

‘E impakto di kambio di klima riba Boneiru: un análisis di diferente senario i nan impakto riba e municipio Hulandes-Karibense’



**Instituut voor Milieuvraagstukken (IVM),
Vrije Universiteit Amsterdam**

Guia di lettura di Greenpeace Hulanda

28 di settembre 2022

GREENPEACE

Kolofòn

Sèptèmber 2022

Stichting Greenpeace Nederland
Postbus 3946 1001 AS Amsterdam
0800 422 33 44 info@greenpeace.nl

Greenpeace.nl/Bonaire

Figura 1: E “slavenhutjes”, ta konstrukshonnan chikí na Boneiru kaminda personanan esklabisá tabata drumi durante di nan trabounan forsá den e saliñanan. Nan ta parti di herensia kultural importante ku ta vulnerable pa olanan grandi kantu di kosta i inundashon.

© Marten van Dijk / Greenpeace

GREENPEACE

greenpeace.nl



Kontenido

PRÓLOGO	5
UN DÉFISIT INHUSTU DI KONOSEMENTU: KAMBIO DI KLIMA NA BONEIRU	6
INUNDASHONNAN DOR DI SUBIDA DI NIVEL DI LAMAN I TORMENTA	8
E futuro kosta di Boneiru kousá pa subida di nivel di laman	8
Inundashon kousá pa subida di nivel di laman i un tormenta fuerte	8
MORTO DI E KORALNAN	10
DAÑO NA INFRASTRUKTURA I EDIFISIONAN	11
HERENSIA KULTURAL	12
SALUBRIDAT PÚBLICO	13
MEDIDANAN DI ADAPTASHON	13
KONKLUSHONNAN DI GREENPEACE HULANDA	14

BONEIRU



0 2.5 5 km

PRÓLOGO



E Instituto pa Asuntunan Ambiental (Instituut voor Milieuvraagstukken (IVM)), un instituto interdisiplinario di Vrije Universiteit Amsterdam, a hasi un investigashon pa Greenpeace Hulanda tokante e konsekuensianan di kambio di klima pa e munisipio hulandes Boneiru. Bou di guia di prof. dr. Pieter van Beukering a presentá diferente senario i a wak e impakto potensial riba entre otro ekonomia, salubridat, infrastruktura, i herensia kultural di Boneiru. Tur resultado di e investigashon ta disponibel den seis rapòrt parsial i un rapòrt di síntesis. Esakinan bo por haña aki: greenpeace.nl/bonaire-onderzoek.

Den e guia di lektura akí tin un presentashon kòrtiku di e resultadonan prinsipal di e rapòrtnan di e investigashon i e konklushonnan ku Greenpeace Hulanda ta mara na e resultadonan akí. Greenpeace Hulanda ta responsabel pa e guia di lektura akí i a kompilá esaki ku koutela.

UN DÉFISIT INHUSTU DI KONOSEMENTU: KAMBIO DI KLIMA NA BONEIRU

Boneiru ta un isla relativamente abou ('laaggelegen'). P'esei tin gran preokupashon ku partinan di e isla lo por resultá bou di awa den futuro pa motibu di subimentu di e nivel di laman. Banda di eseis, kambio di klima – si nos no drenta akshon – lo kousa tambe ku e refnan di koral lo muri. E refnan akí ta funshoná como 'kibra-ola'. Nan ta protehá e isla i su habitantenan kontra inundashon. Ademas investigashonnan tokante klima pa tur isla den Karibe ta mustra ku kalor lo por oumentá konsiderablemente.

Esun ku buska senarionan di klima pa Boneiru, lo mester konkluí ku ta masha tiki investigashon a ser hasí. Miéndras Hulanda Europeo ta konosí pa su lucha kontra awa, ta parse ku gobièrnu hulandes ta hala Boneiru, pero tambe Saba i Sint Eustatius, kompletamente un banda den e konteksto akí. Anto kaminda e islanaan ta forma parti di Hulanda. E gobièrnu apenaas ta laga hasi investigashon tokante posibel senarionan pa Hulanda Karibense i kiko lo por hasi pa protehá e habitantenan akí di Hulanda Karibense tambe kontra e konsekuensianan di kambio di klima.

Greenpeace Hulanda a disidí di hasi loke e gobièrnu hulandes no ta hasi, i a duna Vrije Universiteit Amsterdam (VU) e enkargo pa hasi investigashon tokante e konsekuensianan di kambio di klima pa Boneiru. E investigashon akí ta e promé análisis amplio i interdisciplinario tokante e impakto di e krisis ambiental riba e isla.

