

Welkom,

Dit is de tweede REDD+ nieuwsbrief voor Suriname. De nieuwsbrief is één van de middelen die wordt ingezet om onze stakeholders op gezette tijden te informeren over de ontwikkelingen met betrekking tot REDD+ in zijn algemeenheid en in Suriname. Momenteel bevindt Suriname zich in de zogenaamde REDD+ Gereedheidsfase, dit betekent dat we ons aan het klaarmaken zijn om een Nationale REDD+ strategie te kunnen implementeren.

Gereedheidsvoorbereiding
2012-2013

Transitie fase
2013-2014

Gereedheidsfase
2014-2018

Implementatie fase
2018

In de nieuwsbrief vindt u actuele informatie over recente en komende ontwikkelingen, zowel van eigen inspanningen als van activiteiten van de vele partners met betrekking tot REDD+ in Suriname. De Project Management Unit, die namens NIMOS verantwoordelijk is voor de dagelijkse coördinatie van het REDD+ programma in Suriname wenst u veel leesplezier.

Wat is REDD+?

REDD +:

REDD+ is een mechanisme dat door de Verenigde Naties in het leven is geroepen voor landen als Suriname en andere landen met bos, voor het tegengaan van ontbossing en bosdegradatie en voor het stimuleren van duurzaam bosbeheer en bosbescherming en toename van koolstof voorraden in bossen.

Door verantwoord om te gaan met onze bossen kunnen wij in aanmerking komen voor financiële compensatie. De bedoeling is niet dat houtkap en de export van hout en houtproducten worden stopgezet. Suriname, dus wij, bepalen zelf welke delen van ons bos wij zullen behouden, benutten of ontbossen ten behoeve van onze ontwikkeling.

NIEUW! NIEUW! NIEUW! DE REDD+ WALK-IN SCHOOL

De REDD+ WALK-IN-SCHOOL komt bij u langs om u te informeren over het REDD+ programma.

Immiddels hebben al 169 personen van verschillende instanties deelgenomen aan een Walk-in-School sessie. Waaronder studenten van verschillende studierichtingen van de Anton de Kom Universiteit van Suriname, directeuren en ambtenaren van ministeries, DC's en ambtenaren van commissariaten, jongeren groepen, GLO leerlingen. De walk-in-school sessies vinden het gehele jaar door plaats en kunnen bij NIMOS of op uw eigen locatie verzorgd worden.

De walk-in-school wordt in samenwerking met de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht - Afdeling Nationale Bos Monitoring georganiseerd en telkens aangepast aan de doelgroep.



neem een kijkje op www.surinameredd.org

Wilt u ook een REDD+ walk-in-school sessie? Laat het ons weten, dan komen wij bij u langs.
Contact: clo.redd@nimos.org of info.redd@nimos.org

Recap 2017 Jan-Jun

Wereld Milieu Dag Paramaribo

Op 2 juni is in het kader van de Wereld Milieu Dag, samen met NIMOS en SBB de volgende activiteiten georganiseerd:

- Milieutips en REDD+ infomercials via media kanalen
- Activiteiten (presentaties, expositie, educatieve video's en spellen) te Stibula, Latour voor de 5de klassen van de H.P.G.O. Latour GLO school en de 1ste klassen van de St. Cecilia Mulo school

05
JUN



Workshop Nationale REDD+ Visie en Strategie Paramaribo

In het kader van het ontwikkelen van een nationale REDD+ visie en strategie voor duurzaam bosbeheer in Suriname heeft op 4 en 5 mei de eerste nationale workshop plaatsgevonden.

Deze 2-daagse workshop had ongeveer 120 deelnemers en bestond voornamelijk uit interactieve discussies. Het publiek was breed georiënteerd, en bestond uit vertegenwoordigers van ministeries, wetenschappelijke instanties, NGOs, private sector en de inheemsen en tribale gemeenschappen.

Het doel van de workshop was: formuleren van een gezamenlijke visie, en bespreken van mogelijke veranderingen die REDD+ Beleid en Maatregelen (PAMs) teweeg kunnen brengen.

