



PERSCOMMUNIQUE

In partnerschap met:



Paramaribo, 25 november 2013

De Oceaan voor het Voetlicht

Paramaribo – Aan het eind van de maand op donderdag 28 en vrijdag 29 november zal de Oceaan voor het Voetlicht worden geplaatst door Green Heritage Fund Suriname (GHFS) in samenwerking met het Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij. Op 28 november gebeurt dat met een gratis filmavond in TBL Cinemas en op 29 november zal er een Masterclass in Mariene Milieuwetenschappen worden verzorgd door William Hawkins Sr., Professor Emeritus van de Gulf Coast Research Laboratory van de Universiteit van Zuid-Mississippi. Daarnaast zal er tevens een lezing zijn van dhr. R. Asraf, van het Onderdirectoraat Visserij, over het CARICOM gezamenlijk visserijbeleid. Beiden activiteiten zijn open voor een ieder die interesse heeft voor het mariene milieu. Deze activiteit maakt onderdeel uit van een milieubewustzijnsprogramma waarvoor GHFS financiële ondersteuning heeft ontvangen van de GEF Small Grants Programme. De bescherming van de oceaan blijft een belangrijk thema van GHFS gezien de cruciale rol die de oceaan speelt in het onderhouden van het leven op aarde.



Foto: Collectie Green Heritage Fund Suriname © Stellar Tsang

Als onderdeel van de voortdurende inspanning van GHFS om het grootst mogelijke publiek te bereiken over de oceaan, is het met genoegen dat deze Masterclass in Mariene Milieuwetenschappen, georganiseerd in samenwerking met het Onderdirectoraat Visserij van het Ministerie van Landbouw, Veeteelt en Visserij wordt aangeboden. De Masterclass zal worden voorafgegaan door een filmavond met de titel "De Oceaan voor het Voetlicht" bij TBL Cinemas. Deze filmavond is mogelijk gemaakt met de ondersteuning van de International Ocean Institute en de Ecology Action Centre, Canada, die de films voor deze avond ter beschikking hebben gesteld.



De Oceaan voor het Voetlicht

Op de filmavond op 28 november zullen 4 films de revue passeren. A Sea Change documenteert hoe de pH balans van de oceanen dramatisch is veranderd sinds het begin van de industriële revolutie: een toename van 30% in verzuring. Gevolgd door Oceans, een film waarin de filmbezoeker wordt meegenomen op een reis in de diepten van een wonderland dat is gevuld met mysteries, schoonheid en kracht. Oceans is een spectaculair verhaal dat wordt verteld door Pierce Brosnan, over de bijzondere wezens onder het zeeoppervlak. Het is een nog niet eerder vertoonde kijk op de levens van deze weinig toegankelijke diepwater wezens door hun eigen ogen. De bijzondere moderne onderwater filmtechnieken zijn adembenemend, terwijl de kijker op reis gaat met migrerende walvissen, meezwemt met een grote witte haai en racet met spelende dolfinen. De avond wordt afgesloten met het verhaal hoe traditionele vissersgemeenschappen het onderspit dreigen te delven tegen de grote commerciële visserijbelangen. Twee nabijgelegen visgemeenschappen - een Mi'kmaq, de andere niet-inheems - die beiden vechten om hun manier van leven in stand te houden. Gefilmd in de legendarische Fundy baai in Nova Scotia laat "In the Same Boat?" zien waar de inheemse en niet-inheemse gemeenschappen zich met dezelfde problemen zien geconfronteerd, terwijl het de zo verschillende rol laat zien die de visserij speelt in beide culturen.

