



MINISTERIO DI

TRÁFIKO, TRANSPORTE & PLANIFIKASHON URBANO

SEKTOR TRÁFIKO I TRANSPORTE

*Servisio Meteorológiko*

## KOMUNIKADO PA PRENSA

### Mensahe na okashon di Dia di Meteorologia Mundial 2014 "Wer i klima: Envolví hubentut"

Rekonosiendo e interes grandi ku hóbennan tin den futuro, Organisashon Mundial di Meteorologia (OMM) a skohe "Wer i klima: Envolví hubentut" komo tema pa Dia Mundial di Meteorologia riba 23 di mart.

Awendia, hendenan entre di e edatnan di 15 i 24 aña ta forma un seksto parti di poblashon mundial. Mas o ménos 85 porshento di e bion hòMBER i muhé hóbennan aki ta biba den paisnan den desaroyo. Kompará ku hendenan di e mesun edat aki apénas 50 aña pasá, hóbennan di awendia pa promedio ta gosa di un mihó salú i nan ta mas eduká i mas kapas. Teknologia ta yena nan bida i ta hasi nan mas kapas pa komuniká ku mundu rònt di nan. Asin'ei mes, hopi hóben ketu bai ta sufri di pobresa, diskriminashon, desigualdat i eksplotashon; hopi di nan te ainda no tin aksesu na edukashon, kuido médiko i otro servisio básiko.



*Sekretario-general di OMM, Michel Jarraud*

E problemanan aki ta ser empeorá dor di e peligernan di kambio di klima i wer ekstremo ku ta karakterisá bida di hende hóben awendia i lo tin un impakto mas grandi ainda den e dékadananan benidero. Temperatura di atmósfera i laman lo sigui subi, kapanan di eis i "gletsjer" rònt mundu lo sigui bira mas chikí ainda, nivel di laman ta subiendó i e kantidat di eventonan di wer i klima ekstremo ta birando mas frekvente i mas intenso.

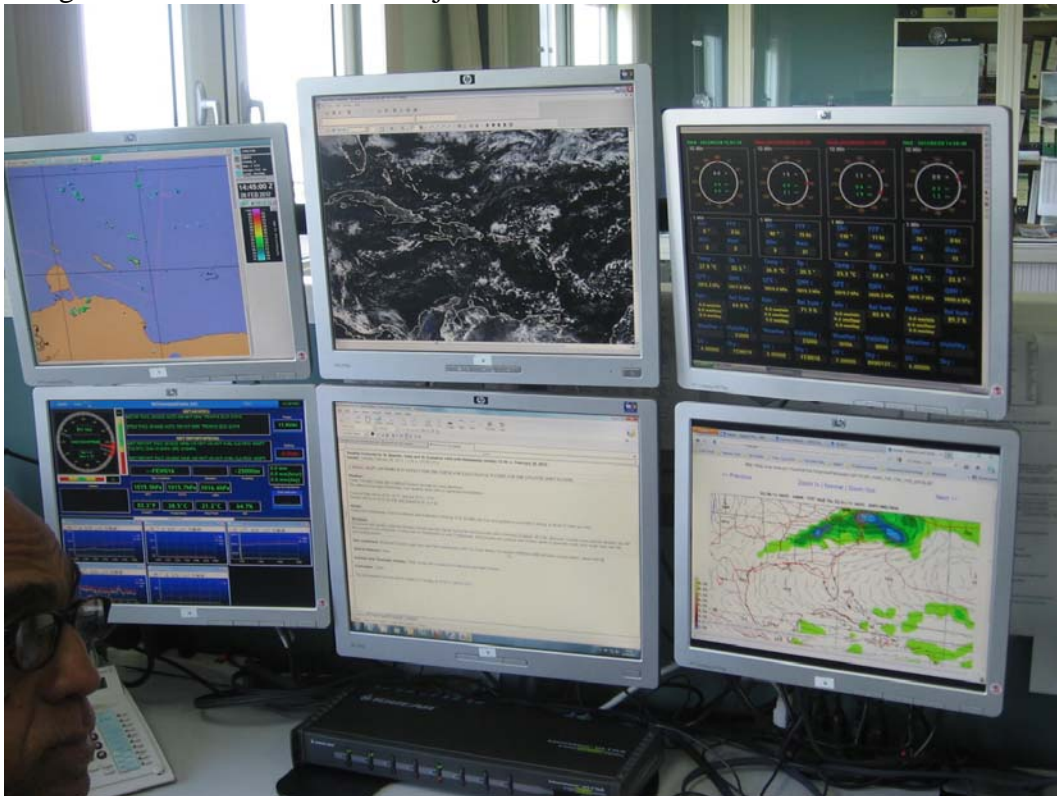
Sigun e siguiente generashon ta prepará pa kambio di wer i klima, hóbennan por hunga un ròl aktivo den monitориamentu, komprondementu i tin di reakshoná riba wer i klima di awe i mayan. Nan tin e kapasidat pa promové konsientisashon riba klima, limitashon i adaptashon, pero pa saka e potensha kompleto di hubentut pa dil ku kambio di klima, nos mester ta kapas pa envolví nan den formulashon i implementashon di e manehonan ku ta afektá nan awendia i ku lo toka nan mayan.

