

Inzake ontwikkelingsplannen Oostpunt

# Unep herinnert Curaçao aan verplichtingen Spaw-protocol

**WILLEMSTAD** — De United Nations Environment Programme (Unep) en diens regionale uitvoeringsorganisatie de Caribbean Regional Coordinating Unit (Unep-CAR-RCU) verwijst in een brief gericht aan zowel de premier, de Raad van Ministers als de Staten, op de verplichtingen/naleving van de door Nederland geratificeerde Cartagena-conventie, Specially Protected Areas and Wildlife (Spaw).

“We hebben onlangs kennis genomen van het ontwikkelingsplan van de Curaçaose overheid van Oostpunt en menen onze zorg te moeten uiten en hopen dat de overheid deze plannen in heroverweging zal nemen”, aldus Nelson Andrade Comenares, de coördinator van Unep-CAR-RCU. De organisatie verwijst naar een onlangs uitgevoerde analyse van de International Union for Conservation of Nature (IUCN) aan de hand van een rapport van het Smithsonian Tropical Research Institute te Panama. Hierin wordt de volgende conclusie getrokken: “Aangezien de Caribische koraalriffen ernstig gedegradeerd zijn, tot een gemiddelde koraalbedekking van 8 procent (hoe hoger de koraalbedekking hoe gezonder het rif, red.) beschikken de riffen van Curaçao, Bonaire en de Cayman Islands nog steeds over een koraalbedekking van 30 procent of meer. Deze analyse heeft wederom aan het licht gebracht dat deze riffen de beste riffen binnen het Caribisch gebied zijn”, aldus de organisatie die benadrukt dat uit data tevens blijkt dat waar andere riffen in de regio slechts achteruitgang laten zien, er op Oostpunt zelfs nog sprake is van een toename in koraalbedekking. UNEP-CAR-RCU wijst erop dat de waarde van dit rif verder zal toenemen aangezien de verwachting is dat de Caribische-riffen verder achteruit zullen gaan. “Dit maakt het rif van Oostpunt

niet alleen uniek voor Curaçao, maar ook voor de hele Caribische regio, en van wereldwijd belang. Daarom is de gezondheid van dit rif van essentieel belang voor het functioneren van de bredere Caribische-ecosystemen”, aldus Unep-CAR-RCU.

## Spaw

Het Spaw-protocol werd in het jaar 2000 van kracht en werd inmiddels door zestien verschillende overheden geratificeerd, waaronder ook Nederland. “Dit land heeft het protocol ondertekend ter specifieke bescherming van de unieke ecosystemen van het Nederlands-Caribisch gebied zoals Aruba, Bonaire, Curaçao en St. Maarten. Van de partijen die het protocol ondersteunen, wordt verwacht dat zij alle nodige maatregelen zullen treffen om op duurzame wijze bescherming, preservatie en management te bieden aan de natuurlijke gebieden die van speciale waarde zijn, waarbinnen bedreigde soorten flora en fauna voorkomen”, aldus de organisatie. Unep-CAR-RCU verwijst tevens naar de protectieplicht van speciale gebieden van biologische waarde, wetenschappelijke waarde en economische waarde. “Voornamelijk de gebieden die van belang zijn voor het functioneren van de bredere Caribische ecosystemen en leefgebieden van weggevaagde of bedreigde soorten”, aldus de organisatie die in een bijlage een opsomming geeft van bedreigde koraalsoorten, ma-



Foto: J. Carmelito

*Het rif van Oostpunt kent rijke verscheidenheid aan vispopulaties waaronder ook soorten die bedreigd zijn.*

rien zoogdieren, zeeschildpadden en zwart zeegras die nog goed vertegenwoordigd zijn op Oostpunt en daaromheen liggende wateren. “Als Spaw-partner, verwachten wij dat Curaçao aan de voorwaarden van het protocol zal voldoen om deze schat van zowel nationale als regionale waarde te beschermen tegen ontwikkeling langs de kust die een verhoging van sedimentatie (waarbij het zand het rif zal bedekken en dit zal doen afsterven, red.), van voedingstoffen (veroorzaakt onder andere wildgroei van schadelijke algen) door toeristische activiteiten veroorzaakt, door de aanwezigheid van hotels en jachthavens waarvan de desastreuze impact op koraalriffen wetenschappelijk is bewezen”, aldus Unep-CAR-RCU.



*Het Elandgewei (oranjekleurig op de voorgrond) is ook een bedreigde koraalsoort.*