

# INTTAS trabaja por un Chaco sano y productivo



El stand de INTTAS no faltó en la Expo Neuland. Interesante trabajo.

La Iniciativa para la Investigación y Transferencia de Tecnología Agraria Sostenible (INTTAS), ya está trabajando para todo el Chaco para lograr un desarrollo sustentable de esa región.

Surgió gracias al apoyo de la Fundación Avina con una donación de casi 2 millones de dólares para un proyecto que durará aproximadamente 5 años, según comentó Peter Klassen, representante de Choritzter Komitee en el proyecto.

Vale mencionar que con ese proyecto también se superó el vano intento por aprovechar la Estación Experimental Chaco Central con el Ministerio de Agricultura para un trabajo destinado para toda la región.

El trabajo ahora ya está en plena marcha y prueba de ello es que se están haciendo 65 ensayos en pasturas, en agricultura, en producción fuera de época (como ser mamón, melón, locote), protección contra heladas y sequías. La intención del proyecto es dar más posibilidades sin destruir la naturaleza en esa re-

gión, agregó.

En forma reciente también ha editado su primer boletín informativo conteniendo importantes temas para todos los interesados, como los minerales para animales en pastoreo en regiones tropicales, pangola y los parientes de la misma especie, la problemática de la salinización en el Chaco y detalles de una gira más que interesante realizada por varios productores a Australia.

Fueron 38 los agricultores que realizaron la visita a ese país que es conocido como el mayor exportador mundial de carne bovina. La estadía comenzó con la asistencia al congreso mundial de la raza Brahman, visitas a instituciones educativas y a fincas de productores. La meta, de hecho, era ver la ganadería y la agricultura en Australia.

El recorrido se concentró en Queensland, donde existen 12 millones de animales y tienen condiciones inclusive más adversas que el Chaco (Australia tiene más de 20 millones de cabezas y exporta más de un millón de toneladas de carne).

Se pudo apreciar el gran uso que le están dando a la leucaena para la alimentación del ganado, ya que han superado el problema de un tóxico que se llama mimusina, un ácido. Lo han resuelto utilizando una bacteria que degrada en el rumen del animal el tóxico. La bacteria se extrajo de la cabra.

Klassen comentó que es grande el entusiasmo y varios productores están pensando seriamente en un programa de expansión de la leucaena, contando con apoyo de los australianos. Se importará la bacteria, pero solo una vez porque después se puede multiplicar sin inconvenientes.

Esas son algunas de las actividades promovidas por INTTAS y en junio próximo estará realizando una interesante jornada de campo para mostrar los ensayos de pasturas. Será en fecha coincidente con la Expo Rodeo Isla Po'í. Más informes: 0492-3150 o [inttas@telesurf.com.py](mailto:inttas@telesurf.com.py)



Peter Klassen, de INTTAS.