E konosementu sientífiko di kon atmósfera, laman, tera i awa ta traha huntu ku otro pa generá wer i klima, ta birando mihó i esei ta pone ku ta bira mas fásil pa generá pronóstikonan di wer i klima mas konsekuente. Komunitat di OMM ya a desaroyá instrumèntnan pa komprondé i pronostiká wer i klima, i durante di próksimo dékadananan e hèrmèntnan aki lo bira mas kapas i tambe mas kompartí i usá ainda. Produktonan i servisionan di informashon ku ta basá riba pronóstikonan di klima, lo mehorá nos kapasidat pa limitá daño i adaptá na kambio di klima. Tambe nan lo pèrmití nos logra un desaroyo sostené i esei lo pone nos prepará mihó pa tormenta, inundashon i olanan di kalor den futuro. Esei lo yuda kampesinonan organisá plantamentu i kosechamentu mihó i lo mehorá tráfiiko di nabegashon i aviashon. Hóbennan ku skohe un karera den meteorologia, hidrologia i siensia di klima, lo ta kapas di hunga un ròl kada bia mas importante i esei lo duna un kontribushon vital na seguridat i bienestar di nan komunitat i paisnan.

Kambio di klima ta hasi nos mas insigur riba nos futuro i tòg, apesar di e insiguridat aki, un kos ta kla: nos sosiedat ta karga un responsabilidat no solamente pa su mes, pero tambe pa

generashonnan ku ta bini. Hubentut di awendia lo biba durante di e di dos mitar di e siglo aki i, si nos no aktua ku urgensha, nan lo ta testigu di impaktonan severo di kambio di klima, ku ta ser antisipá dor di e último komprobashonnan di e asina yamá *Intergovernmental Panel on Climate Change*. Komo resultado di e eskohonan ku nos ta hasiendo aktualmente, hóbennan lo tin di hunga un ròl grandi den formashon di futuro di planeta Tera. Miéntas ku e retonan ku e próksimo generashonnan ta konfrontando ta enorme, e oportunidatnan pa enfrentá nan nunca tabata mas grandi.

Servisio Meteorológiko Kòrsou ta responsabel pa emití pronóstiko i atvertensha pa públiko general i tambe mundu di aviashon i nabegashon. E ta duna tambe servisio di klima pa asina kontribuí na un desaroyo sostené. E entidat aki ta konfrontando su mes retonan, pa loke konserní hubentut di awendia. Mayoria di e empleadonan aktual a drenta den servisio di “Meteo Kòrsou” na final di añanan 70 i prinsipio di añanan 80 i aktualmente nan tin promedio mas ku 50 aña di edat. Nan tin di wòrdu remplasá denter di sinku aña dor di koleganan mas hóben: hubentut djawe.



*Meteorólogo Yogi Coffie sintá dilanti di seis pantaya di kòmputer, kaminda e ta vigilá wer den Karibe pa prepará su pronóstiko di wer.*

E empleadonan nobo aki mester tin por lo ménos un preparashon profeshonal mediano (MBO) pa nan por bira opservador i preparashon haltu pa por bira meteorólogo, ke men ta importante pa nan haña e entrenamentu nesario pa nan ta kapas pa djòin empleadonan di Servisio Meteorológiko. Tambe nan mester ta bon motivá, entusiasamá i ku konfiansa den nan mes pa loke ta nan trabou i nan mester ta kapas tambe pa traha riba un base independiente na e entidat aki.

