

Primera reunión de análisis

DIRECTIVOS DE LOS GTT REVISARON LOS AVANCES DEL PROGRAMA Y ESTUDIARON NUEVAS POSIBILIDADES A FUTURO



Los agricultores escuchan el informe sobre el estado actual de los grupos de transferencia del área de la Platina.

La primera reunión de trabajo de directivas de los Grupos de Transferencia Tecnológica, GTT, pertenecientes al área que cubre la Estación Experimental La Platina del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, INIA, se efectuó con el fin de evaluar la labor realizada por dichos grupos al cabo de un año de tarea y analizar sus proyecciones a futuro.

Al evento acudieron 40 agricultores, representantes de 23 de los 30 grupos de transferencia que funcionan bajo el alero de La Platina. Además, concurren los Secretarios Regionales Ministeriales de Agricultura de la V Región, Fernando Ferrada; de la Región Metropolitana, Lupercio Vásquez, y de la VII Región, Nelson Ramírez. También estuvieron presentes el Presidente del Consejo Regional de Transferencia, Sergio Catán, y el representante de los agricultores de los GTT de la provincia de Curicó, Cristián Gaedecheus.

La jornada se inició con la bienvenida del doctor Claudio Cafati, director de la Estación Experimental, para continuar con la exposición sobre la incidencia de los grupos de transferencia dentro del área comprendida por La Platina, la cual estuvo a cargo de la encargada del programa dentro de la Estación Experimental, Silvia Gálvez.

Según los datos que ella entregó en el área de la Estación Experimental La Platina, se han constituido 30 grupos que reúnen 476 agricultores y abarcan una superficie de 168.351 hectáreas. Esto significa el 34, 46 y 35 por ciento respectivamente del programa de Transferencia de Tecnología que funciona a nivel nacional.

La labor para el área de influencia de la Estación, se ha centrado en la V, Región Metropolitana y VI Regiones.

Estas se caracterizan por la explotación de todos los rubros, razón por la cual, los grupos se han reunido en torno a los más importantes y es así como a la fecha se tienen 13 grupos frutales, 5 de cultivos, 3 de hortalizas, 4 de ganadería y 5 de secano.

Respecto a la incidencia de la superficie de estos cultivos en las regiones mencionadas, el programa GTT cubre el 15 por ciento de la superficie de frutales; 5 por ciento de la de trigo; 5 por ciento de maíz; 6 por ciento de frejol; el 8 por ciento de papas y el 35 por ciento de garbanzos. Cabe destacar que en este último rubro dicha superficie representa el 50 por ciento de la producción del cultivo.

Durante el año pasado se efectuaron 400 reuniones, realizadas con el aporte de los investigadores del INIA. Ocasionalmente contó con la colaboración de profesionales universitarios y de otras instituciones del agro.

CONCLUSIONES

Durante el transcurso de la 1ª Reunión de Análisis de los GTT, los directivos constituyeron grupos de discusión, en los cuales se analizaron dos aspectos:

