

Solicitado

El fenómeno de La Niña y su impacto en la agricultura



El fenómeno de La Niña cambia patrones climáticos globales, afectando a cada región de manera distinta. En Chile, uno de los países más vulnerables por su geografía y dependencia de recursos naturales, se asocia con sequías, menos lluvias y temperaturas frías, lo que impacta especialmente a la agricultura en zonas como Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins y el área metropolitana. Esto reduce la disponibilidad de agua para el riego, afectando la producción de frutas, verduras y hortalizas y como consecuencia directa, en el precio de los alimentos.

La relación entre cambio climático, agua y agricultura es crítica, y el desafío requiere de atención urgente. Algunas de las estrategias más relevantes incluyen la inversión en tecnologías de riego eficiente, fundamentales para optimizar el uso del agua, impactar en el rendimiento de los cultivos y la seguridad alimentaria.

En un contexto climático incierto, el alza en el precio de los alimentos es un problema que afecta a la sociedad completa. Por eso, la tecnología, la colaboración y los incentivos económicos concretos para los agricultores son prioritarios. No podemos dejarlos solos, es clave acompañarlos en esa adopción e incentivar a quienes están haciendo bien las cosas. Es importante movilizarnos cuanto antes y también dirigir los recursos económicos hacia inversiones con foco en buenas prácticas y tecnologías. En caso contrario, perdemos todos.

Por Andrea Ramos, vicepresidenta de Adaptación Climática de Kilimo