

INTTAS CUENTA CON 65 MICROPROYECTOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

# Aplican tecnologías ambientales para la producción en el Chaco

**LADELFA, Chaco (Marvin Duerksen, corresponsal).** La Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible (INTTAS) gozaría de buena aceptación entre productores del campo. El proyecto, lanzado en diciembre último, con el apoyo de la fundación suiza AVINA y Fundación para el Desarrollo Sustentable del Chaco (FDSCH), cuenta con 65 microproyectos planificados, días de campo, charlas informativas y excursiones, para fomentar el desarrollo sostenible.

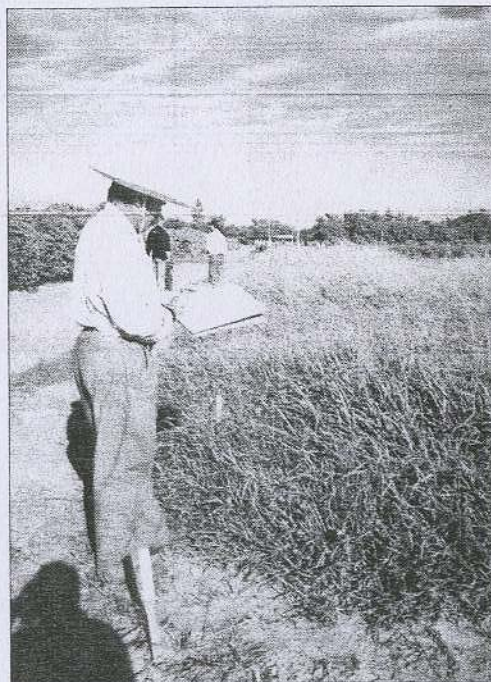
## Estadísticas del plan operativo de INTTAS

Manejo de suelo	4 proyectos
Cultivos agrícolas	16 proyectos
Manejo de pasturas	16 proyectos
Ganadería	11 proyectos
Documentación	1 proyecto
Reforestación / silvopastoril	17 proyectos
<b>Total:</b>	<b>65 proyectos</b>

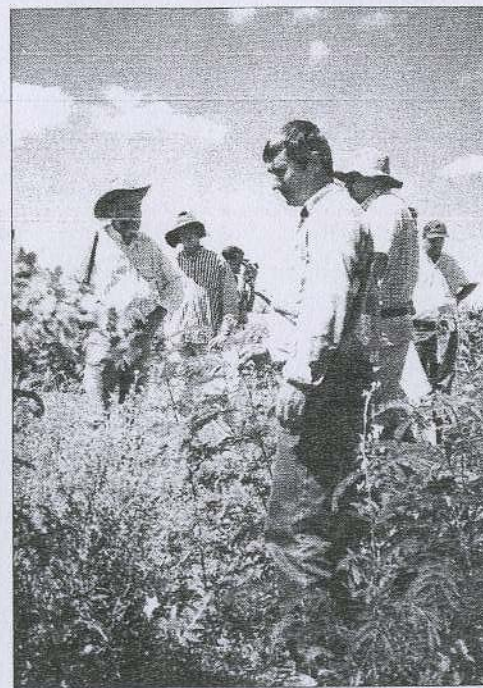
Según el encargado de prensa, Levi Hiebert, en los pocos meses de su existencia, el proyecto INTTAS ya contactó con numerosos productores pequeños, medianos y grandes, con los cuales ya empezaron programas sencillos de experimentación en sus fincas. Grupos de estancieros contrataron técnicos para dirigir y organizar en las estancias diferentes ensayos planificados. Se realizaron varios días de campo, con técnicos y productores de las zonas del Chaco Central y más alejadas como Picada 500, Pilcomayo y La Patria; se organizó un viaje de estudio a Queensland, Australia, con 38 productores y técnicos del Chaco, para conocer esta zona, que confronta condiciones climáticas aún más adversas que las del Chaco.

Entre los diferentes programas se destaca la promoción del pasto pangola, que según el administrador de campo de INTTAS, Dr. Albrecht Glatzle, es un pasto muy ventajoso para el Chaco, pero que se debe plantar de mudas. INTTAS está llevando adelante ensayos para obtener semillas comercializables de este pasto, para que el ganadero lo pueda plantar con mayor facilidad en su finca.

“Por el corto tiempo de ejecución del proyecto el impacto todavía queda limitado. Sin embargo, tras las actividades ofensivas de la iniciativa, INTTAS ya tiene cierto nivel de publicidad. Muchos productores están al tanto con el programa y los objetivos del proyecto”, señaló Hiebert. Se constataría técnicamente un fortalecimiento para tecnologías adaptadas y sostenibles como la implementación de leguminosas herbáceas, leucaena, media sombra y riego para huertas caseras, reno-



Especie de pasto digitaria en la chacra experimental de Isia Poi. Se identificaron diferencias notables en crecimiento y producción de semillas entre una serie de líneas y otras.



Participantes de un día de campo discutiendo las ventajas y desventajas de la leucaena, sobre suelos arcillosos con bajo rendimiento.

vación de pasturas degradadas en vez del desmonte de nuevas superficies y regeneración dirigida de árboles nativos, espontáneos en pasturas.

En febrero del 2002 se instaló un consejo consultivo para recoger mejor propuestas de proyectos en las diferentes zonas del Chaco. Además, hace algunas semanas, INTTAS lanzó también su primer boletín informativo bilingüe (castellano/a-

lemán), para difundir mejor sus objetivos y programas de trabajo que apuntan, según la versión oficial, hacia un equilibrio entre el progreso económico-productivo y las exigencias y necesidades ambientales, debido a la fragilidad del ecosistema chaqueño. Esto se quiere lograr con experimentos y transferencia de tecnologías ambientalmente adaptadas para toda la Región Occidental.