Den e guia di lektura akí nos ta resumí e resultadonan di mas importante i mas notabel. En general por ser konkluí ku si emishonnan mundial sigui oumentá i como konsekuensia di eseis kambio di klima bira un problema mas i mas menasante, e preokupashonnan pa futuro di Boneiru lo ta grandi.

Resumiendo:

- Gran partinan di e isla ta kore riesgo di bai bou di awa permanentemente.
- Hopi koral i sitionan popular di sambuyá rònt Boneiru lo por dispersé den e dékadanan benidero kaba;
- Pa motibu di wer ekstremo i olanan di kalor, habitantenan di Boneiru lo haña nan konfrontá ku kantidatnan kresiente di kasonan di enfermedat i morto;
- Tur esaki lo tin gran impakto riba bida di hendenan na Boneiru, riba ekonomia i herensia kultural.



© Marten van Dijk / Greenpeace



Den e investigashon di VU ta traha ku diferente senario. E asina yamá shared *socioeconomic pathway*-scenario's (SSP) akí, ta bini di rapòrtnan di IPCC i ta ser usá mundialmente den estudionan tokante klima. Nan ta deskribí e kalentamentu mundial como konsekvensia di sieruo formanan di maneho di klima. Esakinan ta varia for di 'eskoho pa desaroyo hustu i duradero' te ku 'no hasi nada' i sigui kima kombustibelnan fosil.

E kuater senarionan den e investigashon a ser skohé pasobra nan ta duna un bon bista di loke posiblemente Boneiru por konfrontá den futuro. Un splikashon di e senarionan ta ser duná den **Tabèl 1**.

Den e senario di mas optimista, SSP1-1.9, e kalentamentu di mundu ta keda limitá na 1,4°C. E SSP-senario akí ta e mihó aproksimashon di ki efektonan lo tuma lugá si mundialmente nos mantén nos mes na e palabrushonnan di e Akuerdo di Klima di Paris. Pa Boneiru i hopi otro isla, den Karibe i pafó di Karibe, un kalentamentu máksimo di 1,5°C ta brinda e posibilidat di mas grandi pa un futuro sigur. Na e otro tres senarionan e kalentamentu ta subi hopi mas tantu ku 1,5°C i e konsekvensianan ta hopi biaha mas grandi. Pues mantenshon na un kalentamentu máksimo di 1,5°C ta esencial pa hopi isla.

Shared Socioeconomic Pathway (SSP) scenarios	Averahe mundial di kalentamentu di mundu kompará ku e tempora pre-industrial
SSP1-1.9	1,4°C
SSP2-4.5	2,7°C
SSP5-8.5	4,4°C
SSP5-8.5 Low Confidence (LC)	Aki ta mantené e mesun senario di klima ku na SSP5-8.5, pero ta tene kuenta tambe ku faktornan insigur, manera smèltmentu di e kapanan di eis na Groenland i Antártika. Esaki por tin un impakto grandi riba e nivel di laman.

Tabèl 1: Resúmen di e senarionan ku a ser usá den e investigashon

INUNDASHONNAN DOR DI SUBIDA DI NIVEL DI LAMAN I TORMENTA

Dor di kambio di klima e nivel di laman ta subi, e riesgo di inundashon ta subi, i e kosta di Boneiru ta kambia drásticamente, asina e investigadónan ta konkluí. Pa identifiká esaki, VU a usa dos método. E promé ta identifiká e inundashonnan premirá dor di subida di nivel di laman den e kuater diferente SSP-senarionan. Si nan tuma lugá, e inundashonnan ei lo ta ireversibel. Pues nan ta determiná e futuro kosta di Boneiru, si no tuma niun medida di adaptashon. E di dos método ta tene kuenta tambe ku e chèns kresiente di inundashonnan kousá pa tormentanan, i no solamente pa subida di nivel di laman.

