

El proyecto Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible, INTTAS, comenzó a operar el año pasado en la región del Chaco como un importante apoyo para el desarrollo debido a los diversos proyectos que abarca. Tiene el apoyo de la Fundación Avina de Suiza y el objetivo es contribuir a lograr un ecosistema Chaco preservado, productivo y sano a través del desarrollo sostenible.



A la izq., el experto en pasturas del INTTAS, Albrecht Glatzle, en una charla con productores en parcelas demostrativas.

Ante la imperiosa necesidad de la generación, experimentación y transferencia de tecnologías ambientales adaptadas y económicamente viables para encontrar un punto de equilibrio entre el progreso económico-productivo, las exigencias y necesidades ambientales en el Chaco surgió

del proyecto es Loma Plata, pero el trabajo se hace en toda la región Occidental, con un equipo técnico conformado para el proyecto y por los convenios de cooperación con diferentes organizaciones, Gobernación de Boquerón, ganaderos y los servicios agropecuarios de las colonias menonitas

talaron más de 70 parcelas demostrativas sobre agricultura de renta, de subsistencia, producción pecuaria, forestal y temas relacionados al medio ambiente.

Se trabaja con grupos meta de productores indígenas, pequeños productores rurales, colonos menonitas y ganaderos, siempre enfocando con

entre otros temas. En la parte pecuaria se están difundiendo, entre otras cosas, nuevas opciones de pasturas.

SISTEMA FRAGIL

Para entender la importancia del INTTAS es necesario señalar que el Chaco es uno de los sistemas ecológi-

para la frágil ecología de la zona. Problemas como la erosión eólica, la salinización y la pérdida de la biodiversidad en ciertas superficies generan la disminución de la fertilidad de los suelos, aparición de enfermedades, plagas y regiones que corren hasta el peligro de la desertización.

Se espera lograr el mejoramiento y la expansión de las tecnologías ecológicamente y económicamente viables para la producción agraria, el mejoramiento de la rentabilidad económica de la producción agraria en la zona, la producción agraria ambientalmente compatible, el acceso a nuevas tecnolo-