

Caricaturas los Felicito

jueves, 04 de marzo de 2010

Me ha causado mucha gracia la picardía de la caricatura que publicaron con relación al estado del tiempo predominante en el país, en comparación con las predicciones anunciadas por muchos expertos y de las cuales también me he hecho eco.

Estoy convencida que es una tendencia cultural en nuestro país hacer críticas a personajes tanto en broma como en serio a través de múltiples vehículos de comunicación, siendo el medio grafico uno de los mas impactantes.

Me siento muy agradecida y alagada por el seguimiento que se le hace a estado del tiempo, porque me manda un mensaje de que las personas están en la capacidad de hacer un análisis: Por lo que me siento obligada a desmenuzarles que está sucediendo en estos momentos.

Desde diciembre a marzo en el hemisferio norte están en invierno.

En esas latitudes se forman masas de aire frío denominados frentes fríos que avanzan y recorren el golfo de México y Centro America hasta llegar a nuestras latitudes, específicamente Bocas del Toro, Norte de Veraguas y costas de Colón. Estas masas de aire polar pueden llegar a ser muy intensas y organizada, donde algunas veces se prolongan al pacifico panameño durante esta época de estación seca que vivimos alterando el clima. Y haciendo que la zona de convergencia que solo nos visita de abril a diciembre se desplace mas hacia el sur de Panamá alcanzando a Chiriquí, Azuero, Coclé, Panamá y Darién con nublados y aguaceros. Interrumpiendo la labor que el evento del Niño aun tiene vigente. Por lo tanto no esta haciendo de las suyas por lo que se espera en los meses que faltan un verano intenso y prolongado.

La llegada de estos frentes no era tan frecuente antes. Lo que nos permitía pasar veranos bien panameños sin sentir esos cambios tan bruscos del clima. Todas estas anomalías que se viene dando en los últimos años son atribuibles al cambio climático.

En consecuencia, todos aquellas provincias por debajo de la cordillera o que son bañadas por el océano pacifico tienen afectación directa por la zona de convergencia intertropical que al recibir el coleteo del frente frío (Vaguada) que viene del Atlántico, afecta a los residentes en la costa pacífica también.

Esta misma zona de convergencia, inicia su gestación en abril (sobre Panamá) hasta llegar a noviembre.

Tiene su mayor intensidad en octubre y noviembre generando los aguaceros propios de la estación lluviosa.

El cambio climático continuara como una gran nube que nos seguirá para toda la vida afectando el verano que todos esperamos que se acentúa por el evento de el niño. Vale la pena mencionar que se han cumplido esos pronósticos hasta la fecha donde los frentes han interrumpido esos días secos.

Los mas perjudicados; ganaderos, agricultores y sector energético. Con estas lluvias algunos embalses que están ubicados en Estrella Los Valles y posiblemente Bayano se empiezan a llenar poco a poco favoreciendo nuestras hidroeléctricas y logrando alejar la posibilidad de que se hagan cortes escalonados de la electricidad por la gran demanda de energía que exige el ciudadano cuando hace calor haciendo uso algunas veces irracionales de los aires acondicionados. Esa es la parte positiva.

Un pronóstico es una probabilidad.

Hemos podido alcanzar un acierto de más de 85%, donde el 70% es el score considerado mundialmente aceptable. Los centros meteorológicos más prestigiosos del mundo con tecnología de punta como satélites, bollas, monitores cibernéticos pueden no acertar.

Como profesional aprendí de mis profesores llevar una estadística de nuestros aciertos y desaciertos. Buscar donde pudo haberse escapado la verdad del tiempo. Hay algo que nunca olvidaremos y es que nuestro profesor nos advirtió, que no tratáramos de competir con el clima, con la atmosfera. Que siguiéramos investigándola para aprender de ella. Y que le enseñáramos al público que es una ciencia de la naturaleza, una ciencia de probabilidades y que ninguno sobre esta tierra es un Dios para poder decir con certeza o no si va a llover.

Los felicito por hacernos ver que la gente necesita un espacio donde saber que puede pasar en el tiempo y que tienen que hacer, pero mas que eso, la capacidad de análisis. Los felicito