



Supported by: AdeKUS-VLIR-IUC Project 4, World Wildlife Fund Guianas, (Semi)-Governmental institutions, Global Water Partnership Caribbean, and the International Association of Hydrological Sciences

1^{ste} Suriname Water Resources Information System (SWRIS)-Dialog

Datum:

Donderdag 27 Augustus 2009

Tijd:

08.30 - 13.00 uur

Plaats:

Conference Room, Guesthouse ADEK University of Suriname, Leysweg, POB 9212, Suriname

Tel: 531950/8500283

Inleiding:

De studierichting Infrastructuur van de Anton de Kom Universiteit van Suriname heeft het initiatief genomen tot formulering van het project Suriname Water Resources Information System (SWRIS) en als hoofdfinancierders treden op WWF-Guianas en AdeKUS. Dit project is onlangs goedgekeurd geworden voor de uitvoering.

De academische doelstelling van het SWRIS project is: *“To create an information center for the collection and distribution of water data in order to promote the conservation of aquatic resources in Suriname”*. De ontwikkelingsdoelstelling is: *“Through research, promote and establish a proper and adequate scientific frame with water resources information in Suriname e.g. a digital water portal (website)”*.

In dit project zal o.a. gewerkt worden aan: de ontwikkeling en opzet van een webportal, installatie van water management instrumenten, ontwikkeling van beleid en protocollen op het gebied van data sharing, trainingen voor stakeholders op het gebied van water management, cursussen en een video op het gebied van water resources in Suriname, organisatie van dialoog.

De aandacht zal gefocused zijn op watergerelateerde instanties z.a. de Meteorologische Dienst Suriname, de Waterloopkundige Dienst Suriname, de Maritieme Autoriteit Suriname, de Surinaamse Waterleidingsmaatschappij, het Ministerie van Natuurlijke Hulpbronnen en de ADEK Universiteit van Suriname (Waterbouwkundig Lab).

Om U enerzijds te informeren over het SWRIS project en anders zijds globaal te weten wat uw instantie allemaal doet op het gebied van “water” en uw interesse en bijdragen in dit project, organiseren wij een 1^{ste} SWRIS-Dialoog.

Doel:

Het doel van deze 1^{ste} SWRIS-Dialoog is als volgt:

- Stakeholders in Suriname te informeren over het project Suriname Water Resources Information System (SWRIS), methoden en technieken, GIS en webportals
- Overzicht verschaffen van data resources in Suriname op het gebied water en klimaat, en de aandachtspunten tot inventarisatie, automatisering en beleid van data, uw wensen in dit project, en
- Overeenstemming ondersteuningsafspraken aan het project SWRIS (2009-2011).

Participanten : Vertegenwoordigers van de ADEK Universiteit van Suriname, de Meteorologische Dienst Suriname, de Waterloopkundige Dienst Suriname, de Maritieme Autoriteit Suriname, de Surinaamse Waterleiding Maatschappij nv., NARENA , Ministerie van NH, BOG, WWF

Aantal verwachte personen : 20 pp

Organisatie : De studierichting Infrastructuur van de Anton de Kom Universiteit van Suriname en INTEC
Adres: AdeKUS, FTeW, POB 9212, Leysweg, Gebouw 16, Kamer 56
Dr. R. Nurmohamed
Tel: 465558 ext 351, Mob: 8500283, Email: r.nurmohamed@uvs.edu
Fax: 495005

Financiering : WWF-Guianas, AdeKUS

Programma:

Tijd	Onderwerp
 <h2 style="text-align: center;">1^{ste} Suriname Water Resources Information System (SWRIS)-Dialog</h2> <p style="text-align: center;"> Datum: Donderdag 27 Augustus 2009 Tijd: 08.30 - 13.00 uur Plaats: Conference room University Guesthouse, Leysweg, Paramaribo, Suriname </p>	
08.30-08.45	Registratie en plaatsneming zaal (beverages)
08.45-09.00	Opening en doel workshop Introductie aanwezigen <i>Dr. R. Nurmohamed</i> Welkomstwoord: <i>Dekaan Faculteit der Technoigische Wetenschappen, ir. H. Martinus</i>
09.00-09.15	Presentatie Project SWRIS <i>Dr. R. Nurmohamed, Docent Anton de Kom Universiteit van Suriname en Projectcoördinator SWRIS</i>
09.15-09.30	Case study: Watermanagement project in Suriname <i>Prof. Dr. S. Naipal, Hoogleraar leerstoel Klimaatverandering en Water, Anton de Kom Universiteit van Suriname, Suriname</i>
09.30-09.45	Overzicht data resources Meteorologische Dienst Suriname <i>Becker, C. Dipl. Met, Hoofd Meteorologische Dienst Suriname</i>
09.45-10.00	Overzicht data resources Waterloopkundige Dienst Suriname <i>Amatali, A. MSc, Hoofd Waterloopkundige Dienst Suriname</i>
10.00-10.15	Overzicht data resources Maritieme Autoriteit Suriname <i>(conformatie)</i>
10.15-10.30	Overzicht data resources Suriname Waterleiding Maatschappij Suriname <i>A. Salmin, Onderzoeker SWM</i>
10.30-10.45	Overzicht data resources NARENA <i>K. Tjon Lcs/V. Atmapowiro MSc, Onderzoekers Narena/Celos</i>
10.45-11.00	Break (snacks en baverages)
11.00-12.00	Ronde tafel vergadering: Invulling en afspraken ondersteuning SWRIS <i>Dr. R. Nurmohamed</i>
12.00	Sluiting <i>Dagvoorzitter: Dr. R. Nurmohamed</i>
12.00-13.00	Lunch



Supported by: AdeKUS-VLIR-IUC Project 4, World Wildlife Fund Guianas, (Semi)-Governmental institutions, Global Water Partnership Caribbean, and the International Association of Hydrological Sciences

1ste Suriname Water Resources Information System (SWRIS)-Dialog

Registratieformulier

Persoon 1:

Naam	
Instantie	
Telefoon	
E-mail	

Persoon 2:

Naam	
Instantie	
Telefoon	
E-mail	

Persoon 3:

Naam	
Instantie	
Telefoon	
E-mail	

Gaarne dit formulier voor 15 Augustus 2009 opsturen per post, fax of email naar:

Studierichting Infrastructuur
 PC-SWRIS
 Adres: AdeKUS-FTeW, Gebouw 16, Kamer 56
 Tel: (597) 465558 tst 351 / 8500283
 Fax: (597) 495005
 Email: ftew-infra@uvs.edu