



PERSCOMMUNIQUE

Paramaribo, 31 december 2011

Green Heritage Fund viert 2012 Jaar van de Mariene Biodiversiteit

Paramaribo – Op 20 mei 2011 maakte het Secretariaat van de Conventie over Biologische Diversiteit bekend dat in 2012 Mariene Biodiversiteit het thema zou worden voor de Internationale Dag van de Biodiversiteit viering op 22 mei 2012. De Green Heritage Fund Suriname grijpt dit aan om in 2012 extra activiteiten te organiseren waarin de mariene biodiversiteit, “blue carbon” (CO₂-afvang en –opslag door oceanen) en gezonde mariene ecosystemen extra aandacht zullen krijgen. Vooral de Surinaamse kust, de Guiana dolfijnen, zeeschildpadden, overbevissing en mangrovebossen zullen voor het voetlicht worden geplaatst.

Binnen dit kader zullen het gehele jaar door activiteiten zijn, een aantal waarvan de datum reeds vastligt, zoals de Internationale Dag van de Biodiversiteit op 22 mei, *Cap Rouge* Dag (rode mutsen dag) op 11 juni – de geboortedag van de Franse filmmaker Jacques Yves Cousteau. Andere activiteiten binnen het kader van dit jaar van de mariene biodiversiteit zullen het Dol Fijn Evenement, een internationale regionale conferentie over mariene beschermde gebieden, de publicatie van een boekje over het estuarium van de Suriname Rivier en andere educatieve activiteiten omvatten voor verschillende doelgroepen en in samenwerking met andere stichtingen die zich op deze doelgroepen richten.

De reguliere activiteiten van het dolfijnenprogramma zullen normaal voortgang vinden en een extra inspanning zal worden gepleegd om het onderzoek naar dolfijnen uit te breiden naar andere rivieren, evenals andere mariene en brakwater zoogdieren.

CO₂-afvang en –opslag door oceanen

De aarde wordt ook wel de blauwe planeet genoemd, want leven is mogelijk op aarde omdat er water op voorkomt. Ongeveer 70% van het aardoppervlak bestaat uit water, daarnaast komt water ook voor in de lucht en onder de grond. 97% van al het water op de aarde bevindt zich in onze oceanen. Volgens het rapport *Blue Carbon* gepubliceerd in 2009 door een aantal organisaties, waaronder de UNEP, wordt meer dan de helft van alle groene koolstof (55%) die mondiaal wordt afgevangen door fotosynthese gebonden door in de zee levende organismen. Dit maakt mariene ecosystemen de meest efficiënte koolstofopslag. Een bijzondere rol wordt hierbij vervuld door de kustgebieden, bestaande uit zoutwaterzwampen, riviermondingen, mangroven, zandbanken en zeegrassen. De maximale capaciteit voor koolstofopslag die is genoteerd voor zoutwaterzwampen, mangroven en zeegrasesystemen overtreft die van ongerept Amazonewoud met respectievelijk een 10-, 6- en 2-voud. Alle kustgebieden op aarde zijn van groot belang voor de mens, want zij filteren water, verminderen de invloed van kustvervuiling, leveren voedingsstoffen, sedimentatie, bescherming van de kust tegen erosie en vormen een buffer in geval van extreme weersomstandigheden. De diensten die worden geleverd door de mondiale kustgebieden worden op een waarde geschat van jaarlijks meer dan US\$25.000 miljard. Dit maakt kustgebieden de economisch meest waardevolle ecosystemen. Het kustgebied in het noorden van Suriname grenst aan de Atlantische Oceaan en behoeft onder andere om de bovenstaande redenen extra bescherming.

De Green Heritage Fund heeft als visie het creëren van een maatschappij van personen die bewust werken aan de voortdurende verbetering van hun milieu en een groen, schoon en gezond Suriname bevorderen. De Green Heritage Fund is een organisatie zonder winstoogmerk. De stichting is opgericht voor het financieren van activiteiten die helpen het groene imago en het culturele erfgoed van Suriname te promoten.