

Una visión hidrometeorológica inspirada en el huracán STAN² (Creación de capacidades institucionales regionales relevantes ante el riesgo de los ciclones tropicales³)

1. Una aseveración para reflexionar

“En la escala oficial utilizada para designar la intensidad de los huracanes denominada Zafir-Simpson, el huracán STAN resulta ser un huracán poco intenso, apenas alcanzó la intensidad de huracán categoría 1 durante un periodo de diez horas, cuando se encontraba en el extremo sur del Golfo de México”.

Entonces ¿porqué tanta muerte y devastación en Centroamérica, principalmente en El Salvador y Guatemala, cuando Stan ni siquiera tocó suelo Centroamericano?

La figura 1 (Accu/Weather, Inc, 2005), ilustra la trayectoria de Stan y la anterior aseveración.

12:12PM EDT 5-OCT-2005



©2005 AccuWeather, Inc.

accuweather.com

2. Objetivo de este reporte

Este reporte intenta, desde un punto de vista meteorológico e hidrológico, rescatar algunos aspectos que no están siendo bien atendidos y/o entendidos, en cuanto a la problemática de los huracanes que afectan a la región centroamericana. Asimismo, se trata de atraer la atención de los decisores, generadores de políticas y la comunidad internacional relacionados con el tema, para encauzar en la mejor forma posible el apoyo técnico y financiero interno y externo que

² Preparado por Lic. Eladio Zárate Hernández.

³ Ciclones tropicales: este término incluye los huracanes, tormentas tropicales y depresiones tropicales.