

# Académico prevé más lluvias con el fin de “La Niña”

**TALCA.** El fin del fenómeno climático de “La Niña” traería un invierno de menores temperaturas que el 2022 y la posibilidad de una mayor cantidad de lluvias, según proyectó el agroclimatólogo y académico de la Universidad de Talca, Patricio González Colville.

“Lo que ocurrirá este año,

desde el punto de vista climático, es bastante complejo, porque estamos en una transición desde La Niña, que ha durado casi tres años y medio, a otro fenómeno que podría ser con una característica de débil a moderado”.

En este sentido, el especialista indicó que, a pesar de que con este cambio meteorológico

co aumentarían las lluvias, se descarta que esto ponga fin a la sequía que se registra en el país por cerca de 15 años.

“Desde que empezó el cambio climático, y la mega sequía, el evento de El Niño pareciera ser que ha perdido intensidad, por lo que no hay que tener mucha esperanza de que este evento vaya a te-

ner lluvia de consideración o que puedan romper este ciclo de escasez hídrica”, manifestó.

El estudio desarrollado por el académico precisó que, ninguno de los eventos de este tipo que se registraron en las últimas décadas tuvieron la “suficiente capacidad para quebrar el ciclo de la sequía”.