E futuro kosta di Boneiru kousá pa subida di nivel di laman

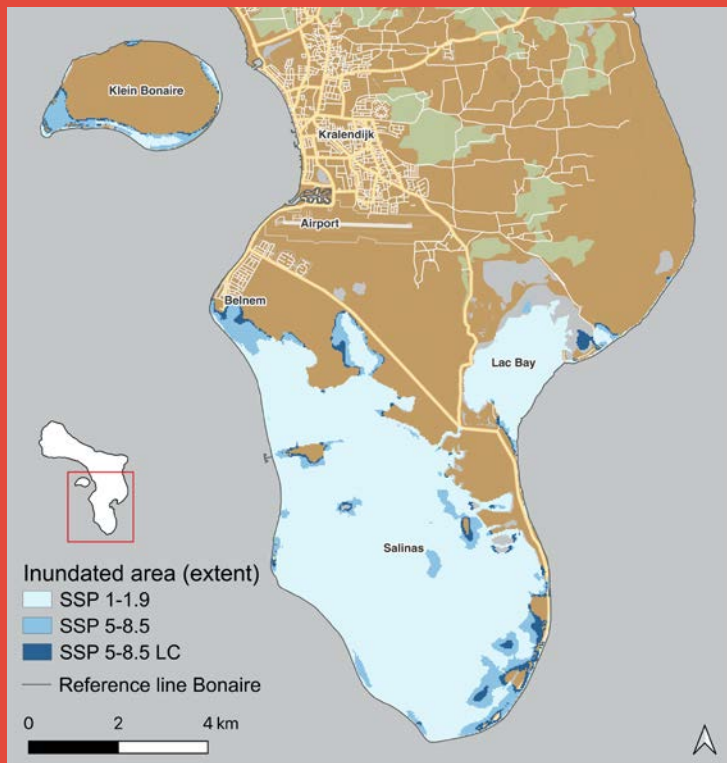
Ya for di aña 2050 subida di nivel di laman lo kousa inundashonnan permanente na Boneiru, entre otro na Lac Cai, Klein Bonaire i e saliñanan ('zoutpannen') di e isla. E partinan akí di e isla - nan funshon i karakter - lo kambia e ora ei di un forma irevokabel. Esei ta tuma lugá asta den e senario di mas optimista di 1,4°C (SSP1-1.9).

Si nos no tuma akshon, e kosta lo kambia konsiderablemente. Boneiru lo bira un isla hopi mas chikí e ora ei. Na final di e siglo akí, por lo méños un kinto parti di e isla lo por a disparsé bou di awa, manera por mira riba **Imágen 1**. Pasobra e punta sur di e isla ta esun di mas abou ('het laagst'), einan hopi inundashon ta tuma lugá. Pero tambe na Lac Cai, e pueblo bieu di piskadó, lo tin inundashon. Den e modelonan pa 2150 i 2300 tin ademas den e senarionan mas ekstremo, inundashon ta tuma lugá tambe na i rondó di Kralendijk. Riba **Imágen 2** ta mustra e áreanan di inundashon pa e diferente senarionan na 2150.

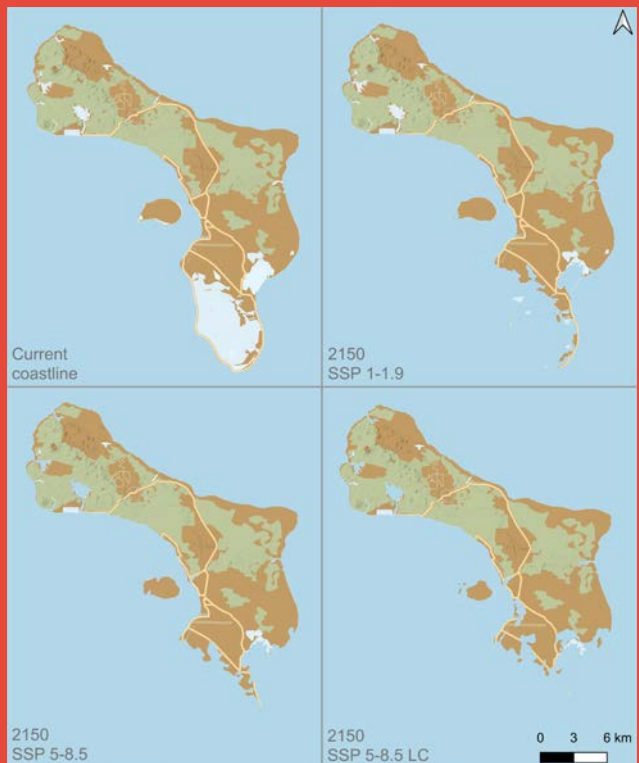
Inundashon kousá pa subida di nivel di laman i un tormenta fuerte

Den e senarionan kaminda ta tene kuenta ku subida di nivel di laman i un tormenta fuerte, e situashon ta ainda mas krítiko. Un tormenta fuerte por hisa e nivel di laman temporalmente ainda mas tantu. Riba **Imágen 3** ta mustra pa aña 2150 e inundashonnan ku ta ser premirá pa e diferente senarionan. E tormenta ku a ser usá den e modelo akí ta sosodé un averahe di un biaha den 100 aña. Esei por ta parse un suseso masha inusual, pero den e parti Europeo di Hulanda ta apliká normanan di protekshon kontra inundashon ku ta muchu mas estriktu. Den eseinan ta tene kuenta hopi biaha ku tormentanan ku ta sosodé solamente un biaha den 1000 of 3000 aña.