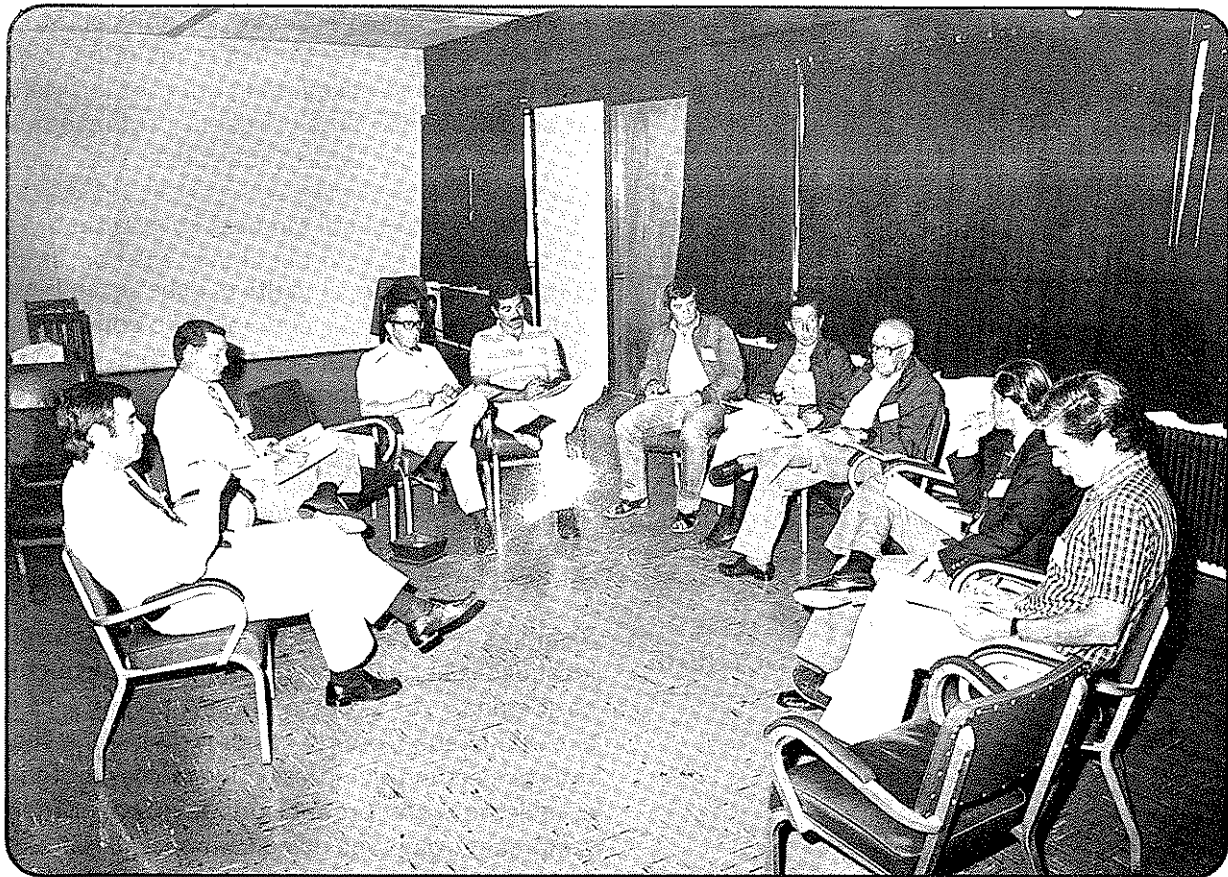
1. Cómo se podría mejorar la eficiencia del funcionamiento de los grupos de transferencia tecnológica a través de las funciones del presidente, secretario, integrantes y coordinador.
2. Qué sugerencias harían para mejorar la acción de los GTT para el año 1984. En este punto se analizaron los objetivos del programa, la importancia del recorrido de campo en cada reunión, actividad empresarial, entrega de información técnica, incorporación de unidades demostrativas, financiamiento del programa, evaluaciones de la actividad y relación entre grupos.

Luego se plantearon en conjunto las distintas inquietudes, hasta llegar a las conclusiones y proposiciones generales.

Para el primer punto se destacó la importancia atribuida a los presidentes y secretarios de cada grupo en su papel de incentivos, organizadores y conductores de las reuniones, lo anterior, sin olvidar el papel de los integrantes; en este sentido se vio la necesidad de una mayor participación activa y compromiso dentro de los grupos, sobre todo dando prioridad a los recorridos o visitas al campo del anfitrión.

Como objetivos del programa, se definieron los siguientes:

- Aprender a utilizar mejor los recursos propios y los que se aportan desde afuera de la empresa agrícola para conseguir el éxito económico y social.
- Mejorar la tecnología.



Mediante reuniones de subgrupos, los representantes de los agricultores plantearon sus inquietudes.

- Lograr la consolidación del Grupo tanto en lo técnico como económico, con el fin de estar preparado ante una posible acción independiente y financiada.

Se planteó, además, la meta de que los propios beneficiarios del programa irradian la tecnología obtenida hacia otros agricultores más pequeños. También se hace necesario que los productores profundicen sus análisis de la gestión empresarial de los predios que visitan, pues se trata de una información muy valiosa tanto para sus dueños como para los agricultores visitantes.

En lo que se refiere a las próximas actividades se acordó incorporar por lo menos una unidad demostrativa, con los cultivos más representativos del grupo, la cual será financiada y ejecutada por los mismos agricultores, con la asesoría técnica de INIA.

Además, se indicó la necesidad de que los grupos se vinculen con otros que sean afines

para intercambiar experiencias, y se destacó la importancia de hacer una reunión evaluativa anual tanto al interior de cada grupo como a nivel global.

Por otra parte, se señalaron algunas inquietudes en relación el hecho de que muchos grupos estaban usando esa organización informal para unirse con fines comerciales. Respecto a este punto, el Secretario Regional Ministerial de la V Región, Fernando Ferrada, señaló que "no se debe perder de vista el objetivo fundamental de los grupos, el cual es la transferencia de tecnología, aunque las otras actividades que van surgiendo en beneficio de los productores necesariamente afloran entre personas que viven de la actividad agrícola y que buscan ventajas para hacerlo".

Finalmente, se pidió que el Ministerio continúe entregando financiamiento hasta que el país y el sector agropecuario en especial, comprueben que este tipo de actividad genera excedentes y nuevos beneficios. ●