

PRIMER PLANO

El Niño se mantiene en el Pacífico aunque parece perder fuerza

Redacción Guayaquil (1)

Aunque aún es impredecible su impacto en el país, el fenómeno de El Niño no llegaría con fuerza a Ecuador, al menos en los niveles extremos similares al evento 1997-1998, como algunas entidades científicas internacionales pronosticaron.

En Perú, expertos indican que El Niño avanza hacia Ecuador y su país, aunque creen que su llegada no será tan grave como se anunciaba. “Estamos manejando categoría de El Niño fuerte, pero en la parte baja del rango fuerte. El rango extraordinario ya lo he-

mos descartado”, dijo Eduardo Zambrano, especialista del Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (Ciifen).

José Luis Santos, director del Programa para el Cambio Climático de la Espol, explicó que se mantienen las condiciones para un El Niño fuerte. “Nunca dijimos que iba a ser como el del 1997-1998, pero sí el más fuerte desde ese evento. Esperamos que alcance su máxima intensidad a fines de diciembre, con el inicio de la época de lluvias, porque se pueden tener precipitaciones más intensas de lo normal”.

Luego de ese evento -que junto al del 1982-1983 fueron ca-

lificados de extraordinarios-, en Ecuador se presentaron cuatro El Niño que pasaron inadvertidos (2002-2003, 2004-2005, 2006-2007 y 2009-2010).

“No tuvieron ningún impacto. En El Niño actual siempre apuntamos a que se presentará a fines de diciembre”, acotó.

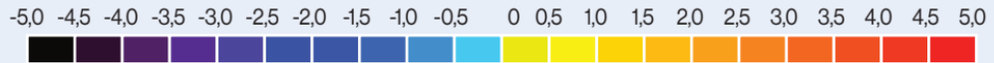
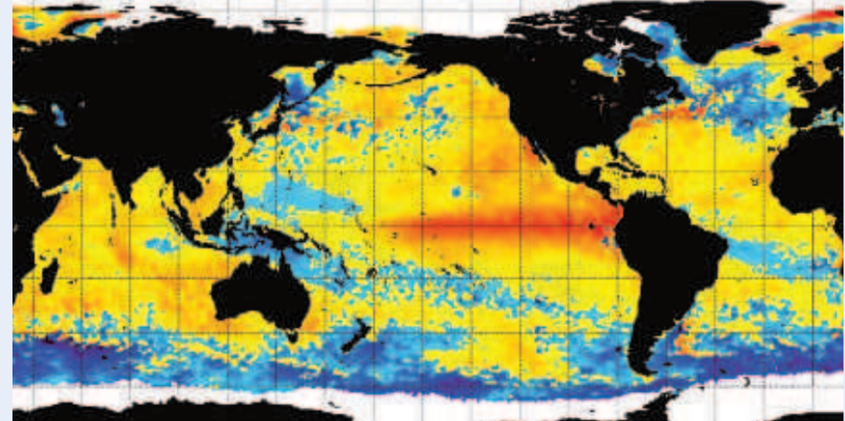
El experto refirió que en Esmeraldas y en Colombia se registran lluvias fuertes, como consecuencia de que El Niño está bajando desde el norte.

Carlos Perugachi, director del Departamento de Ciencias del Mar del Inocar, dijo que en la reunión del Comité Nacional para el Estudio del Fenómeno El Niño (Erfen), el pasado jueves, que se mantie-

LA TEMPERATURA DEL MAR BAJÓ EN LOS ÚLTIMOS MESES

Variación de la temperatura de la superficie del mar respecto de su promedio

En grados centígrados (°C), al 5 de noviembre



FUENTE: NOAA, AFP, EL COMERCIO

nen las anomalías en la temperatura del océano (entre 3 y 5 grados, según las zonas) pero que no hay condiciones claras en la atmósfera, “lo que no ha permitido una evolución normal de El Niño”.

Agregó que aún no se pre-

ven lluvias debido a que no existe una retroalimentación entre la atmósfera y el océano. “El calor no puede ser transferido a la atmósfera y generar procesos convectivos”.

Perugachi no descarta que en cualquier momento po-

dría activarse ese proceso de interacción y generar lluvias. “Eso no está ocurriendo en el momento durante este mes, esto es finales de diciembre. No tendríamos una precipitación con aportes de la parte oceánica”.