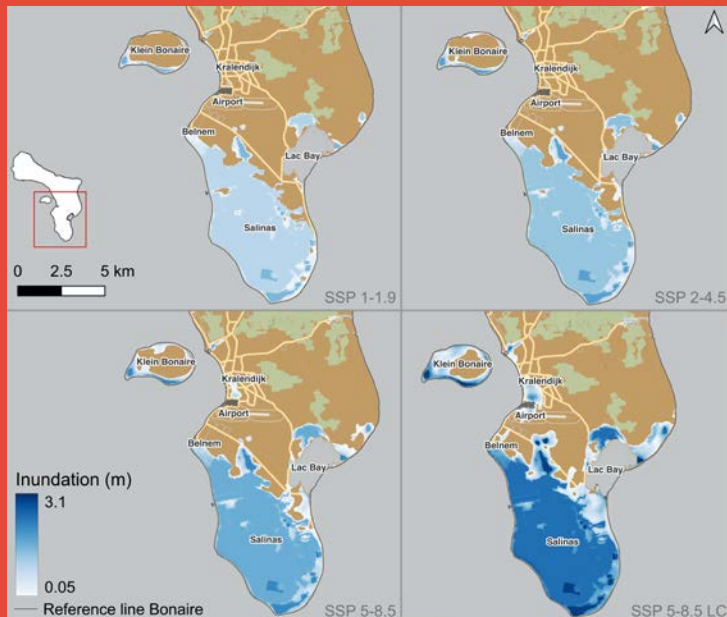
Ta importante pa menshoná ku pa tur e modelonan akí, e mapa di altitud ku a ser usá, esta e *digital elevation model* (DEM), ta di gran importansia. Pasobra, mas haltu Boneiru ta, mas chikitu e chèns pa inundashon ta. Pero e mapanan di altitud di Boneiru no ta dje presis ei. Ta p'esei a hasi un komparashon ku otro mapanan di altitud, pero tambe ku midínán ku e investigadónan mes a hasi. Kompará ku nan propio midínán, ta parse ku e mapa di altitud ku a ser usá ta kalkulá e altura di Boneiru na un averahe di 1,2 meter mas haltu. **Imágen 4** ta duna un indikashon di ki diferensia un haltura di 1,2 meter por hasi pa posibel inundashonnan di e isla.



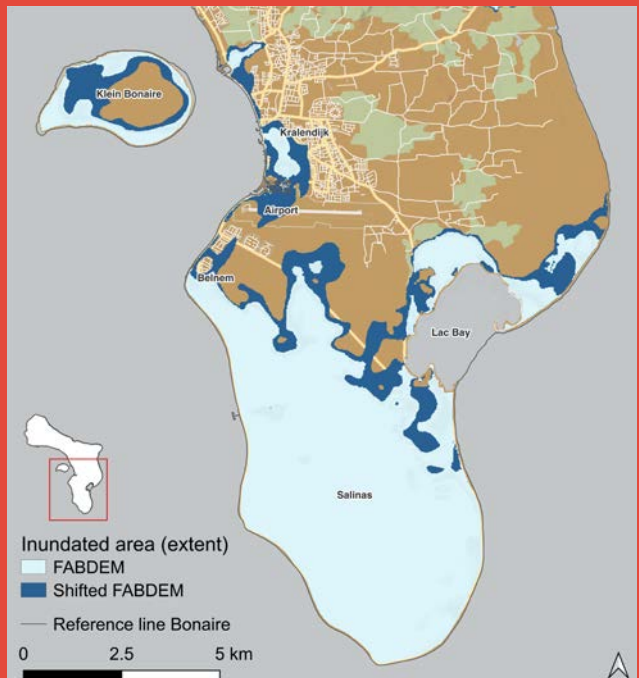
Imágen 1: Inundashon di Boneiru dor di subida di nivel di laman na 2100. Tres diferente senario: 1.4°C, 4.5°C i Low Confidence



Imágen 2: E kosta di Boneiru na 2150 segun tres diferente senario di klima. Di arriba bai abou, den direkshon di oloshi: e situashon aktual, 1,4°C, 4,4°C i e Low Confidence



Imágen 3: E kosta di Boneiru na 2150 como konsekuensia di subida di nivel di laman i un tormenta fuerte. Kuater diferente senario di klima. Di arriba bai abou, den direkshon di oloshi: 1,4°C, 2,7°C, 4,4°C i Low Confidence.



