

COLUMNA INIA



**Luis Opazo R.**

Periodista  
Master en Com. Empresarial  
Jefe Nacional de  
Comunicaciones INIA  
lopazo@inia.cl

## “El 2015 será el año de la Transferencia Tecnológica”

El director nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Julio Kalazich, anunció que “el 2015 será el año de la Transferencia Tecnológica”, aludiendo a la importancia que el instituto dará a esta área para acercar la ciencia y tecnología al campo y así reducir las desigualdades del sector, apoyando especialmente a la Agricultura Familiar.

“Este año vamos a llegar con nuestra tecnología e información técnica a los territorios a través de 11 Programas y 35 Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT) distribuidos en todo el país, beneficiando a miles de pequeños y medianos productores”, indicó la autoridad del INIA, al término de una reunión nacional del Programa de Transferencia Tecnológica realizada recientemente en el Centro Regional INIA Raihuén, ubicado en la localidad de Villa Alegre.

Encuentro en el que participaron alrededor de 50 especialistas de este organismo del Ministerio de Agricultura.

“Queremos que la tecnología que el INIA ha generado a lo largo de sus 50 años de vida institucional y los resultados de la investigación lleguen a los agricultores, principalmente a los pequeños y medianos productores que son los que más lo necesitan, por eso además de tener funcionando 11 Programas Territoriales y al menos 35 grupos GTT, vamos a levantar



Dentro de los 11 Programas Territoriales y 35 Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT) en las regiones de Los Ríos y Los Lagos el INIA seguirá apoyando al sector lechero y trabajando junto a los productores y las industrias lácteas de la zona.

la demanda de semillas y genética animal en cada uno de los territorios y vamos a establecer jardines de variedades para mostrar la oferta de semillas INIA y sus características, así mejorar la productividad de los principales rubros agropecuarios del país”, afirmó el director.

Entre los territorios y rubros en los que van a trabajar los extensionistas e investigadores del INIA se cuentan: tomate y pimiento en los valles de Azapa y Lluta en la Región de Arica y Parinacota; frutales

de clima Mediterráneo en la Región de Coquimbo; uva de mesa y palto, en la Región de Valparaíso; hortalizas en el Valle Central en la Región Metropolitana y la Región de Valparaíso; berries en las Regiones de Maule y Bío Bío; sistemas productivos de secano mediterráneo en la Región del Maule y Precordillera de Ñuble; ganado y cultivos de la Provincia de Malleco; leche, carne, papas y ovinos en las Regiones de los Ríos y Los Lagos y sistemas pastoriles de clima frío de la Patagonia.

Región	Oficina	Temática del territorio
Arica y Parinacota	Oficina Técnica INIA Ururi	Producción limpia y eficiencia en el uso de recursos hídricos en tomate y pimiento en los valles de Azapa y Lluta
Coquimbo	INIA Intihuasi	Frutales de Clima Mediterráneo
Valparaíso	INIA La Cruz	Mejoramiento de la competitividad de la uva de mesa y palto.
Metropolitana	INIA La Platina	Producción Limpia en los Sistemas Hortícolas del Valle Central
O'Higgins	INIA Rayentué	Mejoramiento del área hortícola, a través de introducción de sistemas de riego presurizado e incorporación de técnicas de producción limpia.
Maule	INIA Raihuén	Fortalecimiento competitivo de los Berries en las Regiones de Maule y Bío Bío.
Maule	INIA Raihuén	Mejoramiento de los sistemas productivos de secano mediterráneo de la zona centro sur de Chile.
Biobío	INIA Quilamapu	Mejoramiento de la competitividad del territorio de Precordillera de Ñuble (Laja-Diguillín)
La Araucanía	INIA Carillanca	Mejoramiento de la competitividad del sistema ganado – cultivo de la Provincia de Malleco.
Los Ríos y Los Lagos	INIA Remehue	Territorios de Leche-Carne, Papas y Ovinos en las Regiones de los Ríos y Llanquihue
Aysén	INIA Tameleike	Mejoramiento de la competitividad de los sistemas pastoriles de clima frío de la Patagonia