

## RAFAEL LÓPEZ-OLIVARI, SUBDIRECTOR REGIONAL DE I&D DE INIA CARILLANCA

# “Los desafíos del agro en La Araucanía apuntan a buscar respuestas al Cambio Climático”



**S**egún lo indica el Dr. Rafael López-Olivari, Subdirector Regional de I&D de INIA Carillanca, los desafíos del agro en La Araucanía apuntan a buscar respuestas al Cambio Climático, que ha traído consigo condiciones climáticas extremas, como sequías prolongadas, inundaciones repentinas y olas de calor, que están afectando gravemente a los cultivos. Además, tomar

las oportunidades que se presentan en la diversificación de la agricultura, en particular contando con excelentes condiciones para la fruticultura: establecimiento de nuevas variedades de berries, frutos secos y vides.

En este contexto, los programas de mejoramiento genético (PMGs) existentes en INIA se potencian a través del desarrollo de nuevas variedades que permitan adaptarse a estos nuevos escenarios de escasez hídrica y térmico, sin mermar mayormente la producción y calidad de éstos. Además, esto nos permite generar alimentos con una mirada más sustentable al requerir potencialmente menos insumos agrícolas y donde todas las áreas agronómicas converjan en ello. Finalmente, hay una mirada importante en poder desarrollar sistemas ganaderos bajo una transición hacia la ganadería sostenible, protegiendo la seguridad y soberanía alimentaria con una agregación de valor a los productos pecuarios.