



Las precipitaciones se extenderán hasta finales de mayo

Entrevista • José Luis Santos / DIRECTOR DEL CENTRO INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL FENÓMENO DE EL NIÑO

¿A qué atribuye tanta lluvia e inundaciones?

Vivimos en un país tropical. La Costa tiene dos periodos climáticos bien diferenciados, la estación seca y la lluviosa (invierno). En la lluviosa, que va de finales de diciembre a principios de mayo, puede llover intensamente, y es normal que así suceda. Las lluvias actuales están dentro de los parámetros normales, si se considera que el invierno comenzó tarde. Las lluvias intensas

compensan el déficit inicial.

¿Si la estación comenzó tarde, terminará tarde?

No necesariamente. Pero por como se están desarrollando las condiciones en el océano y en la atmósfera, lo que normalmente debió concluir a finales de abril puede que se extienda dos o tres semanas.

¿Qué pasa en el océano?

Hay un calentamiento cercano a nuestras costas, pero ese calentamiento no es el fenómeno de El Niño. El agua pue-

de calentarse por otros factores, como por ejemplo por el cambio de los vientos.

¿La estación lluviosa se extenderá durante mayo?

Las perspectivas son que sí. Las primeras semanas de mayo tendremos rezagos, en algunas partes más que en otras. Habrá más lluvia en la parte centro norte. Pero al sur, incluido Guayaquil, la estación está casi concluyendo. En Manabí y Esmeraldas tendremos condiciones parecidas a la ac-

tuales, hasta que poco a poco las lluvias disminuyan.

Si todo es normal, ¿por qué hay inundaciones?

Tiene que ver con la influencia del hombre. Antes los agricultores cultivaban en zonas altas. Ahora la frontera agrícola se ha expandido y se cultiva en áreas cercanas a los lechos de los ríos. Por eso, cuando se desbordan, causan inundaciones. Los seres humanos invadimos zonas, y la naturaleza reclama lo que es suyo.

