

Nieuw archeologisch onderzoeksproject

Leren van tradities om weerbaarder te worden bij klimaatverandering

ORANJESTAD — Door middel van gezamenlijk antropologisch en archeologisch onderzoek duurzame strategieën ontwikkelen om met klimaatveranderingen om te gaan, dat is in grote lijnen de projectopzet van 'Island(er)s at the helm: Coproducing sustainable solutions for climate challenges in the Dutch Caribbean'. Donderdagmiddag 12 maart was er een consultatieronde met de Arubaanse input voor het project in het Nationaal Archeologisch Museum Aruba (Mana).

Door onze verslaggever
Nadine Salas

De bedoeling is samen te werken met de universiteiten van de eilanden, de overheden, ngo's en de lokale samenleving, om zo weer te komen tot mogelijke oplossingen die een groot draagvlak hebben. "Klimaatverandering en de gevolgen ervan gaat ons namelijk allemaal aan", zegt professor Caribische archeologie van de Universiteit Leiden, Corinne Hofman.

Het onderzoeksproject is een initiatief van Hofman samen met professor antropologie Francio Guadeloupe van de Universiteit van Amsterdam (UVA). 16 april wordt het projectvoorstel ingeleverd bij de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO). In de komende maanden vinden interviews met commissieleden plaats

elkaar te schuiven, vertelt Hoffman aan de Amigoe. Ze vertelt dat beiden veel reacties hebben gekregen en ook dat zij e-mails heeft ontvangen van Greenpeace tot en met de Verenigde Naties. "Mensen vertellen ons: 'dit is zo ontzettend belangrijk'. Als je het draagvlak van de mensen niet hebt dan gaat het ook niet lukken", zegt ze over het onderzoeksproject.

Consultaties

De onderzoekers hebben de afgelopen weken alle zes de eilanden bezocht voor consultaties om doelen en onderzoeksvragen die bij elk eiland leven te verwerken in hun aanvraag. "Er was een heel goede respons en elk eiland heeft andere accenten", zegt Hoffman. Bij de eerste consultatie op St. Maarten werd de titel veranderd van 'Island(er)s under threat' naar 'Island(er)s at the helm'. "We moeten

Beschermen en kennisuitwisseling

Het onderzoeksproject, indien gefinancierd, loopt vijf jaar. Op het einde willen de onderzoekers twee doelen bereikt hebben. "Aan de ene kant moeten we echt meer samen nadenken over hoe we er goed beschermen tegen klimaatverandering. In Europa denken ze er op een bepaalde manier over, maar past het wel hier op de eilanden? Je kan het beter op maat maken voor hier. Erfgoed betekent ook natuurlijk erfgoed en het gaat om de symbiose tussen natuur en cultuur." Ten tweede moet in het project een academisch platform en een regionaal expertisecentrum ontstaan waar de universiteiten van St. Maarten, Curaçao en hopelijk ook Aruba gaan samenwerken. "Door samen te werken via de universiteiten kun je los van alle politieke relaties en elkaar op onderzoeksvlak vinden." De onderzoekers moeten zoveel mogelijk worden opengesteld voor met name studenten uit het gebied zelf. "We willen hier eigenlijk zo snel mogelijk mee beginnen. Zo kan bijvoorbeeld het Nationaal Archeologisch Museum een grote rol spelen om Caribi-

Een orkaan van categorie 1 zou hier al veel schade aanrichten. Op de Bovenwindse eilanden is minder schade, omdat men ervaring heeft met orkanen in het verleden. Maar op het moment dat het klimaat verandert kunnen er wel meer orkanen ontstaan op Aruba. Vroeger had je regenbakken en nu heb je de WEB. Bij klimaatverandering moet je je afvragen of je niet veel van het regenwater opnieuw moet gaan opvangen waardoor je sterker staat als je een ramp meemaakt. Als er iets gebeurt met de waterfabriek, wat doe je dan?" In Saba, waar geen waterfabriek is, zijn bewoners geheel afhankelijk van regenwater. "Daar zie je nog dat alle huizen van die grote regenwaterbakken hebben."

Verloren

"Als je al die hotels langs de kust ziet, weet je dat al een groot deel van de geschiedenis is weggevaagd, want veel van de nederzettingen van oorspronkelijke bewoners waren langs de kust. Dus die zijn sowieso al verloren gegaan", zegt Hoffman. Maar ook de restanten van nederzettingen die er nu nog zijn zoals bijvoorbeeld op Malmok, Pos Chiquito en Spaans

