



DIA MUNDIAL DI METEOROLOGIA 2006 PREVENÍ I LIMITÁ DESASTER NATURAL

**Mensahe di sr. M. Jarraud
Sekretario-General di OMM**

Tur aña, tantu Organisashon Mundial di Meteorologia (OMM) komo su 187 Miembronan ta selebrá Dia Mundial di Meteorologia riba 23 di mart. E aña aki a skohe e tema di “Prevení i Limitá Desaster”. A skohe e tema aki pa mustra ku nobenta porshento di desasternan natural tin di haber ku wer, klima i awa. OMM huntu ku tur Servisio Nashonal di Meteorologia i Hidrologia (SNMH) ta hunga un papel esensial den prevenshon, preparashon pa i limitashon di desasternan natural i tambe e desasternan ku ta resultado di desgrasianan di medio ambiente.

Aña 2005 a ser karakterisá dor di sekura di durashon largu den algun parti di Afrika, Europa, Asia, Australia i Brazil. Áwaseru fuerte, den algun kaso eksepsionalmente pisá, a kousa inundashon riba eskala amplio na vários lugá. Un kantidat rèkort di orkan a ser opservá riba Osean Atlántiko. Tamaño di e buraku den kapa di ozon riba region di sùitpol tabata, ku eksepsion di añanan 2000 i 2003, esun di mas grandi ku a ser opservá. Tambe riba área di nortpol e kantidat di ozon a sigui mengua.

Aña 2004 ya tabata karakterisá komo hopi severo pa loke ta desasternan natural. Especialmente e destrukshon ku e tsunami a kousa riba 26 di dezèmber, a kousa un kantidat eksepsional di morto i tambe paisnan afektá miéntras ku e magnitud di e yudansa ku a sigui despues tabata enorme.

Den e periodo di dies aña entre di 1992 i 2001, desasternan natural tabata responsabel pa mas ku 622.000 morto kaminda ademas di esei tabatin mas ku dos mil miyon hende envolví. Pérdidanen ekonómiko pa motibu di desasternan “hidrometeorológiko” ta ser estimá na 446 mil miyon dòler Merikano. Esaki ta igual na mas o ménos 65 porshento di tur pérdida kousá pa desaster natural den e periodo aki.

E impakto negativo di desasternan natural riba ekonomia a subi significativamente durante di último dékadan. Ademas di esei, paisnan den desaroyo, especialmente e Paisnan Ménos Desaroyá, ta ser afektá dor di e peligernan aki mas tantu loke ta oumentá nan vulnerabilidad i ta pone nan kresementu ekonómiko kai atras ku algun dékada.

Pa OMM, evitá i limitá desasternan natural tin e prioridat di mas haltu. E organisashon aki, por ehèmpel, ta promové na un manera aktivo un “kultura di prevenshon” pa asina keda den e konteksto di implementashon di e asina yamá “Millenium Declaration.” Na yanüari 2005 a tene na Kobe, Hyogo na Hapón, e di Dos Konferensha Mundial riba Kombatimentu di Desaster. E Konferensha a akseptá e tempu ei e “Hyogo Framework for Action” 2005-2015. Esaki ta perkurá pa un kader di gobièrnunan, buronan internashonal i regional, Organisashonnan No-gubernamental, sektor privá i otronan interesá por koperá pa promové e kultura di prevenshon aki. OMM ta aktívemente envolví den realisashon di e Kader aki.

Ounke no por skapa di peligernan di naturalesa, por evitá ku esakinan ta bira desaster dor di integrá estudionan di riesgo i un bon sistema di atvertensha ku prevenshon i medidanan di limitashon. Esei ke men ku por tuma akshon pa limitá pérdida di bida i daño sosio-ekonómiko pa un gran parti. OMM i e Servisionan Nashonal di Meteorologia i Hidrologia ta kontribuí pa un parti importante, tantu na nivel internashonal komo nashonal, na identifikashon, rekonosementu i vigilashon di sistemanan ku por kousa desaster dor di saka atvertenshanan na tempu. OMM ta keda perkurá pa koperá ku outoridatnan nashonal i tambe nan organisashonnan partner p’asin’ei den próksimo 15 aña redusí na mitar e kantidat di víktima mortal di e tipo di desasternan natural aki.

Ta un echo ku un kondishon importante pa kombatí desaster ta un sistema di atvertensha ku ta funkshoná bon i ku ta kapas pa duna informashon eksakto na un manera konfiabel i na tempu na e poblashon menasá. Pa kumpli ku esaki, OMM ta kordiná ku su tres Sentronan Meteorológiko Mundial i kuarenta Sentro Meteorológiko Regional Spesialisá (SMRS), aktividatnan di Servisionan Meteorológiko Nashonal di tal manera ku kada un di nan, sin tene kuenta ku frontera di pais, por haña e informashon nesario p’asina nan por saka atvertensha pa peligernan kousá dor di wer, awa i klima na tempu.

E Sentronan Meteorológiko aki ta entregá tur pais e infrastruktura operashonal nesesario ku kobertura mundial pa asin'ei nan, na nan turno, por hasi opservashon i traha pronóstiko. A base di esakinan, nan por saka atvertensha na tempu pa un diversidat grandi di peliger ku ta varia di situashonan kòrtiku i violento ku ta kubri áreanan chikitu, manera tornado i inundashon te fenómenonan na eskala grandi manera sekura ku ta kubri un parti grandi di i tambe afektá poblashonan kompletu di un kontinente durante di vários luna i tin biaha asta durante di algun aña.

