

Fecha: 09-09-2020

Fuente: La Tercera Online

Título: **El pronóstico se cumple: Santiago tendrá inviernos más cortos, calurosos y con menos lluvias pero más intensas**

Visitas: 697.475

Favorabilidad:  No DefinidaLink: <https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/el-pronostico-se-cumple-santiago-tendra-inviernos-mas-cortos-calurosos-y-con-menos-lluvias-pero-mas-intensas/JCCG3PATVRHOFJWSMEY55JYEUM/>

En julio de 2019, un informe internacional predijo que Santiago experimentaría un alza de temperatura de 2,7°C promedio en su mes más cálido y que a futuro tendrá condiciones similares a las que hoy tiene Nicosia, la capital de Chipre, ciudad con veranos muy calurosos y áridos e inviernos fríos con poca lluvia. La capital chipriota ha registrado hasta 38°C en sus últimos veranos. Las modelos climáticos predictivos para la capital, y para la zona central, proyectan que debido al cambio climático, los inviernos serán precisamente así: más cortos, más calurosos y con lluvias más intensas.

Por eso, el informe elaborado por el climatólogo de la U. de Santiago, Raúl Cordero, y publicado por la Tercera, vino a confirmar con profética certeza estas predicciones: el reciente invierno meteorológico (distinto al de las estaciones que uno aprende en el colegio ya que este considera solo junio, julio y agosto) acaba de finalizar dejando a Santiago y a la zona central con el mayor registro de lluvias en la última década, pero con temperaturas por sobre los valores promedios y con episodios de lluvias muy acotados. De hecho, si lo recuerda, las precipitaciones de junio fueron especialmente copiosas, e hicieron de este, el “junio” más lluvioso de los últimos 15 años. Pero en cambio, agosto fue un mes casi sin registro pluviométrico.

El informe también señaló que este invierno, buena parte del país mostró temperaturas superiores a los valores promedios, particularmente en la zona centro-sur, donde la temperatura estuvo más de 1°C por sobre los valores normales a la fecha. Conforme pasa el tiempo, todos los informes confirman lo que los científicos ya agoraban hace hartos años y cómo el cambio climático está cumpliendo todas sus profecías.

Aunque las lluvias de este invierno aliviaron en parte el reseco panorama climático del país, la forma en que lo hicieron -en un espacio más acotado de tiempo, con mayor intensidad y con temperaturas por sobre los promedios invernales históricos- no hicieron más que refrendar la metamorfosis climática del país y como dijo Cordero, solo reafirma la tendencia hacia el calentamiento por efecto del cambio climático. “Cada vez tendremos inviernos más cálidos en la zona central”, predijo. Los números, lastimosamente, solo confirman esta caluroso pronóstico.



Error al crear la imagen