Imágen 4: Komparashon di e mapa di altitud ku a ser usá ku e midínán di e investigadónan di VU mes, pa inundashonnan den e senario di 4,4°C na 2150. Na blou skur por mira kuantu di Boneiru lo bai bou di awa, saliendo for di e punto ku e isla ta un averahe di 1,2 meter mas abou ku e mapa di altitud kual a ser usá.

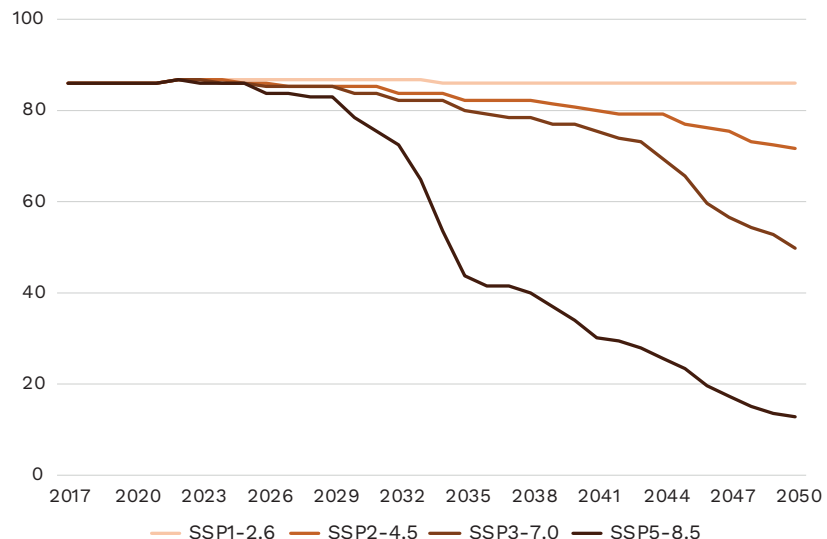
MORTO DI E KORALNAN



E refnan di koral ta di gran importansia pa Boneiru pa hopi motibu. Nan ta fungi como kibra-ola. Sin koral saludabel e chèns pa inundashon ta bira solamente mas grandi. Banda di eseis, e koral ta mará na e identidad boneriano. No ta pòrnada e kapital yama Kralendijk, esta ‘Koralendijk’. E koral ta hopi importante tambe pa ekonomia, pa motibu di e gran kantidat di turista ku ta bin pa sambuyá (‘duiktoerisme’) na Boneiru.

Boneiru tin aktualmente 86 sitio ofisial pa sambuyá (‘duikplekken’). Solamente den e senario di mas faborabel di klima, den kual nos lo por tene e kalentamentu bou di $1,4^{\circ}\text{C}$, tur e sitionan akí lo ta eksistí ainda na 2050. Den e senario di mas pió, e kantidat di sitionan pa sambuyá lo baha di 86 bai 13 den e próksimo 30 añanan, manera nos por mirariba Grafik 1. Motibu di esaki ta ku pa e tempu ei e koral lo ta di un kalidat asina malu, ku ta premirá ku na hopi sitio hendenan lo no bai sambuyá mas.

Si e kantidat di sitionan di sambuyá baha, turismo tambe lo baha konsiderablemente. E investigadónan ta premirá un kontrakshon di ekonomia di 16,3 te ku 25,4% na 2050, saliendo for di e senario di $4,4^{\circ}\text{C}$ (SSP5-8.5). Den e senario di $1,4^{\circ}\text{C}$ (SSP1-1.9) lo no tin un kontrakshon di e sektor di sambuyamentu promé ku 2050.



Grafik 1: Kantidat di sitio pa sambuyá na 2050 den 4 diferente senario. Di ariba bai abou nos por mira e liñanan ku ta representá: $1,4^{\circ}\text{C}$, $2,7^{\circ}\text{C}$, $3,6^{\circ}\text{C}$ i $4,4^{\circ}\text{C}$

Ta importante pa suprayá ku morto di koral, si nos no intervení, lo kontinuá ainda mas despues di 2050. Si e kalentamentu mundial sigui subi mas ku $1,5^{\circ}\text{C}$, e konsekuensianan pa e koral lo ta desastroso (IPCC 2019). Den e kaso ei, e kantidat di sitionan di sambuyá na Boneiru lo sigui baha mas ainda despues di 2050, ku tur e konsekuensianan negativo ku eseis lo tin pa ekonomia.