04-05
MEI

Wereld Bossen Dag Paramaribo

Deze dag is dit jaar gevierd door de volgende activiteiten:

- Officiële opening van de REDD+ lees- en informatiehoek in de NIMOS mediatheek te ontplooiën
- Een informatiestand in de Hermitage mall ingericht om het bezoekend publiek in te lichten
- Presentatie verzorgd over bossen en het planten van bomen bij de Peu et Content school
- Presentatie verzorgd over bossen bij Rotary Club Paramaribo Centraal
- Interviews in de media waaronder Mmanten Taki (STVS)
- De hele week zijn er REDD+ infomercials via radio en televisie uitgezonden

(Afl levering gemist? Vind alle videos op de REDD+ Suriname youtube channel)



21
MRT

Studie "Het bepalen van de emissiefactoren door bosdegradatie veroorzaakt door houtkap" Paramaribo

In de periode maart t/m juli 2017 is het team bestaande uit werknemers van SBB, CELOS en de Universiteit van Florida bezig veldgegevens te verzamelen in willekeurig gekozen houtkapgebieden binnen de bosgordel. Deze veldcampagne wordt mede gefinancierd door de NGO The Nature Conservancy. Na verwerking van de resultaten kan er geïdentificeerd worden hoe Suriname binnen de houtkapsector de koolstofuitstoot kan verminderen.

Middels deze studie trachten we om de resultaten die in het eerder gepubliceerde rapport zijn gepresenteerd te verbeteren met up-to-date velddata. Dit rapport over emissiefactoren en koolstofopslag gemaakt in samenwerking met SBB, CATIE, CELOS en NZCS is in februari 2017 uitgekomen.

FEB



KOMENDE ACTIVITEITEN

Waar zijn we nu in het proces?

- Het ontwikkelen van de Nationale REDD+ visie en strategie is in volle gang
- Verder ontwikkelen van het Nationaal Bosmonitoring Systeem en versterken van de samenwerking met de partnerinstituten
- Voorbereidingen voor Strategic Environmental and Social Assessment (Strategische analyse naar Sociale en Milieu risico's en voordelen)
- Voorbereidingen voor Feedback and Grievance Redress Mechanism (Klachtenmechanisme)
- Voorbereidingen voor Forest Reference Emission Levels
- Kalibratie van het Scenariomodel in nauwe samenwerking tussen SBB, SPS, de Ministeries van NH, LVV, RGB, OWTC, GMD, en andere relevante instituten

Komende activiteiten

- Consultaties over de Nationale REDD+ Visie en Strategie in het binnenland
- Werkgroepen voor het bediscussieren van acties voor de nationale REDD+ visie en strategie

Project Highlight

ER IS OFFICIEEL VERLENGING AANGEVRAAGD VAN HET REDD+ PROGRAMMA TOT EIND 2018

ENGAGEMENT

Om de Surinaamse gemeenschap zoveel als mogelijk te informeren over het REDD+ proces en om te zorgen voor effectieve betrokkenheid worden er regelmatig informatiesessies gehouden. De sessies worden georganiseerd in de vorm van walk-in-schools, awareness meetings en media campagnes.

Ook de gemeenschappen in het binnenland worden nauw betrokken door informatiesessies te houden met ondersteuning van de REDD+ Assistenten. Zij worden op hun beurt ondersteund door de REDD+ Project Management Unit en de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB). In de zogenaamde krutu's worden de gemeenschappen geïnformeerd over:

- Wat REDD+ inhoudt
- De REDD+ activiteiten in Suriname
- Bosmonitoring door SBB

In de periode februari tot en met juni 2017 werden in totaal 487 afgevaardigden van gemeenschappen ontvangen in de zogenaamde krutu's. Zij vertegenwoordigden samen 59 verschillende dorpen.

