

INIA celebra sus 50 años de aporte al agro nacional



La institución está celebrando este año medio siglo de trabajo institucional.



Luis Opazo Ruiz
Periodista MCE
Jefe Nacional de Comunicaciones de INIA
lopazo@inia.cl

Recientemente, el pasado 8 de abril, el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) conmemoró sus primeros 50 años de vida institucional, realizando solemnes ceremonias en todo el país y una actividad central en la ciudad de Chillán.

Al dar a conocer los principales aportes del INIA, el nuevo director Nacional de nuestra institución, Dr. Julio Kalazich, resaltó que "el INIA es por lejos la institución que más variedades desarrolla en el país y en su historia ha entregado a la agricultura más de 260 variedades de diversos cultivos, entre ellas de trigo, arroz, avena, cebada, triticale, papa, poroto, lentejas, lupino, forrajes como alfalfa, trébol rosado y bromo y frutales como uva y murtilla".

Añadió que en muchos de los cultivos, las variedades INIA son responsables de un alto porcentaje de la producción nacional: en trigo de pan 65%, candeal un 100%; en papa un 60%, en arroz, un 100%, y así en varios otros. Pero no sólo se ha preocupado del desarrollo genético, sino también de generar y transferir el paquete tecnológico agronómico para cada uno de estos cultivos. Esto incluye información sobre cuánto fertilizar, así como la densidad de plantación y tecnologías de riego, entre otras. Esto, junto a la

genética, ha sido en gran medida el responsable que en los últimos 50 años se hayan más que triplicado los rendimientos de la mayoría de estos cultivos. También introdujo a Chile en 1982 la exitosa metodología de los Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT), mejorando la productividad y rentabilidad de miles de agricultores, actividad que desarrolla hasta hoy. Asimismo, ha realizado un gran aporte en el desarrollo de los sistemas ganaderos de leche, carne bovina, y carne y lana ovina en las principales regiones productoras del país, que hoy en buena medida permiten que seamos exportadores de productos lácteos y cárnicos.

INIA ha tenido una gran preocupación por el control de plagas y enfermedades de una forma amistosa con el medio ambiente y la salud de las personas. Es el Curador Nacional de los Recursos Genéticos y encargado de la conservación y uso sostenible de ellos. Además, posee un Banco de Recursos Genéticos Microbianos único en Latinoamérica y uno de los 41 que hay en el mundo.

INIA es también un referente latinoamericano en Medición de Gases de Efecto Invernadero y Cambio Climático, líder en temas medioambientales y manejo de purines, entre muchos otros logros que seguiremos informando a través de esta columna, dedicada a reconocer la labor de destacados investigadores nacionales, que formaron fructíferos equipos de trabajo, con técnicos, operarios y otros funcionarios que en su conjunto hicieron aportes invaluable al sector. ●