Masterclass Mariene Milieuwetenschappen

Op 29 november zullen tijdens de masterclass een aantal belangrijke onderwerpen aan bod komen, die raken aan de gezondheid van de oceaan en hoe die gezondheid van cruciaal belang is voor het voortbestaan van het leven van de mens en het leven op aarde. In de eerste lezing zal de status van de Zeevisserij aan bod komen, en wat de huidige en potentiële gevolgen van de aquacultuur zijn. Tijdens deze lezing wordt ingegaan op de huidige status van de zeevisserij wereldwijd en wordt onderzocht wat de effecten zijn die recente ontwikkelingen in de aquacultuur van mariene organismen hebben op de visvangst. In de lezing over het CARICOM Gezamenlijk Visserijbeleid zal dieper worden ingegaan op wat het CARICOM Gezamenlijk Visserijbeleid is en hoe het past in het visserijbeleidsplan dat recentelijk door Suriname is goedgekeurd. Professor Hawkins zal de lezingen vervolgen met mondiale dreigingen voor de mariene organismen: invasieve soorten en ziekten, waarin hij dieper zal ingaan op de meer ondergewaardeerde bedreigingen voor het mariene milieu, waaronder de beweging van invasieve soorten en de verspreiding van ziekten in mariene organismen. In de lezing over de gevolgen van extreme gebeurtenissen op de mariene gemeenschappen: orkanen en wereldwijde klimaatverandering wordt gesproken over het feit dat extreme weersomstandigheden en geologische gebeurtenissen frequenter wereldwijd plaats vinden. In de laatste lezing van de dag zal de Professor ingaan op catastrofistische olielozingen en de gevolgen van petroleum in het mariene milieu.

GHFS boodschap

De oceanen, de biodiversiteit die zij herbergen, en de gezondheid daarvan zijn van cruciaal belang voor de mens, aangezien 1 miljard mensen afhankelijk zijn van de eiwitten die gezonde oceaanecosystemen hen leveren. Het Ministerie van LVV onderstreept het belang van verduurzaming van de visserij in de wateren van ons land en de drie Guianas. Ook is het cruciaal in de optiek van het GHFS dat delen van onze kustwateren worden aangewezen als mariene beschermd gebied, zodat de visreserves niet zullen worden uitgeput en visbestanden de mogelijkheid krijgen te herstellen. Overbevissing is de grootste bedreiging voor een gezond en productief mariene ecosysteem. Volgens de Voedselorganisatie van de Verenigde Naties (FAO) zijn ruim 75% van de visbestanden van de wereld nu volledig bevestigd,



GREEN HERITAGE FUND SURINAME

overbevestigd of uitgeput. Ook meldt de FAO dat vis en visserijproducten onder de meest verhandelde mondiale voedselproducten zijn, met handelsvolumes en –waarden die in 2011 nieuwe hoogten bereikten.

De boodschap van GHFS is dat redding voor de oceanen nog mogelijk is als er nu maatregelen worden getroffen om geïntegreerd management van mariene en kustzones te bevorderen. Dit zou onder andere inhouden het instellen van mariene beschermde gebieden evenals beschermde gebieden aan de kust en het beheersbaar maken van vervuiling afkomstig van het land. Mangrove-ecosystemen dienen beschermd te worden aangezien die van belang zijn als broedkamer en ter bescherming van de kust en de menselijke bewoning daarvan.

GHFS en het Onderdirectoraat Visserij nodigen een ieder uit te komen genieten van de films, of u op te geven via de website van de stichting voor de masterclass, zodat een ieder beter kan begrijpen waarom de oceaan belangrijk is voor de mensheid.

Datum: 28 November 2013

Locatie: TBL Cinemas, Lalla Rookhweg 79

Tijd: donderdag 17:00

Toegang: Vrij (maximaal 2 kaarten per persoon op te halen bij TBL vanaf woensdag 27 november)

Datum: 29 November 2013

Locatie: IGSR gebouw, campus van de Anton de Kom Universiteit

Tijd: vrijdag 7:30

Toegang: Vrij (registratie verplicht via website: <http://greenfundsuriname.org/nl/mariene-3.html>)

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.

Met financiering van:

