



Columna



*Eduardo Figueroa Goycolea,*  
director Corfo Araucanía

## Agricultura sostenible

**E**ntre los desafíos más importantes a los cuales nos enfrentamos hoy en el ámbito de la producción de alimentos corresponde, por una parte, al aumento de los niveles de productividad ante una creciente demanda y, por otro lado, mejorar los niveles de eficiencia en el uso de los distintos recursos productivos con adaptación a los

**Se hace imperativo fortalecer nuestro sistema alimentario que asegure el acceso a los alimentos nutritivos e inocuos.**

do con ello, entre otros, a viabilizar un desarrollo económico productivo equitativo, territorial que permita mejorar los grados de cohesión social tanto urbano como rural.

En este contexto, como institución, estamos convencidos que sólo el trabajo colaborativo entre sector privado, académico, público y sociedad civil; generará los productos que nos permitan otorgar un desarrollo económico-ambiental y social viable.

Sumado a lo anterior, se hace imperativo el fortalecer nuestro sistema alimentario que asegure el acceso a los ali-

nuevos patrones de comportamiento climático, escasez hídrica, prácticas agronómicas que contribuyan positivamente a mejorar y mantener nuestra sustentabilidad medioambiental, promovien-

mentos nutritivos e inocuos, implementando acciones que permitan disminuir las amenazas asociadas. Lo anterior, directamente relacionado al eje estratégico de seguridad y soberanía alimentaria.

Potenciar en La Araucanía un enfoque de agricultura sostenible, con equidad de género y territorio, en donde se optimicen los procesos de gestión y producción, es una tarea de todos, recordando hacer un uso más consciente e inteligente del suelo, agua y de los recursos naturales que son limitados.

Contribuyendo a este desafío, como Corfo hemos estado trabajando en formación de capital humano a través de la ejecución de diplomados tales como en el segundo programa de riego avanzado, en producción y manejo integrado hortícola con énfasis en buenas prácticas agrícolas, formación en gastronomía con identidad en los destinos turísticos: Araucanía Costera, Nahuelbuta, Araucanía Lacustre y Centro, en proyectos de inversión estratégicos como el programa tecnológico para el uso y adopción de hidrógeno que Comasa H2V se adjudicó: desarrollo y producción de fertilizantes a base de hidrógeno verde, captura de dióxido de carbono (CO2) y bio-ceniza, apoyo a emprendimientos de innovación tales como elaboración de vodka de papa de descarte, e innova región de pilotaje y validación de proceso termoquímico para la elaboración de pinturas a partir de aceite usado fritura, entre otros.