

El Niño seen fading but jury still out: experts

SAN ANTONIO (Reuters) - La anomalía climática actual EL Niño parece "descascararse" (debilitarse), y su impacto ya no se percibe en Norteamérica con las condiciones atmosféricas normales observadas este año sobre la región creciente de maíz y soya del oeste-medio, dijeron expertos científicos del clima.

El grupo (jurado) científico en este tema permanece alerta; ya que es necesario algo más de tiempo para determinar si es un hecho esta pérdida de energía constante del evento.

El fenómeno EL Niño calienta la temperatura superficial del mar en el Océano Pacífico y puede interrumpir los patrones del tiempo atmosférico y del clima del hemisferio occidental hacia la costa del oeste de África.

"Hay indicativos que El Niño se está debilitando rápidamente. Hay modelos de simulación que apuntan hacia lo señalando" dijo Louis Uccellini, director del National Centers for Environment Prediction (NCEP), que es parte de la National Oceanic & Atmospheric (NOAA) del gobierno de ESTADOS UNIDOS.

Uccellini dijo, que no había consenso unánime sobre lo dicho aun, y que hay mucha discusión en curso entre científicos.

"Yo pienso que necesitamos otro mes de aplicación de los modelos de simulación antes de poder decir que El Niño realmente está decreciendo tan rápidamente como los modelos actuales lo señalan ahora, o si las condiciones actuales se extenderán hacia la primavera del hemisferio norte (otoño del hemisferio sur) como fue pronosticado originalmente" dijo Uccellini a Reuters en la reunión anual de la American Meteorological Society in San Antonio, Texas.

El último El Niño muy fuerte en 1997-98, esparció extensos incendios forestales en Asia, muriendo más de 2,000 personas y causando daños materiales estimados en \$33 mil millones de dólares americanos.

Uccellini dijo, que El Niño actual se desarrolló muy rápidamente el año pasado en el Hemisferio Norte en primavera y verano (otoño e invierno del hemisferio sur), pero sus patrones fueron inusuales.

"La fuerte precipitación estuvo más al norte de lo esperado, y hubo mayor sequía en la región de California que lo esperado".

"Puedo decir que estamos observando más situaciones de condiciones normales en vez de condiciones de sequía sobre la región del oeste-medio de Estados Unidos este año 2007".

Bill Patzert of the Jet Propulsion Laboratory in Pasadena, California, dijo que en Norteamérica hubo un "flip-flop" comparado a un El Niño estándar.

"El Niño se está comportando muy diferente (atípico)... En un El Niño estándar, la zona norte de los Estados Unidos tiende a ser relativamente suave y seca, mientras que la zona más al sur desde Los Angeles (California) hasta Atlanta tiende a ser inusualmente húmeda".

"Ahora en Los Angeles (California). estamos en camino del invierno más seco de los últimos 100 años -- por otra parte Seattle ha registrado un record de precipitación. Por tanto, eso es un flip-flop".

Patzert dijo además que El Niño parece que está perdiendo fuerza. "Estamos observando "la cola" (el inicio) de el final de El Niño, que definitivamente se está debilitando".

EL Niño significa "pequeño muchacho" en español. El significado está asociado al Niño Jesús y la Navidad cuando primero fue notado por los pescadores latinoamericanos de la anchoveta en el siglo 19th como esta especie tiende a alcanzar su "pico" alrededor de la Navidad.