



STINAPA TA INFORMA

NIVEL DI LAMAN

E sine tokante klima mundial di Al Gore a lanta hopi stòf i a pone keintamentu di mundu den spòtlait. Un di e efektonan mas grandi di subida di temperatura mundial ta e subida di nivel di laman rònt mundu. Pa áreanan mas plat, manera tin na Hulanda, esaki ke men ku mester hasi e 'dijk'nan mas haltu. Islanan ku ta hopi plat manera e islanan Maldivas den Oséano Indio lo por disparsé bou di superfisie di laman a lo largu. Sin medida pa protehá e kosta, esei tambe lo bai pasa un dia ku e parti plat den parti sùit di Boneiru kaminda e saliñanan ta. Ya kaba ora laman ta subi e kaminda ta keda bou di awa. "Laman ta duna, laman ta tuma". Pa e parti mas haltu di nos isla e subida di nivel di laman no ta un problema. Pero si ta interesante pa pensa ariba ku miónes di aña pasá nivel di laman tabata 15 meter mas ku lokual ku e ta awor. Temporadanan (i aki mester pensa riba un par di mil aña) ku temperaturan abou, tabata alterná ku temporadanan ku temperatura haltu. Den e 'temporadanan di eis' mayoria di awanan na mundu tabata fris. I ora ku temperatura subi atrobe, e eis tabata smèlt i nivel di laman tabata subi. Un parti grandi di Boneiru tabata bou di awa e tempunan ei. Ta te ora ku mi a hasi un rekorido den un kueba i e guia tabata mustra mi restunan di koral i skelèt di piska ku a bira piedra den e murayanan, mi a realisá kiko nivel di awa haltu ke men. Ta piská tabata landa kaminda mi tabata kana anto! Boneiru tin komo 200 kueba ku hopi biaha ta forma parti di sistemanan di "koredor" di bou di tera. E kuebanan ei ta pone nos rekordá nos historia mas bieu geológiko. Miónes di aña pasá Boneiru tabata un baranka ku a forma di masa volkániko ku a fria. Riba e baranka aki koral a kuminsá krese. E koral ta laga kalki atras i durante míles i míles di aña lanan diki di piedra di kalki a keda formá. Ora ku nivel di laman a baha atrobe, áwaseru a kuminsá haña su efekto riba e parti di e isla ku a keda seku. Dor ku e áwaseru ta un tiki ácido (un efekto di e dioksido di karbon ku tin den dje) e piedra di kalki tabata disolvé pokopoko. Buraku den e kleps tabata bira sker grandi. Komo konsekuensha e áwaseru tabata bira roi grandi. Asta tabata forma roi i riu bou di tera. E awa tabata hasi e parti bou di e riunan mas hundu ku tempu, i e plafònt tabata disolvé. Asina kueba i gang tabata forma. Ora bo bishitá un kueba lo bo mira punta di piedra ta krese for di plafònt i tambe di flur. Eseinan a forma dor ku e piedra di kalki ku a disolvé den e awa ku ta sipel dor di plafònt ta keda atras. Tanten ku e awa ta keda sipel den e kuebanan e puntanan di piedra lo keda krese. E nòmber sientífiko di e kosnan aki ta Stalachmiet i Stalactiet. *Skirbí pa Trix van Bennekom, tradusí pa marcel Nahr.*

Pa mas informashon i reakshon: STINAPA, telefon 717 - 8444, info@stinapa.org

NOS TA BIBA DI NATURELESA



Traha huntu na un desaroyo duradero pa Boneiru