© Marten van Dijk / Greenpeace



DAÑO NA INFRASTRUKTURA I EDIFISIONAN

Mas ekstremo e krisis ambiental, mas daño Boneiru por spera na edifisionan i infrastruktura esensial. For di e investigashon di VU ta mustra ku – si no tuma medida – ya na 2050 lo tin daño di miónes di dòler ku por tuma lugá ora tin inundashon dor di subida di nivel di laman i un tormenta fuerte. Si nos wak na 2150, e ora ei e daño na edifisionan den e senario di mas ekstremo lo ta 16 baha mas grandi ku na e senario di 1,4°C. E montantenan lo kore e ora ei den kareda di sentenáres di mion di dòler.

Ora tin inundashon, generalmente kayanan lo por ser usá ainda, tanten e awa ta mémos ku 40 centimeter haultu. Despues di eseí lo no por usa nan mas. Sin medidanan di adaptashon, na 2050 niun

kaya na parti sur di Boneiru lo no ta usabel mas. Ademas e kaminda pa BOPEC, e aktual depósito di petroli na parti nort di e isla, tambe lo no ta aksesibel mas. Den e senarionan mas ekstremo na 2150, den kual Kralendijk lo ser inundá, aeropuerto i stashòn di bombero tambe lo ta inakesibel. Inundashonnan por okashoná daño tambe na e stashòn di polis i lokalidatnan di asistensia médica.

E konsekuensianan akiriba menshoná ta suponé ku e daño di inundashonnan ta ser okashoná dor di un kombinashon di subida di nivel di laman i un tormenta fuerte. Punto di salida ta ku e daño na infrastruktura i edifisio por ser repará ainda, pasobra partinan di e inundashon ta hala bai despues ku e tormenta pasa. Ainda no a wak e daño ku inundashon permanente lo por okashoná. E daño ei lo ta hopi mas grandi.



© Marten van Dijk / Greenpeace

HERENSIA KULTURAL



Dor di kambio di klima, herensia kultural importante por sufri daño òf te asta disparsé. Protekshon di herensia kultural ta un derechi humano i ta importante pa identitat kultural, union sosial i konsiensiya históriko. P'e motibu akí a hasi investigashon tambe tokante e impakto ku e krisis ambiental lo tin riba e herensia kultural di Boneiru, kaminda atrobe a sali for di e punto di diferente senario i fecha. A hasi distinshon entre herensia material (por ehèmpel edifisionan) i herensia inmaterial (por ehèmpel kustumbernan òf tradishonnan).

Mayoria di e herensia kultural material di Boneiru ta lokalísá na kosta i p'esei ta vulnerabel pa inundashon dor di subida di nivel di laman i/òf tormentanan. Den tur e senarionan di klima, si nos no intervení, tur e herensia kultural n'e parti sur di Boneiru lo disparsé bou di awa. Mas tantu kalentamentu di mundu tuma lugá, mas tantu herensia ta ser menasá na sobrá partinan di e isla,

i tambe n'e kapital. Den Tabèl 2 ta duna un resumen di esaki.

E herensia inmaterial tambe ta bou di preshon, entre otro dor di wer ekstremo i kalor ku ta oumentando. Ta trata akí di kosnan ku ta duna habitantenan di Boneiru un sentido di identitat i kontinuidat. Manera peskeria, ku ta un parti emblemátiko i importante di e cultura. E sírkulo riba e bandera boneriano ta representá un kompas, kual ta referí na e hopi piskadónan i nabegantenan na Boneiru. Koral saludabel ta esensial pa peskeria, pasobra e ta un lugá importante pa skonde i brui pa mayoria piská. Manera a ser deskribí akiriba, tin e menasa ku e koral rondó di Boneiru lo por muri na gran eskala. Un otro ehèmpel ta agrikultura, huntu ku e kunukunan. Esakinan ta pida tera ku un kas simpel, ku hopi biahá ta ser pasá di generashon pa generashon i ku ta ser usá pa agrikultura i rekreashon. Sekura i tormentanan por difikultá agrikultura na Boneiru bastante, kaminda produkshon di kuminda riba e isla ya ta hopi limitá. Gran mayoria di alimentonan nesesario ya kaba mester ser importá.

