



KOMUNIKADO PA PRENSA

Un Dékada di Ekstremo den Klima

Mundu a eksperenshá su dékada mas kalor den e periodo di 2001 pa 2010, for di tempu ku a kuminsá ku midimentu den un forma moderno na 1850. Durante di e dékada ei tabatin rònt mundu algun ekstremo di klima sin presedente. Esakinan tabata e konklushonnan prinsipal den un rapòrt di 100 página ku yama: *The global climate 2001-2010, A decade of extremes*, ku a ser publiká dia 3 di yúli 2013. Pa yega na e konklushon aki, ekspertonan rònt mundu a analisá presipitashon tantu rònt mundu komo regionalmente, temperatura i eventonan ekstremo manera olanan di kalor, eventonan di orkan, inundashon i sekura severo. E resultatonan tabata alarmante.

Variashon den klima ta un fenómeno natural i ta ser kousá pa un parti dor di interakshon entre di nos atmósfera i oseannan. Dos di e eventonan aki ta El Niño i La Niña, ku por ser interpretá komo sierto aña ku ta mas fresku ku otro. Entre di 2001 i 2010 tabatin solamente un evento di El Niño moderá te fuerte (2009/2010) ku normalmente ta kondusí na temperatura mas haltu. Gran parti di e dékada a eksperenshá sea kondishonnan mas fresku di La Niña òf kondishonnan neutral. Apesar di e echo aki, resultatonan ta indiká ku e dékada aki tabata esun di mas kalor riba tur dos hemisferio i tantu riba tera komo na superfisie di laman. Promedio di temperatura di tera i superfisie di laman durante di dékada 2001-2010 tabata 0.47°C riba e promedio di rònt mundu di 1961-1990. Na hopi parti di mundu, e rapòrt ta indiká ku tur aña di e dékada, ku eksepsion di 2008, tabata bou di e 10 añanan mas kalor registrá, ku 2010 komo esun mas kalor. E kentamentu rèkòrt durante di e periodo aki a ser kompaña pa un bahada rápido den e kantidat di eis den Laman Ártiko i tambe di “gletsjer”, ku a resultá den un subida di nivel di laman promedio di 3 mm pa aña. Esaki ta dòbel di e trènt opservá den siglo 20 (1.6 mm pa aña).

Konsiderando presipitashon, e resultatonan ta indiká ku dékada di 2001-2010 tabata e di dos dékada mas muhá for di 1901, ku 2010 bayendo den bukinan di historia komo e aña mas muhá for di tempu ku a kuminsá registrá midimentu ku instrumènt. Di akuerdo ku e enkuesta hasí, ku a resultá den e rapòrt menshoná anteriormente, inundashonnan tabata e tipo di evento ekstremo eksperenshá mas tantu, miéntras ku sekura severo a afektá mas hende ku kualke otro tipo di desaster natural, dor di nan eskala grandi i nan durashon largu.

E kantidat di siklon tropikal no a keda atras den e region di Atlántiko, miéntras ku otro regionnan a eksperimentá un bahada den aktividat di siklon tropikal. Di akuerdo ku *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA) di Merka, 2001-2010 tabata e dékada mas aktivo for di 1855 den region di Atlántiko nort. A registrá un promedio di 15 tormenta ku nòmber pa aña. Esaki ta bastante riba e promedio di hopi aña di 12 pa aña. Aña 2005 a bai den bukinan di historia komo e aña mas aktivo te awóraki. Ketu bai ta diskutiendo kiko tabata motibu di e oumento aki den region di Atlántiko nort.

Kòrsou

Kòrsou tambe a konosé su eventonan di kaso ekstremo durante di último dékada. Analisando datonan disponibel, pa Airopuerto Hato, nos por yega na e konklushon ku último dékada por ser karakterisá komo unu ku tabata kalor. Tabatin seis aña (2000, 2001, 2004, 2006, 2003 i 2007) ku tabata aparesé den e tòp 10 di temperaturanan máksimo mas haltu ku a ser midí for di 1918. Añanan 2007 i 2003 ta klasifiká, pa loke ta temperaturanan máksimo, na di kuater i di sinku lugá, ku temperaturanan registrá di 36.9°C na òktober 2007 i 36.7°C na sèptèmber 2003. E temperatura mas haltu ku a ser registrá na Kòrsou tabata na sèptèmber 1996 i tabata 38.3°C.

Mas aleu a registrá dos evento signifkante ku áwaseru mas fuerte denter di 24 ora den e dékada ei. Un evento a sosodé na novèmber 2004, kaminda a registrá 81.2 mm. E otro evento tabata na novèmber 2010, ku un kantidat total di 106.8 mm. E último evento aki por ser atribuí na pasashi di Tormenta Tropikal Tomás, ku despues a bira orkan. E evento di Tomás a kousa e di dos evento di kantidat di presipitashon mas haltu na Kòrsou pa Hato, miéntras ku ámbos evento ta den e tòp 10 di eventonan di mas áwaseru for di 1969.



Konsekuensha di Tomás: bista riba Saliña (Kòrsou) durante di mainta di 2 di novèmber 2010.

Tirando un bista general, e último dèkada por ser karakterisá komo unu ku tabata generalmente muhá, ku kuater aña den e tòp 10 di añanan ku e kantidat di mas tantu dia muhá. Aña 2004 tabata na di dos lugá pa loke ta kantidat di dia muhá, for di 1956: 104 dia. E kantidat mas grandi di dia muhá pa Kòrsou a ser registrá na 1968, un aña di La Niña fuerte, i a alkansá 117 dia.

Apesar di esaki, Kòrsou a konosé tambe sekura severo den último dèkada. Añanan 2001, 2003 i 2009 tabata den e tòp 10 di añanan ku ménos dia muhá. Den esakinan, esun mas abou tabata 2001 (44) ku 2003 na di dos lugá (47), manera a ser konkluí for di midimentunan hasí for di 1956. E eventonan di sekura di 2003 i 2009 por ser atribuí na un El Niño moderá na 2002-2003 i un El Niño moderá te fuerte na 2009-2010.

Manera por mira, hopi di e eventonan ekstremo por ser spliká dor di variabilidad natural di e sistema di klima. Sin embargo ta un echo ku konsentrashonnan atmosférico di gasnan di “broeikas,” ku ta lanta tambe ta afektá klima. Identifikando klaramente e ròlnan respektivo ku ta ser hungá dor di variabilidad di klima i kambionan di klima influenshá dor di hende, ta ketu bai un di e retonan prinsipal ku investigadónan ta konfrontando awendia.

