

Integrale Ontwikkeling Suriname

Inleiding



De initiatiefnemers, hogeschool Van Hall Larenstein, Helicon Opleidingen en de Surinaamse deelnemende onderwijsinstellingen: Anton de Kom Universiteit (ADEK) en het Natuurtechnisch Instituut (NATIN), wilden met het kigo-project 'Integrale Ontwikkeling Kernregio Suriname' een multidisciplinair ontwikkelingsproject realiseren.

Doel is kennisuitwisseling en samenwerking tussen docenten, studenten, dorpsbewoners en hun organisaties. Het kan leiden tot methodische verbetering van opleidingen bij Surinaamse en Nederlandse onderwijsinstellingen.

In 2009 en 2010 werkten studenten en docenten samen in een GIS-cursus, bij inventarisaties en opstellen van beheerplannen. Resultaat van het project is een intensievere en duurzame samenwerking tussen de Nederlandse en Surinaamse partners.

Gebiedsstudies



Het project heeft ook geleid tot uitvoering van gebiedsstudies door Nederlandse en Surinaamse studenten:

- » Steekproefsgewijs inventariseren van bos, natuur en biodiversiteit (de ecologische context);
- » Via interviews in kaart brengen van de behoeften aan ecosysteem goederen en diensten bij bosbewoners en andere relevante stakeholders (de sociale context).

Deze studies vonden plaats op Stoelmanseiland en in de community forests (gemeenschapsbossen) van de dorpen Ovia Olo en Ricanau Mofo in het Marowijne

Internationale GIS-cursus



Doel: Nederlandse en Surinaamse studenten kunnen een bijdrage leveren aan planning van bosgebruik in de regio Stoelmanseiland.

In mei 2009 verzorgden verzorgden docenten van VHL een GIS-cursus voor Nederlandse en Surinaamse studenten. Aansluitend vonden bosinventarisaties plaats. Studenten inventariseerden flora en fauna (bomen, vogels). De informatie uit die inventarisaties werden verwerkt bij het verbeteren van bostypenkaarten en opstellen van beheerplannen.

Meer informatie

- » Werkplaats Suriname
- » Internationale cursus GIS en bosgebruiksplanning voor Stoelmanseiland en omgeving (presentatie voor VHL)
- » Artikel in de Ware Tijd (6 dec 2010)
- » Weblog inventarisatie november 2010
- » Projectinformatie

Contact

Reageren op dit dossier?
Stuur uw reactie of document naar:
servicedesk@groenkennisnet.nl

Voor meer informatie over het project 'Integrale Ontwikkeling Kernregio Suriname' kunt u contact opnemen met:

- » Jaap de Vletter

Het project is uitgevoerd binnen het [GKC-programma Internationalisering](#)

Meer dossiers vindt u op:
[Groen Kennisnet Dossiers](#)

Laatst gewijzigd: 22 juli 2013

District. Deze studies hebben bijdragen geleverd voor een op duurzame ontwikkeling gericht Masterplan voor het Surinaamse district Marowijne. Dit levert bovendien een voorbeeld op voor het Surinaamse Ministerie van Regionale Ontwikkeling (RO) dat plannen wil ontwikkelen voor andere regio's in het binnenland met vergelijkbare ontwikkelingsbehoeften.

Inventarisatie



Een groep van 23 vierdejaars studenten en docenten reisden in november 2010 naar Suriname om tijdens een verblijf van drie weken een beheerplan te maken voor twee dorpsbossen: Ovia Olo en Ricanau Mofo in Oost-Suriname. Samen met 10 Surinaamse studenten (van het lokale opleidingsinstituut NATIN) maakten ze een inventarisatie van het lokale bosgebruik en de toestand van het oerwoud rondom de twee dorpen.

Het doel van de inventarisatie is dat de dorpen zelfstandig de omliggende bossen duurzaam gaan gebruiken. Studenten voerden daarom gesprekken met bewoners. Tijdens interviews hoorden ze van boseigenaren dorpsgemeenschappen wat hun visie is over het beheer.

Structurele inbedding



Als vervolg op het project werkt VHL aan structurele inbedding van het 'forest management project' in de onderwijsprogramma's van zowel VHL in Velp (Tropical Forestry) als het NATIN in Suriname.

Dit opent de mogelijkheid voor een aantal Braziliaanse studenten die in het kader van 'Science without Borders' (SwB) een eenjarig programma bij VHL volgen deel te nemen aan het Suriname-project. SwB-Holland is een beurzenprogramma van de Braziliaanse federale overheid om Braziliaanse topstudenten een kans te geven een deel van hun studie of onderzoek in het buitenland te volgen. Nuffic doet hier ook aan mee. Idee is dat de Braziliaanse studenten zo gekwalificeerd worden voor een meer verantwoordelijk bosmanagement in het Amazone-gebied.