



Universidad Viña del Mar

Universidad Viña Del Mar 

 Viña Del Mar, Chile



Universidad Viña del Mar

Las lluvias dan un respiro a la agricultura: ¿Será suficiente para paliar la sequía del país?

Las recientes precipitaciones han sido bien recibidas en el sector, aunque las dudas persisten.

Según los climatólogos, junio ha sido el mes más lluvioso de los últimos 15 años. Pero hay que recordar que Chile enfrenta más de una década de sequía y es necesario saber si, tras las recientes lluvias, serán suficientes para aquellas zonas críticas que presentan escasez hídrica.

El jefe de carrera de Agronomía de la Universidad Viña del Mar (UVM), Ricardo Astorga, responde la interrogante señalando que “no es en absoluto suficiente. Sólo para este año, que ha llovido más que el año 2019, hay un déficit de 30% en la región. En ciertos territorios se alcanzó el 40% de un año normal, por lo que aún se necesita al menos la misma cantidad de agua caída hasta hoy para considerar que es un año normal”.

La Dirección General de Aguas (DGA) emitió en el mes de mayo un informe que indica el déficit en gran parte del territorio nacional. Astorga se refiere a la situación actual de los embalses precisando que “este déficit se seguirá notando durante el invierno. La acumulación de agua en los grandes embalses es lenta y gran parte se acumula una vez que crecen los cauces de los ríos durante el período de deshielos, que comienza en noviembre”.

Agrega que, “para solucionar la problemática del agua en comunas con escasez es necesario hacer inversiones en obras y tecnologías para acumular, conducir y aplicar el agua en forma altamente eficiente. Se debe acompañar este

trabajo con un componente de capacitación para un mejor uso”.



En relación a los efectos de la lluvia en la agricultura, el académico hace mención a que “han venido a resolver un problema de abastecimiento para la agricultura de la zona central y norte, pero también mirar con mejor perspectiva la temporada de riego que comienza en septiembre, sumando, además, que ha caído una importante cantidad de nieve”.

Considerando el inicio del invierno y la probabilidad de que las lluvias sigan durante el mes de julio, Astorga -quien fue seremi de Agricultura en la Región de Valparaíso- se refiere al futuro explicando que “claramente este año será mejor que el 2019 en términos de abastecimiento de agua, pero no se puede saber aún si será año normal”.

Estima que hay que acostumbrarse a desarrollar nuestras actividades con menos agua que hace 20 años, “pero también hacer la investigación, capacitación e inversiones que permitan el desarrollo armónico de todas las actividades que requieren del este vital recurso”.