Bezochte Gemeenschappen in de periode februari 2017 t/m juni 2017		Aantal mannen	Aantal vrouwen	Aantal personen	Aantal dorpen
Tribale gemeenschappen	Witagron en Kaaimanston; Kwinti gemeenschap	15	10	25	2
	Commisaris kondre, Makakriki en Kwakoepron; Matawai gemeenschap	11	5	16	3
	Bataliba gebied (Pikin Pada, Banafokondre, Baikutu, Bekiokondre en Duwata); Saramaccaanse gemeenschap	56	48	104	5
	Mapane gebied (Godo Draai, Java, Penika, Moengo Tapu, Moismoskondre en de nederzetting Awaa); Aucaanse gemeenschap	9	16	25	6
	Tapanahony (Keemintie en omliggende dorpen); Aluku gemeenschap	48	18	66	10
	Langu gebied (Stonohoekoe, Deboo, Baikoetoe, Kajana, Ligorio, Begoon); Saramaccaanse	15	12	27	7
	Cottica a/d Lawa (Agodé, Loka, Nieuw Asisi, Oemoentibo en Papaiston); Aluku gemeenschap	22	16	38	5
	Nw. Jakob kondre en omliggende dorpen (Bilawatra, Baling, Misalibie en Makajapingo); Matawai gemeenschap	13	15	28	5
	Langatabiki en Pikin tabiki; Sebedoe en Nason; Loka Loka en omliggende dorpen. Paamakka gemeenschap/Paramaccaners	26	24	50	6
	Inheemse gemeenschappen	Erowarte en omliggende dorpen Alfonsdorp, Marijkedorp, Tapoekoe, Pierrekondre, Bigiston); Inheemse Gemeenschap			42
Apetina en omliggende dorpen (Halala kampu, Akani kampu en Tutu kampu); Wayana stam		24	42	66	4
Totaal		239	206	487	59

REDD+ Assistenten Training

De REDD+ Assistenten brengen niet alleen de REDD+ boodschap via de informatiesessies naar de lokale gemeenschappen, maar helpen ook bij de gemeenschapsconsultaties voor de nationale REDD+ visie en strategie. In dit kader hebben ze een tweedaagse facilitatie training gevolgd op 2 en 3 mei te Asewa Otono in Paramaribo. De perspectieven van de gemeenschap zijn cruciaal voor het ontwikkelen van een nationale strategie die ook in hun voordeel is en die rekening houdt met de risico's die zij voorzien. Vandaar dat Tropenbos International Suriname (de consultant tevens trainer) samen met facilitators (de getrainde REDD+ Assistenten) de gemeenschapsconsultaties plegen (veld workshops in verschillende gemeenschappen). Middels deze consultaties krijgen de gemeenschappen een stem in het nationaal proces om een REDD+ visie en strategie te ontwikkelen. De REDD+ Assistenten leggen contact met de gemeenschappen, regelen de lokale logistieke zaken in de dorpen, en tijdens de consultatie krijgen zij een checklist met zaken waarop zij moeten letten.

Gemeenschapsconsultatie

Na de trainingssessie zijn er tot nu toe 7 gemeenschapsconsultaties (Witagron, Langu gebied, Bataliba gebied, Pikin Slee, Mata en omliggende dorpen, en Apoera (West Suriname) uitgevoerd. In de komende maanden zullen ook de andere gemeenschappen aan de beurt komen.

RAPPORT UPDATES

Nationale REDD+ Visie en Strategie

Start contract: januari 2017

Oplevering: oktober 2017

Consultants: Asesoramiento Ambiental Estratégico (AAE)

Op 4 en 5 mei heeft de eerste nationale workshop over de REDD+ Visie en Strategie voor Suriname plaatsgevonden. In zijn opening benadrukte Dhr. Cedric Nelom, waarnemend algemeen directeur van het NIMOS, dat diverse actoren een rol hebben vervuld bij het duurzaam beheren van ons bos waaronder diverse ministeries, de houtsector en NGOs. Dhr. Armstrong Alexis, vertegenwoordiger van de United Nations Development Program (UNDP) in Suriname, die de financiële middelen beheert, gaf het belang van de workshop en de betrokkenheid van alle stakeholders aan voor het komen tot de duurzame ontwikkeling van ook onder andere het eco-toerisme.

De eerste dag ging over het beschrijven en bespreken van de ideale situatie van de Surinaamse bossen vóór en na REDD+. Op de tweede dag discussieerden de groepen over oplossingsmodellen voor de barrières die duurzaam bosbeheer momenteel nog belemmeren. De besproken barrières waren reeds geïdentificeerd in de studie 'Oorzaken van ontbossing in Suriname', welke eind 2016 is gepubliceerd.

