

# INIA del Cono Sur analizan impacto del cambio climático

Los objetivos del encuentro fueron presentar y discutir avances en la implementación del Plan Anual de Trabajo en temas como Cambio Climático, Intensificación Sostenible, Recursos Genéticos y Recursos Hídricos.



En Puerto Varas se realizó la 57 reunión del PROCISUR, que contó con la presencia de directivos de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y el IICA. También fue invitada la Seremi de Agricultura de la Región de Los Lagos.



**Julio Kalazich B.**  
Director Nacional de INIA  
@jkalazic@inia.cl

**E**n Puerto Varas se realizó recientemente la quincuagésima séptima reunión de la Comisión Directiva del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agroalimentario y Agroindustrial del Cono Sur (PROCISUR), organismo que reúne a especialistas de los institutos nacionales de investigación agropecuaria de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Los objetivos de este encuentro fueron presentar y discutir avances en la implementación del Plan Anual de Trabajo 2017, con especial énfasis en los temas de Cambio Climático, Intensificación Sostenible, Recursos Genéticos y Recursos Hídricos.

Los temas tratados son prioritarios para el futuro de la producción de alimentos y tienen una gran relevancia considerando que el PROCISUR agrupa a más de 10.000 profesionales altamente capacitados en investigación agrícola y ganadera y más de 500 estaciones experimentales. Además, se debe tomar en cuenta que el Cono Sur de América es considerado la despensa del mundo, por su alta capacidad para producir alimentos de primera importancia para la población mundial, como cereales, leche, carne, frutas

y hortalizas. Por ello, como región tenemos un gran desafío de contribuir a la seguridad alimentaria, tomando en cuenta el enorme crecimiento que experimentará la población en los próximos años.

Al 2050 se proyecta que el planeta superará los 9.000 millones de habitantes, estimándose que la demanda por alimentos de mayor calidad, inocuos y saludables se incrementará en un 50%. Pensando en ello, en Chile, la Presidenta Michelle Bachelet puso la meta de duplicar las exportaciones de alimentos al 2030 y hoy todos los países del Cono Sur están trabajando en la misma dirección y teniendo en cuenta los desafíos derivados del cambio climático y la escasez de agua, la menor disponibilidad de suelo para la agricultura y la necesidad de producir más y mejores alimentos, con menos insumos agrícolas, en forma sostenible y sin dañar el medio ambiente.

Este nuevo escenario representa un gran reto, pero no todo es adverso. El cambio climático también puede presentar oportunidades. Por ejemplo, las regiones del sur de Chile se podrían ver beneficiadas con la ampliación de la frontera frutícola y la incorporación de especies que hasta ahora no era posible cultivar comercialmente. Para estudiar estas alternativas, el INIA ha establecido huertos frutales en estas regiones, además de uvas viníferas en La Araucanía y Aysén. Junto con ello, creemos que la producción vitivinícola puede ser una alternativa viable y que se extenderán aún más las perspectivas para cerezo, avellano y manzano, por nombrar algunas especies. ●