E ret ku kobertura mundial di OMM a proba ku e por ta hopi efektivo den sakamentu di atvertensha pa siklon tropikal (orkan i taifun). E seis SMRS-nan di OMM, spesialisá den siklon tropikal, ta saka durante di 24 ora pa dia pronóstiko i atvertensha. E Servisionan Nashonal di Meteorologia i Hidrologia (SNMH) na nan turno ta saka atvertenshanan lokal pa orkan pa outoridatnan, medionan ku komunikashon i públiko den nan paisnan. Den kada pais, e SNMH, manera serka nos Servisio Meteorológiko di Antianan Hulandes i Aruba, ta e úniko fuente ku tin mag di saka e tipo di atvertenshanan aki.

Ademas di peligernan di naturalesa, OMM ta sostené su Miembronan i organisashonnan partner tambe den nan reakshon riba desgrasianan di ambiente na eskala grandi, manera esakinan por ser kousá dor di aksidente nuklear, erupshon di volkan, desgrasia kímiko òf kandela di mondi. Den koperashon ku otro organisashonnan, OMM ta dispuesto di huza su sistema di advertí na tempu pa enkargá su mes ku otro peliger ademas di esnan relashoná ku wer òf awa. Ounke ta eksistí sistemanan di atvertensha pa hopi di e sorto di peligernan aki, esakinan mester wòrdu mehorá mas tantu ainda i tambe poné na disposishon di tur pais, esepialmente na esnan ku tiki rekursu. E reto ta pa sigurá ku tur pais tin e sistemanan nesesario, infrastruktura, kapasidat humano i tékniko i tambe e struktura organisatorio pa hasi uso di e sistemanan di atvertensha aki.

E SNMH-nan ta duna tambe informashon vital dor di kua e paisnan aki ta kapas pa desaroyá strategianan pro-aktivo ku ta hasi posibel pa limitá konsekuenshanan di desasternan natural. Un SNMH por manda informashon pa outoridatnan i públiko na vários manera, kaminda ta hasi uso di e mihó teknologia disponibel. Ta keda eksistí sin embargo hopi reto kaminda mester sòru pa tur pais ser ekipá na un manera adekuá ku un sistema efektivo di alertá p'asina advertí pueblo na tempu i na un manera efektivo. Mas aleu, programanan di informashon i yudansa ta un parti esensial di strategianan di prevenshon ku ta nesesario pa hasi públiko konsiente di e peligernan i nan posibel konsekuenshanan.

Opservashonnan di peliger den pasado ta di sumo importansha pa haña sa kon vulnerabel sierto komunidad ta pa e peligernan ku wer, klima i awa ta kousa. Datonan klimatológiko ta nesesario pa haña un bista riba e magnitud i frekuensha di sistemanan di wer kaminda por karakterisá e posibel daño kousá dor di kasonan ekstremo. Estudionan sistemátiko di opservashonnan di peliger meteorológiko i hidrológiko i nan konsekuensha ta perkurá pa un konosementu útil di parti di hendenan ku ta manehá e riesgonan di desaster.

Dor di pasa konosementu teknológiko, oumentá programanan di prosesá kapasidat i datos, OMM ta sigurá ku tur SNMH, esepialmente esnan den paisnan den desaroyo, ta kapas di haña aksesu na datonan esensial ku tin di haber ku wer peligroso. Vigilashon di wer aktual dor di SNMH-nan ta permití ku informashon di kondishonnan promé i despues di un desaster, ta ser pasá na tempu dor di kua organisashonnan di kombatementu di desaster ta kapas di dirigí nan esfuerso riba e regionnan mas afektá. Via di su ret di opservashon na suela i den espasio, OMM ta hunga un ròl hopi importante den e iniciativa internashonal pa desaroyá un Sistema di Opservashon Mundial di Sistemanan.

Riba término mas largu, un kambio di klima sigun tantu OMM komo e *Intergovernmental Panel on Climate Change*, di sponsor dor di *United Nations Environment Programme*, lo por bai resultá den un oumento di "stress" dor di kalor i sekura i dje otr'un banda den chèns pa inundashon den otro region. Den hopi region ku skarsedat di awa ta antisipá ku lo bini un oumento den falta di awa òf un kalidat mas malu di esaki. Ta eksistí nesesidat di un mihó komprension di e sistema di klima i desaroyo di mihó kapasidat pa antisipá variashonnan natural di klima i kambionan di klima kousá dor di hende. Un sosten dediká pa programanan di investigashon riba e terenonan aki ya pa basta tempu ta un di e puntonan fuerte di OMM i lo keda esei tambe den futuro.

E sistema probá di OMM ta duna komunidad mundial un instrumènt operashonal hopi balioso pa hasi algu kontra di e menasa di desasternan natural riba desaroyo sostené ku ta sigui oumentá. Kada sistema operashonal ku mester dil ku un variashon di peliger por probechá di strukturanan eksistente ku ta kosechá éksito.

Mi ta spera ku, selebrando e Dia aki, kontribushon di Servisionan Nashonal di Meteorologia i Hidrologia lo haña rekonosementu den tur aspekto di kombatimentu i limitashon di desaster i ku lo hasi uso na un manera efektivu di esakinan. Mi ta invitá na e oportunidat aki, outoridatnan nashonal, komunitat sientífiko, organisashon gubernamental i no-gubernamental, sektor privá, medionan di komunikashon i públiko en general pa nan ta konsiente di e papel ku Servisionan Nashonal di Meteorologia i Hidrologia ta hunga i pa sigurá ku esakinan ta kapas di kontribuí na limitashon di konsekuenshanan di desaster i pa alkansá e partinan relevante di e asina yamá *Millennium Development Goals*.

Pa mas informashon riba e tópiko aki por bishitá [website di WMO](#) kaminda por download entre otro poster i video.