Aña	2050	2150	2150	2300	2300
Senario	Tur senario	1,4, 2,7 en 4,4°C (SSP1-1.9, SSP2-4.5, SSP5-8.5)	Low Confidence (SSP5-8.5LC)	1,4°C (SSP1-2.6LC)	Low Confidence (SSP5-8.5LC)
Sur di Boneiru	Tur e herensia kultural ta kore riesgo	Inundashon permanente di tur e herensia kultural, ku eksepshon di e obelisk kòrá, a lo méños ku tin un tormenta fuerte	Inundashon permanente di tur e herensia kultural	Inundashon permanente di tur e herensia kultural	Inundashon permanente di tur e herensia kultural
Nort di Boneiru	Niun riesgo	Inundashon permanente di Boka Slagbaai i Playa Frans	Inundashon permanente di Boka Slagbaai, Playa Frans, Gotomeer i partinan chikitu di Washington Slagbaai	Inundashon permanente di Boka Slagbaai, Playa Frans, Gotomeer i partinan chikitu di Washington Slagbaai	Inundashon permanente di tur e herensia kultural, ku eksepshon di e parti nortwèst
Kralendijk i besindario direkto	Niun riesgo	Niun riesgo	Ku un tormenta fuerte lo tin inundashon di Fort Oranje, Playa i partinan di e área di Kunuku	Niun riesgo	Inundashon permanente di tur e herensia kultural

Tabèl 2: Impakto di inundashon dor di kambio di klima riba herensia material

SALUBRIDAT PUBLIKO

Kambio di klima tin un impakto grandi riba salú di hende mundialmente. E investigadónan ta konkluí ku ta hopi probabel ku kambio di klima na Boneiru lo kousa mas malesa i kasonan di morto. Algun ehèmpel importante:

- E kandidat di olanan di kalor ta oumentá na Boneiru pa motibu di kambio di klima. Durante e olanan di kalor ei, mas hende ta bira malu i e kandidat di morto(nan) ta subi. Na Boneiru tin proporsionalmente hopi hende obeso i e kandidat di hendenan mayor di edat ta subi konstantemente. E gruponan akí ta èkstra vulnerabel pa kalor ekstremo.
- Ta ser premirá ku kambio di klima lo tin un impakto direkto riba enfermedatnan respiratorio, malesanan di nir i tambe kardiovaskular. Dor di oumento di kalor e síntomanan lo empeorá.
- Malesanan ku ta ser okashoná pa párasito, bakteria i vírus lo tuma lugá ku mas frekuensia pa motibu di kambio di klima. E enfermedatnan akí, manera entre otro chikungunya, dengue i zika, ta ser transmití entre otro pa sanguranan. Dor di oumento di wer ekstremo i inundashon, ta krea un klima mas faborabel pa sangura, i asina nan lo transmití e tipo di malesanan akí mas lihé i ku mas frekuensia.
- Tambe tin riesgo pa malesanan mental. Inundashonnan i tormentanan por okashoná trauma sikolóxico serio, di kual personanan i famianan por sufri pa años. Hendenan ku problemanan di salú mental hopi biaha tin difikultat pa adaptá na kalor ekstremo, i dor di eseí olanan di kalor lo por kousa mas hospitalisashon.

MEDIDANAN DI ADAPTASHON



Pa protehá Boneiru nos no mester solamente komprometé na redusí emishonnan mundial manera palabrá na e Akuerdo di Klima di Paris, pero tambe na adaptashon. Medidanan di adaptashon ta tur medida ku ta ser tumá pa dil ku e impakto di kambio di klima. Den caso di Boneiru esaki ta trata en partikular di redukshon di e riesgonan di inundashon, kalor i morto di koral.

E investigadónan a tene kòmbersashon ku ekspertonan i 'stakeholders'. Na Boneiru tin hopi apoyo pa partisipá den restorashon ekstensivo di palunan di mangel ('mangrove') i e ref di koral. Tambe tin apoyo pa redusí konstrukshon nobo na kosta òf asta para esaki. Tin mémos apoyo pa konstrukshon di un 'dijk'. E resultadonan akí ta mustra kláramente ku medidanan di adaptashon, ku hopi biaha ta bastante drástiko, no por keda imponé di ariba. Lo mester traha ku hopi koutela.

E investigashon no a evaluá kua medidanan ta realmente nesesario, pa mantené Boneiru mas sigur i habitabel posibel den futuro. E chèns ta grandi ku medidanan ku ta popular, manera restorashon di koral i palunan di mangel, lo no ta suficiente pa protehá e habitantenan di Boneiru. Ta posibel masha bon ku otro medidanan adishonal ta nesesario, pa kual aktualmente tin mémos apoyo. Ta esensial pa gobièrnu hulandes, den kolaborashon i akuerdo ku e habitantenan di Boneiru, traha na un pakete kompleto di medidanan di adaptashon. Eksaktamente manera esaki ta ser hasí na Hulanda Europeo ya pa dékadanan kaba.



