

# INIA duplica grupos GTT y constituye equipo especializado en extensión agropecuaria

De acuerdo a los lineamientos estratégicos del Ministerio de Agricultura que buscan agregar valor a la producción de bienes y servicios y estrechar las brechas de desigualdad del sector.



**Luis Opazo Ruiz**

Periodista MCE

Jefe Nacional de Comunicaciones de INIA

[lopazo@inia.cl](mailto:lopazo@inia.cl)

El director Nacional del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Julio Kalazich, informó que este año el INIA tendrá en ejecución más de 80 Grupos de Transferencia Tecnológica (GTT), duplicando la cantidad de grupos de agricultores, asesores y futuros técnicos agropecuarios coordinados por esta institución en todo el país.

“La metodología de los Grupos de Transferencia Tecnológica GTT fue creada por el INIA en 1982 y ha sido muy exitosa, por ello el Programa de Gobierno de la Presidenta Bachelet incluye la formación de nuevos grupos de agricultores, así como un fuerte trabajo en los territorios con los asesores técnicos, para que la tecnología del INIA llegue eficazmente al campo y permita apoyar las decisiones de los agricultores, sobre todo pequeños y medianos, en materia de fertilización, manejo animal, riego, control de enfermedades y plagas, sanidad, entre muchas otras áreas destinadas a mejorar la rentabilidad y sustentabilidad del agro nacional”, afirmó el director de INIA, Julio Kalazich.

En este sentido, informó que “el ministro de Agricultura, Carlos Furche, nos ha pedido a todos los servicios del Ministerio que nos centremos en agregar valor a la producción de bienes y servicios y en estrechar las brechas de desigualdad del sector. Por eso, como institución hemos puesto un fuerte énfasis en la transferencia tecnológica y la extensión”.

Además del aumento de los grupos GTT, en septiembre el INIA inició un curso semi-presencial de “Metodologías de Extensión Rural”, junto al Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con lo que se conformará un equipo especializado en extensión agrícola y

ganadera, de más de 100 profesionales, 60 de INIA y más de 30 de INDAP, destinados a atender las demandas tecnológicas de los agricultores y del sector agroalimentario nacional.

Este curso es dictado por docentes de instituciones nacionales como la Universidad de Chile, la Universidad Austral de Chile, la Agencia Chilena para la Inocuidad Alimentaria (Achipia) y el INIA, además de extranjeros del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina, la Universidad de la República Oriental del Uruguay y la Universidad de California Davis de Estados Unidos, así como del propio IICA y de la Red Latinoamericana de Servicios de Extensión Rural (Relaser).

“Si a esto sumamos el trabajo de los 11 Programas Territoriales que pusimos en marcha en todo el país y las actividades de los más de 300 proyectos que actualmente tenemos en ejecución, entre las que destacan el desarrollo de parcelas demostrativas, que actúan como vitrinas de la tecnología del INIA, jardines de variedades, además de cursos, seminarios charlas, publicaciones técnicas y videos demostrativos gratuitos, estamos ante un enorme trabajo y despliegue institucional, que busca mejorar las condiciones de vida de miles de productores y contribuir al desarrollo del sector agroalimentario nacional”, resaltó la máxima autoridad del INIA. ●



En la Dirección Nacional del INIA, se inició el curso “Metodologías de Extensión Rural”.