



MINISTERIO DI

TRÁFIKO, TRANSPORTE & PLANIFIKASHON URBANO

SEKTOR TRÁFIKO I TRANSPORTE

Servisio Meteorolóxico

KOMUNIKADO PA PRENSA

Meteo ta disponé di un seismograf nobo

Minister Earl Balborda, den kombinashon ku Meteo ku ta resortá den e kartera di Ministerio di Tráfiiko, Transporte i Planifikashon Urbano, a bini ta traha riba un base kontinuo pa garantísá pueblo di Kòrsou un bon servisio riba tur tereno ku tin di haber ku servisio meteorolóxico. Den e kuadro aki, durante di desèmber 2013 a instalá un seismograf nobo den edifisio di Servisio Meteorolóxico Kòrsou na Seru Mahuma. E aparato aki ta registrá temblor, ora ku esakinan sosodé, di manera ku Meteo lo disponé di e informashon aki mes ora.

Ku atkisishon di e aparato aki, Meteo por registrá tur temblor ku por ser sintí riba islana ABC i den bisindario. Denter di un tempu kòrtiku Meteo lo por informá i konfirmá ofisialmente ku tabatin un temblor. Fresku den memoria di pueblo di Kòrsou ta e temblor ku a tuma lugá dia 3 di yüni 2013 i ku tabatin su episentro na Ronde Klip. E temblor aki tabata leve i tabatin un magnitud di solamente 3.5 riba Eskala di Richter.

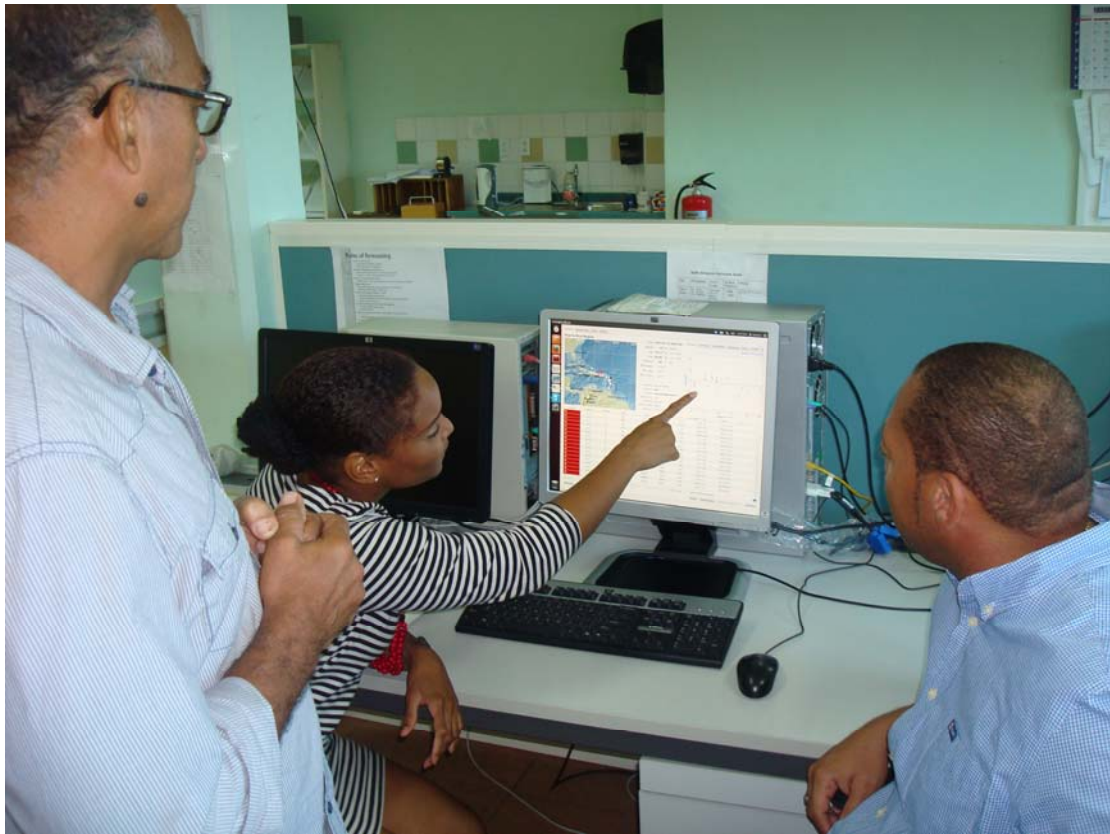
E aparato a ser instalá i lo ser mantené den kooperashon estrecho ku *Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut* (KNMI). Datonan di e seismograf aki lo ser kompartí ku institutonan sismolóxico den eksterior, espesialmente paisnan den nos region, manera Venezuela, Aruba i Puerto Rico (Merka). Na Venezuela por ehèmpel *Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas* (FUNVISIS) lo usa e datonan aki p'asina por fiha mihó unda eksaktamente den nan region di kosta tabatin un temblor, ora ku esaki a tuma lugá.

Dor ku e aparato aki ta kapas di registrá moveshon di suela na un manera hopi eksakto, *Pacific Tsunami Warning Center*, ku ta responsabel pa Área di Karibe, lo por hasi uso di e datonan aki pa, den kasu ku tin un temblor fuerte, por determiná si tin posibilidat di tsunami den Área di Karibe. Esaki lo sosodé den estrecho koperashon ku *Intergovernmental Coordination Group* (ICG) UNESCO di kua Meteo ta forma parti.

E seismograf aki a ser kumprá ku fondo fasilitá dor di USONA, como parti di e proyekto *IVB Versterking Meteorologische Dienst Curaçao*. Komo parti tambe di e proyekto aki, den e lunanan benidero lo hasi un análisis di riesgo di inundashon, algun stashon meteorolóxico outomátiko i stashonnan di laman lo wòrdu instalá na lugánan stratégiko pa asina monitoría fenómenonan di wer ku mas eksaktitud. Tambe e meteorológonan i e téknikonan lo risibí entrenamentu pa por hasi uso di e sistemanan nobo aki, alabes kon pa komuniká esaki na público general. Tur esaki ta wòrdu hasi den e kuadro internashonal di e programa mundial di Redukshon di Riesgo pa Desaster di e Organisashon Mundial di Meteorología.

Pueblo di Kòrsou por sigui tur último desaroyonan di Minister Balborda di Tráfiiko, Transporte i Planifikashon Urbano via di su página di Facebook 'Earl W. Balborda, Minister VVRP'





Sra. Pedzi Girigori, Kabes di Departamentu Operashonal di Meteo, ta instruí meteorólogonan Yogi Coffie(man robes) i Andy Luciano, kon pa interpretá datonan di e seismograf riba pantaya di kòmpiuter.

