

Usted está en : **Portada** : Crónica

Domingo 21 de enero de 2007

Fenómeno "El Niño" mantiene agobiante ola de calor

Masa de aire cálida permanece sobre el Océano Pacífico



Los antofagastinos llegan en masa a las playas y balnearios para capear las altas temperaturas en el inicio del 2007. Sin embargo, la ola de calor puede continuar hasta marzo.

El fenómeno de "El Niño" llegó para quedarse un tiempo... y para hacer sudar a los antofagastinos. La Dirección Meteorológica de Chile informó que producto de esta condición particular en la costa nacional (aumentó en al menos 2 grados la temperatura del Océano Pacífico), Antofagasta continuará experimentando calor por sobre lo normal en lo que resta de la temporada estival.

De hecho, ayer la temperatura máxima en la capital regional fue de 25 grados, a las 16.30 horas; mientras la mínima llegó a los 17,7 grados, registrados a las 5.53 de la mañana.

Informalmente, se estima que las mediciones de la Dirección Meteorológica -hechas en una estación ubicada en el aeropuerto de Cerro Moreno- pueden subir hasta dos grados en la zona urbana de Antofagasta.

maxima

De hecho, a las 16 horas del 1 de enero, los habitantes de la capital regional soportaron, según las mediciones hechas en el terminal aéreo, una máxima de 27,7 grados. Esto, significa en el área urbana de nuestra ciudad una temperatura de alrededor de 30 grados.

Esta ola de calor encuentra su origen en la presencia de una masa de aire cálido sobre el Océano Pacífico al oeste del país, lo que se ha visto fuertemente influenciado por el fenómeno.

A ello hay que agregar la humedad característica de la zona, lo que aumenta la sensación térmica que experimentan los nortinos.

De acuerdo con los especialistas, un fenómeno de El Niño "moderado" está afectando a la Segunda Región y al norte de Chile en general. Dicho estatus obedece a que las últimas mediciones realizadas a la temperatura del mar demuestran que no existe una variación mayor a los dos grados celsius, lo cual estaría provocando leves y esperados efectos, como la aparición de especies de aguas tropicales, la emigración de otras propias de nuestras costas y el aumento de la humedad ambiental, entre otros (además del aumento de la temperatura ambiente).

efectos

De acuerdo con el investigador y académico del Instituto de Investigaciones Oceanográficas de la Universidad de Antofagasta, doctor Marcelo Oliva Moreno, en este momento "El Niño" se encuentra en un proceso de madurez, ya que es posible

decir que su manifestación comenzó hace un mes aproximadamente, y se espera llegue a su punto "peak" para febrero o marzo.

En relación a las consecuencias que tendrá, el investigador fue enfático en señalar que "habrá un aumento en la sensación térmica de la humedad ambiental producto de la mayor evaporación".

"En tanto, aún se está midiendo su impacto en los organismos marinos, aunque hasta la fecha no hemos detectado grandes alteraciones", manifestó.

CENSOR

La Universidad de Antofagasta, a través del Instituto de Investigaciones Oceanográficas, está desarrollando el Proyecto Censor, iniciativa internacional que busca determinar cómo los organismos marinos responden a los cambios de las condiciones ambientales.

Según Oliva, se buscará determinar los factores que desencadenan los tipos de respuestas (al Niño) que se observan en las poblaciones marinas de la Segunda Región.

"Por ejemplo, en especies productivas como el Loco o el Ostión del Norte, entre otras, con lo cual será posible que instancias como Sernapesca y otras tomen decisiones adecuadas en cuanto a proteger determinadas especies cuando se acerque la corriente del Niño, además de planificar las actividades extractivas".