KONKLUSHONNAN DI GREENPEACE HULANDA

Si e investigashon di VU ta suprayá algu, ta ku nos mester hasi tur loke ta na nos alkanse pa limitá kambio di klima mas tantu posibel, dor di pone emishon di gasnan ku efekto di ‘broeikas’ bai na sero mas lihé posibel.

Mas fuerte e kalentamentu di mundu ta, mas profundo i irreversibel e konsekuensianan lo ta pa Boneiru. Ta hopi probabel ku meskos ta konta pa tur e seis islana Karibense den e reino hulandes. Tur habitante di e islana akí lo konfrontá inundashonnan i oumento di kalor, si nos no tuma akshon. E promé opservashonnan ta sugerí ku dor di kambio di klima, lo por tin tambe mas tantu tormenta tropikal den e área di Karibe, pero mester di mas investigashon tokante esaki. Si realmente e riesgo pa tormentanan tropikal oumentá, Sint Maarten, Saba i Sint Eustatius lo ta hopi vulnerabel

pa esaki, konsiderando nan ubikashon den e área di orkan ('orkaangordel'). Boneiru tin e ref di koral mas saludabel di e seis islana, danki na e nivel haltu di protekshon ku ya pa dékadanan ta tumando lugá riba e isla. Ta probabel ku riba e otro sinku islana e koral lo bai atras mas lihé ainda.

Gobièrnu hulandes ta responsabel pa e tres munisipionan spesial, pero na e momentu akí e gobièrnu no ta mantené e mesun standart pa nos tur. Por ehèmpel, na Boneiru hopi hende tin difikultat òf asta ta imposibel pa nan kubri nan gastunan for di nan entrada di trabou, entre otro pasobra gobièrnu no ta sòru pa un entrada mínimo ('minimumloon') adekuá. E krísis ambiental ta menasá di empeorá e pobresa eksistente akí. E nivel di laman ku ta subiendo, kalor ekstremo i morto di koral ta okashoná ku hendenan por pèrdè nan trabou, tera, i herensia kultural importante, i ku e



© Marten van Dijk / Greenpeace



© Bart Hoogveld / Greenpeace

preshon riba nan salú ta oumentá. Na Boneiru tin e menasa ku por lo méños un kinto parti di e isla lo por keda bou di laman pa fin di e siglo akí.

Tambe pa loke ta trata maneho di klima, e gobièrnu hulandes te ku awe apenas tin plannan pa protehá e isla. Kaminda ta gobièrnu mester perkurá pa tur hende ta protehá kontra e gran peligernan di kambio di klima, sea bo ta biba na Terschelling, Boneiru òf na Valkenburg. Esaki ta un kontraste grandi ku e protekshon amplio di kosta, basá riba investigashon i senarionan, ku ta tuma lugá den e parti Europeo

di Hulanda. Miéntras ku histórikamente Boneiru a kontribuí masha tiki na e krisis ambiental, i tin tiki rekursa pa protehá su mes, tòg e munisipio spesial hulandes akí ta kore gran peliger. Ta toka turno na e gobièrnu hulandes pa tuma e siguiente paso: pa motibu di e hopi emishonnan di CO₂ ku ta ser okashoná na Hulanda Europeo, pero tambe pasobra e hendenan na Boneiru ta siudadanonan hulandes. Nos tin e rekursan i konosementu pa protehá nos tur. Ta p'esei e gabinete mester tuma akshon pa protehá e hendenan ku ta biba na Boneiru tambe.



Greenpeace ta un organisashon independiente di medioambiente, operando internashonalmente, i ku ta komprometé na un planeta bèrdè i pasifiko. Nos ta hendenan ku un mishon. Huntu ku, i na nòmber di miónes di hende ku ke drecha mundu, nos ta konfrontá kompanianan grandi i gobièrnunan. Huntu nos tin e forsa, konosementu i kurashi pa atendé ku problemanan grandi di medio ambiente for di nan rais. Huntu nos ta hasi e diferensia.

© 2022 - Stichting Greenpeace Nederland

Postbus 3946
1001 AS Amsterdam
0800 422 33 44
info@greenpeace.nl
www.greenpeace.nl
KvKnummer: 41198809

