



MINISTERIO DI

TRÁFIKO, TRANSPORTE & PLANIFIKASHON URBANO**SEKTOR TRÁFIKO I TRANSPORTE***Servisio Meteorolóxico***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" como tema pa Dia Mundial di Meteorologia riba 23 di mart.

Awendia, hendenan entre di e edatnan di 15 i 24 año ta forma un seksto parti di poblashon mundial. Mas o mémos 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 año 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 ròn't 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 médica 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 dékadanan benidero. Temperatura di atmósfera i laman lo sigui subi, kapanan di eis i "gletsjer" ròn't mundu lo sigui bira mas chikí ainda, nivel di laman ta subiendo i e kantidat di eventonan di wer i klima ekstremo ta birando mas frekuente i mas intenso.

Sigun e siguiente generashon ta prepará pa kambio di wer i klima, hóbennan por hunga un ròl aktivo den monitoriamentu, 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 científiko di kon atmósfera, laman, tera i awa ta traha huntu ku otro pa generá wer i klima, ta birando mihó i eseí ta pone ku ta bira mas fásil pa generá pronóstikonan di wer i klima mas konsekiente. Komunidat di OMM ya a desaroyá instrumèntnan pa komprondé i pronostiká wer i klima, i durante di próksimo dékadanan 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 sostene i eseí lo pone nos prepará mihó pa tormenta, inundashon i olanan di calor den futuro. Eseí lo yuda kampesinonan organisá plantamentu i kosechamentu mihó i lo mehorá tráfiko di nabegashon i aviashon. Hóbennan ku skohe un karera den meteorología, hidrología i siensia di klima, lo ta kapas di hunga un ròl kada bia mas importante i eseí lo duna un kontribushon vital na seguridat i bienestar di nan komunidat 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 urgensa, 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. Miéndras ku e retonan ku e próksimo generashonnan ta konfrontando ta enorme, e oportunidatnan pa enfrentá nan nunka tabata mas grandi.

Servisio Meteorolóxico 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 wòrdú remplasá denter di sinku aña dor di kolegan 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 méños 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 nesesario pa nan ta kapas pa djòin empleadonan di Servisio Meteorolóxico. Tambe nan mester ta bon motivá, entusiasmá 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.