Achtergrondstudie "Corruptie Risico Analyse voor Suriname"

Start studie: november 2016

Oplevering rapport: mei 2017

Internationale consultant: Shakespeare Vaidya

Nationale consultant: Faranaaz Guman-Pahalwankhan

De achtergrondstudie naar risico's op het gebied van corruptie in Suriname is gedaan om in kaart te brengen wat de mogelijke zwaktes zijn in het systeem wanneer REDD+ uitgevoerd wordt.

De belangrijkste aanbevelingen die uit de Corruptie Risico Analyse voortvloeien, zijn voornamelijk gericht op het uitwerken van strategieën voor:

- de meest kwetsbare ministeries bij het implementeren van REDD+;
- actoren die direct getroffen worden door corruptieve handelingen en ook bereid zijn hier wat aan te doen;
- het indammen van corruptie

Rapport

Het Corruptie Risico Analyse voor Suriname rapport zal binnenkort beschikbaar zijn op de websites van UNDP en REDD+ Suriname.



Achtergrondstudie "Multi-Perspective Analysis of Drivers of Deforestation, Forest Degradation and Barriers to REDD+ Activities"

Start studie: september 2016

Oplevering rapport: 31 december 2016

Consultants: UNIQUE forestry and land use

Suriname is bijzonder omdat het een van de weinige landen is met een hoge bosbedekkingsgraad en lage ontbossingsgraad. De doelstelling van de studie naar de oorzaken van ontbossing in Suriname was het identificeren van de uitdagingen in de sector, als ook het kijken naar de barrières om zo te komen tot duurzaam bosbeheer, natuurbehoud, en het behouden van onze grote koolstofopslagcapaciteit.

Op basis van het Nationaal Bosmonitoring Systeem is gebleken dat de ontbossing tussen 2000 en 2015 was:

1. Mijnbouw (73%)
2. Infrastructuur (15%)
3. Verstedelijking (4%)

De conclusies die uit het rapport zijn voortgevloeid, zijn:

- De overheersende bosbouwpraktijken in Suriname zijn overwegend gericht op selectief kappen, waarbij de bosbedekking na het oogsten behouden blijft
- Alhoewel wegenbouw en verstedelijking direct bijdragen aan ontbossing, zijn zij vaak ook een indirecte aanleiding tot ontbossing omdat door de komst van wegen bijvoorbeeld mijnbouw of landbouwactiviteiten ontstaan
- Een belangrijk aandachtspunt is het ontbreken van een geïntegreerd ruimtelijke ordening en planningsbeleid dat de ontwikkelingen in verschillende sectoren maar ook duurzaam bosbeheer meeneemt.
- De mate waarin economische en technologische factoren zoals armoede, capaciteit en productietechnologie invloed kunnen worden, speelt een belangrijke rol in hoe ontbossing er in de toekomst uit zal zien, met name voor kleine landeigenaren

Rapport

Het 'Oorzaken van Ontbossing in Suriname' rapport zal binnenkort beschikbaar zijn op de website van REDD+ Suriname.

REDD+ Resources en publicaties

Deze informatiebronnen kunt u raadplegen voor meer informatie over REDD+.

- Gonini Geoportaal met geografische bosgerelateerde informatie in Suriname: www.gonini.org
- REDD+ website voor Suriname: www.surinameredd.org
- Nieuwe filmpjes op onze Youtube channel (Youtube/REDD+ Suriname) waaronder ons eerste informatie filmpje in het Sranan Tongo
- De REDD+ Suriname Facebook pagina

Op de REDD+ website zullen binnenkort ook de verschillende onderzoeksresultaten en andere publicaties te vinden zijn, waaronder:

- Oorzaken van Ontbossing in Suriname rapport
- Stappenplan voor het opzetten van een Nationale Bosmonitoring Systeem
- Technisch rapport Best estimates for carbon stocks and emission factors; gepubliceerd februari 2017.
- Finaal rapport Corruptie Risico Analyse; gepubliceerd mei 2017