

# Impresiones y comentarios de una gira por Nueva Zelanda

Ing. Agr. Danilo Bartaburu  
Plan Agropecuario

Durante el periodo 3 al 16 de Diciembre, realice una estadía en Nueva Zelanda (NZ), en el marco de actividades previstas del proyecto INIA FPTA 286, que aborda el desarrollo de un modelo de simulación de adaptación de los ganaderos del basalto a las sequías, invitado por la Dra. Liz Wedderbrum de AgResearch Ruakura, para participar de instancias de intercambio técnico de información.

En dicha actividad se mantuvo contactos con diversos técnicos investigadores del AgResearch y se participó de una serie de reuniones de análisis y discusión del objetivo N°3 del Proyecto Rural Futures coordinado por la Dra. Wedderbrum, que apunta al desarrollo de una plataforma de aprendizaje para productores neozelandeses.



Foto: Plan Agropecuario

A la vez, coordinado y gracias a uruguayos que trabajan en NZ (Ing. Agr. Natalia Zefferino y su esposo Álvaro Borghi) se visitaron 2 predios lecheros en la zona de Taranaki, donde se pudo observar la realidad de la lechería predial.

Finalmente, visitamos la National Trade Academy, lugar donde los jóvenes uruguayos que van a NZ apoyados por el IPA, a realizar una estadía laboral y de estudio durante 1 año, realizan la actividad de capacitación de 4 semanas, previo a incorporarse a las explotaciones en NZ.

## Rescatando impresiones

### De las explotaciones agropecuarias.

Sin duda que NZ no escapa a las dinámicas de la globalización. La tierra es escasa, la mano de obra rural también

escasea y migra a la ciudad y la competitividad en el escenario internacional, hacen que el fenómeno de la intensificación siga su paso, abriéndose camino en el medio de las polémicas sobre sus efectos en el medio ambiente, la contaminación, etc. La tecnología actual de producción en NZ es sencilla y está suficientemente validada y probada. Así lo sienten los productores. Condiciones climáticas y agroecológicas específicas hacen que las praderas duren muchos años y solo sea necesario sembrar un 5% del área anualmente. Sin embargo, el ambiente es totalmente modificado y alterado por el hombre y no existe el Campo Natural. Las respuestas a la aplicación de la fertilización nitrogenada son muy altas y le aseguran alta producción de forraje con raigrás perenne, que permiten trabajar con altas cargas ani-

males (3 vacas lecheras por ha). Pero por otro lado, se está controlando el lavado (lixiviación) de nitrógeno que contamina las napas inferiores de agua, problema de gran magnitud. La variabilidad climática en la producción de forraje es cubierta por el uso de reservas, básicamente ensilaje y henilaje del propio raigrás primaveral. La homogeneidad de los sistemas productivos es llamativa.

### **De la investigación agronómica**

A la misma se destinan muy importantes recursos. Se destaca el alineamiento de la investigación con los intereses nacionales y destinados a resolver los problemas reales. Es así como se prioriza la investigación en lechería en desmedro de la ganadería de carne y se realizan grandes esfuerzos en atender la problemática de las consecuencias negativas de la intensificación. Finalmente pude observar la importante sinergia entre las instituciones de investigación, extensión, universidades, etc.

### **La relación campo-ciudad y el diario vivir**

Tradicionalmente hemos visto a la sociedad neozelandesa poseedora de una alta conciencia de la importancia del sector agropecuario en la vida del país y la gente. Pude confirmarlo personalmente, cuando recién bajado del avión que me llevo a NZ, el chofer del taxímetro respondió con alto grado de conocimiento a mi pregunta sobre como andaban las cosas en la agropecuaria. Me hablo de la sequia, de los precios y otras cuestiones de la vida agropecuaria neozelandesa. Sin embargo, este rela-

cionamiento campo-ciudad, se viene diluyendo gradualmente, en la medida que cada vez mas menos gente está relacionada con la actividad agropecuaria y se vincula con otros sectores de la economía, como el turismo, etc. Por otro lado, la cultura de la prolijidad y la puntualidad son valores fuertes en NZ y cuando se observa el paisaje, parece que todo está en el lugar correcto. La limpieza y el orden son apreciables visiblemente. Un tema cultural seguramente. Impresiona la migración china e india, que según me dijeron es un fenómeno de los últimos 10 años. Parecen estar en todas partes y la cantidad de restaurantes chinos e indios son reflejo de ello. Nadie migra a un país sin trabajo y sin futuro, pensé inmediatamente.

### **El Desarrollo Rural**

Los productores viven en el campo con sus familias y esto no es casualidad. Excelente caminería, hasta bituminizada en los caminos vecinales que llegan a los predios, electrificación rural, buenas comodidades en los establecimientos, pueblos con absolutamente todos los servicios cada pocos kilómetros, incluidos la enseñanza, salud, etc. Ómnibuses pasan a retirar los niños para asistir a las escuelas. Todo, seguramente resultado de una fuerte política nacional de largo plazo, de apoyo a la producción agropecuaria que transforma el área rural en un lugar vivible y disfrutable para la familia, además de lugar de trabajo. El enfoque integral de lo rural, que incluye a la gente dentro del sistema de producción está bien presente.

### **Algunos comentarios finales**

Tradicionalmente se ha comparado a Uruguay con Nueva Zelanda, tomando a esta última como ejemplo para nuestros destinos. En mi modesta opinión es comparar lo incomparable. La posición geopolítica, la historia, el clima, las culturas originales y actuales, las políticas, los gobiernos, etc., han sido y son en la actualidad muy diferentes. Pero tenemos algunos puntos en común, como por ejemplo el tener una actividad agropecuaria de exportación importante y ambos estar luchando por mantener y mejorar los niveles de competitividad internacional, en un mundo complejo, variable, lleno de incertidumbres y donde la intervención del hombre parece modificar todos los recursos naturales que se le presentan por delante, en una carrera de intensificación que no mide consecuencias de largo plazo. En tal sentido, prestamos atención - en forma comparativa con NZ - a tratar de armonizar la intensificación productiva con la conservación de los recursos naturales, en un ambiente de sustentabilidad económica y social. Entre otras tantas cosas positivas, la visita a NZ nos permitió valorizar este concepto para ser aplicado a las condiciones de la ganadería uruguaya.

Finalmente, un agradecimiento expreso a los uruguayos Alvaro Borghi y su esposa y colega Ing. Agr Natalia Zeffferino, por acogerme cálidamente en su casa, a la Dra Liz Wedderbrum por brindarme hospitalidad y conducir mi estadía en NZ y al Instituto Plan Agropecuario y al INIA (a través del FPTA INIA 286) por permitirme conocer una nueva realidad: la de Nueva Zelanda. ■