

EXPERTOS PONEN LA PELOTA EN EL PISO

Situación hídrica sigue crítica

El Dr. Carlos Olavarría, director ejecutivo del Centro Científico CEAZA, señala que «hay que recalcar que a pesar de que hayamos tenido una mayor cantidad de precipitaciones y que estamos fuera del déficit con respecto a un año normal, esto no quita el hecho de que se haya terminado un proceso que es de mucho más largo plazo y que tiene efectos mucho más permanentes. Estamos ante un escenario complejo en relación a la disponibilidad de agua y de vulnerabilidad en relación a las actividades económicas que normalmente desarrollamos en este territorio y que cuestionan nuestra manera de vivir».

Por este motivo, desde el CEAZA sugieren acuar el término desertificación de la Región de Coquimbo, ya que el concepto sequía no abarca la magnitud, espacialidad y temporalidad de la situación climática que afecta a la región. Cabe mencionar que cada 17 de

Las lluvias y nieve registradas durante el 13 y 14 de junio, sin duda que representan un alivio para la Región de Coquimbo. Desde el Centro Científico CEAZA recalcan que estas precipitaciones dejan en una mejor condición a la región, pero no revierten los últimos años de escasez hídrica.

junio se conmemora el Día Mundial para Combatir la Desertificación y la Sequía, con el fin de concienciar acerca de las iniciativas internacionales para combatir y adaptarse a estos fenómenos, fecha

en la que CEAZA se suma dando un mensaje para tomar conciencia.

Respecto al sistema frontal que dejó la semana pasada, Tomás Caballero, meteorólogo de CEAZA, de-

talla que «fue un evento que tuvo tasas de precipitación bastante altas, sobre los 10 mm por hora en ciertos horarios, producto de eso tuvimos varias zonas con aluviones y crecidas de río. Entre las estaciones con mayor registro de precipitación se encuentra Salamanca, que registró 130 mm, tenemos dentro de la provincia del Elqui la zona de Las Cardas, que registró 95 mm, Andacollo con 85 mm y en Limarí tenemos Rapel con 114 mm, El Palqui y Monte Patria con 100 mm».

Además, explica que en la mayoría de las estaciones se finalizó el evento meteorológico con un superávit para la fecha y para el año. «Esto significa que aún si no llueve el resto del año, vamos a terminar con un año normal a lluvioso, que estamos

superando las precipitaciones promedio de los últimos 30 años».

Sin embargo, esto no significa que sea el final de la sequía en la región, ya que el concepto de superávit sirve solamente para calificar el balance anual de precipitaciones. «En cada estación, para saber la precipitación normal, se calcularía la climatología de los últimos 30 años y su promedio, si lo superamos estamos en superávit y bajo ese promedio estamos en déficit», aclara.

«Actualmente vamos a estar en un superávit en la mayoría de las estaciones en lo que queda del año. Esto no significa que se acabe la sequía, producto de que necesitaríamos varios años con estas precipitaciones y estos montos para poder recuperar el sistema hídrico de la región, que es lo que determina la sequía. Debemos ser mesurados, vamos a tener agua durante un tiempo pero no significa que vayamos a tener mucho más a futuro», agrega.

