

Link: <http://www.diarioestrategia.cl/texto-diario/mostrar/3328498/fenomeno-nina-efectos-tesis-hidrica-actual>

“El Fenómeno de “La Niña” y sus efectos en la crisis hídrica actual Sr. Director, Durante octubre algunos especialistas comentaban con preocupación la posibilidad que el fenómeno de La Niña se hiciera presente durante este verano. Pero ¿Qué es este fenómeno y por qué nos debería preocupar? En palabras simples, es un descenso en la temperatura superficial del mar. De acuerdo con datos proporcionados por el servicio Meteorológico de Chile, la temperatura superficial del mar en el pacífico ecuatorial muestra un claro descenso, el que ya se venía monitoreando hace varios meses. Adicionalmente, cambios en la presión atmosférica han posibilitado que la Agencia Oceanográfica y Atmosférica de Estados Unidos haya confirmado la llegada de La Niña por segundo año consecutivo durante nuestra primavera.

Este fenómeno estará presente aproximadamente hasta marzo del próximo año, afectándonos durante toda nuestra primavera y verano, con menores precipitaciones en la zona central y sur de del país, agravando la crisis hídrica actual en estas zonas y aumentando el riesgo de aluviones por un aumento de las precipitaciones en el altiplano durante la temporada de verano.

La confirmación del fenómeno de La Niña claramente no es favorable, ya que contribuirá a extender la mega sequía que azota al país hace más de una década y que durante el último año ha causado, de acuerdo con la Dirección Meteorológica de Chile escasez de lluvias desde La Serena hasta Punta Arenas, presentando los mayores déficits en la zona central de Curicó y Santiago sobre el 70%, y una disminución de la precipitación en la zona sur que varía entre 22% y 47%. Dicho esto, no cabe duda de la necesidad urgente de cuidar y utilizar de buena manera los recursos hídricos.

En nuestros hogares podemos contribuir comenzando con acciones simples como duchas más cortas (una ducha de cinco minutos consume 95 litros de agua según datos de la OMS), revisando y reparando llaves y conexiones de agua defectuosas, y evitando dejar el agua correr al cepillarse los dientes o al lavarse las manos, entre otras ideas. Gerson Peña Académico Escuela de Agronomía **Universidad de Las Américas**

