

Aseguran que en San Rafael el promedio de temperatura aumentará más de 4 grados en los próximos años

14/11/2022



En los últimos días se presentó un proyecto que apunta a crear un Observatorio del Cambio Climático en la provincia de Mendoza, teniendo en cuenta el aumento de la temperatura promedio que se producirá en los próximos años

Según las estimaciones, la temperatura de la Tierra es ahora 1,1 °C más elevada que a finales del siglo XIX, mientras que la última década (2011-2020) fue la más cálida registrada.

Las consecuencias del cambio climático incluyen, entre otras, sequías intensas, escasez de agua, incendios graves, aumento del nivel del mar, inundaciones, deshielo de los polos, tormentas catastróficas y disminución de la biodiversidad. “Sin ir más lejos, las heladas tardías que en estos últimos días han azotado a nuestra Provincia generando pérdidas del 70% al 100% de la producción, son también consecuencia del cambio

climático”, destaca el proyecto.

Según la investigación, nuestra Provincia es una zona vulnerable al cambio climático ya que es altamente dependiente del agua que proviene de deshielo.

“La temperatura promedio de la provincia aumentará entre 4 y 5 grados entre 2050 y 2100, según el informe que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación presentó en el marco del Sistema de Mapas de Riesgo del Cambio Climático”, explica la iniciativa que destaca además que el clima en nuestro país se está tropicalizando, con un incremento de las olas de calor en casi todas las regiones, y que las precipitaciones extremas seguirán aumentando en la mayor parte del territorio.

De esta información se desprende que en la capital mendocina, por ejemplo, aumentará 4,85° la temperatura en San Rafael, entre 3,97° y 4,78°, y en Malargüe, entre 4,23° y 4,84°.

Además las olas de calor serán más extensas: en Capital, 115 días más; en San Rafael entre 46 a 100 días más, y en Malargüe, entre 41 y 91 días más.

Las zonas de la Cordillera de Los Andes, su pedemonte y los llanos a lo largo de 6 provincias de centro a norte de Argentina: Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca, Salta y Jujuy, presentan los mayores riesgos por el cambio climático.

MENOS AGUA

Hacia mitad de siglo habría una reducción de los caudales en los ríos de provincias de la región de Cuyo y, al caer menos nieve, se reducirá la oferta de agua sobre todo en verano, época en la que más necesario se hace este recurso para los cultivos bajo riego.

Más precisamente, la disminución sería de casi el 30 % en el caso del río San Juan, mientras que en las cuencas de los ríos Mendoza, Tunuyán, Diamante y Atuel, las reducciones de los caudales estarían entre el 10 y 13 %