

PRIMER PLANO

El Niño está en su fase inicial, según la Espol

Redacción Guayaquil (1)

Podríamos hablar de que estamos en una fase inicial del fenómeno El Niño". Así resume José Luis Santos, coordinador del Programa de Cambio Climático de la Espol, a la situación actual de las condiciones climáticas frente a la costa ecuatoriana.

Y remarca que todas las condiciones tanto en el océano como en la atmósfera son favorables para que se presente este evento climático.

"Por ello las instituciones que estudiamos el fenómeno (El Niño) estamos en alerta, porque si se mantienen esas condiciones dos meses más, la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NO-

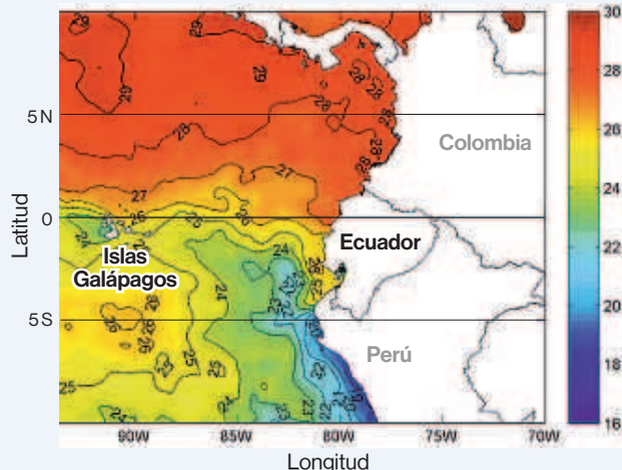
OA, por sus siglas en inglés) anunciará oficialmente que, como hay cinco meses seguidos de anomalías específicas, habría un fenómeno de El Niño. Ahora todo apunta a que la atmósfera, los vientos, la presión, la temperatura indiquen que estamos en condiciones de un Niño".

Carlos Naranjo, director del Instituto de Meteorología e Hidrología, también explica que para que llegue El Niño habría que esperar a que las actuales condiciones atmosféricas no cambien hasta septiembre. En este mes se inicia un cambio estacional o el fin de la época seca. De continuar con las mismas circunstancias, hay un 90% de probabilidades de tener un fenómeno cálido a finales de este año (en

LA TEMPERATURA ACTUAL DEL MAR

Del 13 al 19 de julio 2015. En grados Celsius

Las anomalías se observan cuando la temperatura es mayor a los valores esperados (verde) según registros históricos.



FUENTE: UKMO / INOCAR / EL COMERCIO

diciembre).

Santos dice que está comprobado que este evento climático afecta principalmente a los patrones de lluvia en la Costa. "Si es que existiera, es mínimo el impacto sobre las lluvias en las región Interandina y Amazónica. Por tanto, cualquier lluvia que esté ocurriendo actualmente en una de esas dos regiones no está relacionada con El Niño".

Acotó que en ciertas ciudades costeras se han reportado lluvias esta semana, incluso una garúa ayer en Guayaquil; estas precipitaciones que están influenciadas por el calentamiento del océano frente a la costa ecuatoriana.

Igualmente, Naranjo indica que la época seca tiene una intensidad débil en todo el país, debido a las variaciones actuales como las lluvias en la Sierra y en la Costa, con bajas y altas temperaturas climáticas. En la Sierra, las lluvias y el frío en este último mes se deben a la presencia excesiva de

humedad por las precipitaciones que caen en la Amazonía.

Según el último informe del Comité Nacional para el Estudio Regional del Fenómeno El Niño, reunido la semana anterior en Guayaquil, para el trimestre julio-septiembre se estima y hay probabilidades de que las precipitaciones superen sus niveles normales en la zona interior y norte del Litoral, y alrededor de la normal en la región Insular.

El documento señala que debido a la Zona de Convergencia Intertropical se han presentado precipitaciones de intensidad entre débiles a puntualmente fuertes en la parte norte, centro e interior del Litoral ecuatoriano.

Y que por las perturbaciones amazónicas se generaron lluvias de intensidad variable hacia el centro de la región Oriental. Y que por la circulación del viento del este se generó una inestabilidad en las zonas del centro y sur de la región Interandina.