeft op nationaal- en projectniveau. Landen zijn verplicht zo een systeem op te zetten voordat zij kunnen beginnen met de uitvoering van REDD+ en aanspraak kunnen maken op resultaten gebaseerde betalingen.

**REDD+ SAFEGUARDS
INFORMATIE SYSTEEM VAN SURINAME**

De visie van het Surinaamse SIS is om op een begrijpelijke en kostenefficiënte wijze aan te tonen dat voldaan wordt aan de safeguard en normen die relevant zijn voor het land. Het SIS kan in de loop van de tijd worden aangepast met nieuw beschikbare informatie.

- A.** Maatregelen zijn consistent met de doelstellingen van de nationale bosprogramma's en relevante internationale verdragen en overeenkomsten.
- B.** Transparante en effectieve nationale bosbeheerstructuren.
- C.** Respect voor de kennis en rechten van Inheemse en Tribale volken en leden van gemeenschappen.
- D.** Volledige en effectieve deelname van relevante stakeholders.
- E.** Maatregelen zijn consistent met het behoud van natuurlijke bossen en hun biologische diversiteit en verbeteren andere sociale- en milieu voordelen.
- F.** Maatregelen om de risico's van terugval naar de situatie voor de interventie aan te pakken.
- G.** Maatregelen om het verplaatsen van emissies te verminderen.

Een Summary of Information (SOI) is een rapportage waarin een land aantoont hoe zij de Cancun Safeguards in haar nationaal beleid, wet- en regelgeving heeft opgenomen en hoe zij dit naleeft. De Summary of Information (SOI) dient op reguliere basis te worden ingediend bij de United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Het SIS kan worden beschouwd als de belangrijkste informatiebron voor het samenstellen van de SOI.

De ontwikkeling van Suriname's eerste Summary of Information (SOI) is van start gegaan in januari 2020 en wordt momenteel gefinaliseerd. Deze Summary of Information is opgesteld in overeenstemming met de UNFCCC-vereisten en heeft betrekking op de REDD+ Voorbereidingsfase. De kern van deze eerste SOI is de volgende type informatie voor elk van de zeven (7) REDD+ safeguards: hoe de safeguard is geïnterpreteerd in de nationale context; hoe de safeguard wordt behandeld door middel van een overzicht van het toepasselijk beleid en de wet- en regelgeving; en de mate waarin de safeguard wordt gerespecteerd door middel van een reeks indicatoren die zijn vastgesteld tijdens het SIS ontwikkelingsproces. De informatie die is opgenomen in de huidige versie van het SIS is de belangrijkste inputbron geweest bij het produceren van de SOI. De finale draft SOI is ontwikkeld onder coördinatie van de REDD+ Project Management Unit. Ook de nationale SIS Klankbordgroep, een groep nationale technische experts met verschillende relevante achtergronden die betrokken was bij de ontwikkeling van het SIS, heeft de SOI doorgenomen en haar constructieve feedback gegeven ter afronding van de SOI.

REDD+ Informatiesessie voor studenten IBW University of Applied Sciences

Door: Carmen Elloith- Banai (Community Liaison Officer)



Informeren van het algemeen publiek en groepen is een belangrijke activiteit binnen het REDD+ programma.

Op verzoek van de dhr. Rabin Boeddha, docent aan de IBW University of Applied Sciences, werd er op 5 maart 2020 een informatiesessie gehouden voor studenten van de studierichtingen "Tourism and Leisure Management" en "Mining and Resource Engineering". Aan de sessie hebben 22 studenten deelgenomen.

Tijdens die sessies zijn er twee presentaties gegeven, respectievelijk over het belang van het uitvoeren het REDD+ programma in Suriname en het technisch werk binnen het REDD+ programma, waarbij het bosmonitoringsaspect en de uitstoot van emissie werden belicht.



De studenten vonden het interessant om, op basis van de geresenteerde data, te zien welke veranderingen zich door de jaren heen hebben voltrokken in onze bossen. Zij waren de mening toegedaan dat er meer beleid zou moeten worden gemaakt om de ontbossing in ons land tegen te gaan.

De centrale vraag tijdens de vragen ronde was: "Is Suriname in staat door middel van het REDD+ programma de ontbossing tegen te gaan?" De presentatoren gaven aan dat het een gedeelde verantwoordelijkheid is van alle stakeholders, w.o. de overheid, gemeenschappen en private sector, om ervoor te zorgen dat de ontbossing en bosdegradatie niet toenemen.



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