

07 - Proyecto “El Verdadero Paraíso”: una experiencia de PRV en Argentina

CORÉ, Omar¹; ECHARRI, Noemi¹

1 Propietarios del Proyecto “El Verdadero Paraíso”

Al recibir la invitación personal de los profesores Luiz Carlos Pinheiro Machado y Luiz Carlos Pinheiro Machado Filho para exponer en este Congreso, como productor agropecuario, el primer pensamiento que me nació fue “tiempo perdido”. Para mí, para los profesores y para el público asistente, **porque** todo aquello que no se comprende por la ciencia, menos se podrá entender por un simple productor.

La relación de 50 años de ciencia en PRV, contra 20 años de productor agropecuario en el sistema PRV, es inversamente proporcional en esta exposición. Desde muy joven, siempre el objetivo de mi actividad productiva fue estar con un sistema **diferente** al que existe en la sociedad por ser este, a simple vista, un sistema perverso. Jamás estuve a favor de destruir el sistema existente sino en construir uno nuevo. La búsqueda siempre fue en el ambiente de la naturaleza, no teniendo preconceptos sobre ninguna producción natural en particular y, así encontré las condiciones **básicas en el PRV**.

El encuentro con el PRV ocurrió al asistir a un curso de tres días en Argentina, con el profesor Luiz Carlos Pinheiro Machado, donde todos los parámetros y conclusiones fueron dados en valores de energía.

Al final del 3° día ocurrió la expresión mas sublime de pensamiento personal! Terminó básicamente la búsqueda, llegó la hora de producir con la madre tierra! Inmediatamente contraté los servicios de asistencia del profesor Luiz Carlos Pinheiro Machado e iniciamos el proyecto en el año de 1992 y yo llamé de "El Verdadero Paraíso".

El campo de 230 ha, está en la Provincia de Santa Fe, Republica Argentina, en la localidad de Amenábar, en pleno núcleo sojero-maicero.

El suelo estaba totalmente destruido siendo el mismo utilizado durante 20 años solamente en agricultura. La carga de la zona es de una vaca por ha.

Estaba arrendado para la producción de soja, girasol, maíz y trigo. No teníamos ganado. Lo primero que se realizó fue levantar todos los alambrados e implantar las pasturas (sin agredir el suelo) en febrero de 1993. La entrada del ganado fue en octubre.

En 14 meses se hizo la división de área, hidráulica, centro de manejo y cargador de ganado. Tuvimos dos años de los llamados de "miseria" cuando la mayoría tiene solo uno.

El adiestramiento del personal siempre fue muy difícil. Llegamos a la conclusión, hace cinco años, que decidí trabajar solo. En caso puntuales contrato personal por día. Implantamos 14.000 mudas de árboles para cortinas y refugios. El uso de herbicida de los vecinos y la inundación (año de 2001) por lluvias eliminó el proyecto de paisajismo. Estamos rodeados de producción de cereales, siendo la fumigación permanente, tanto terrestre como aérea. La misma cada año aumenta en forma continua. Tuvimos un criadero de cerdos a campo hace siete años y un vecino fumigó con 2-4D, produciendo mortandad y mal formaciones en los nacimientos, teniendo que cerrar el criadero. La persona que fumigo falleció al año y medio.

Desde el principio hicimos ciclo completo de bovinos (cría, recría y terminación); teníamos todo el equipo de producción de rollos (heno). Al evaluar que la inundación tardaría dos años en retirarse y otros dos en recomponer la pastura, decidimos vender todo equipo y producir solo cría, con 1ª venta de terneros al destete. Dejamos para invierno pasturas en forma de diferido. La maquinaria que actualmente tenemos, es nada más que un tractor con una desmalezadora, cuya función es cortar el sobrante que queda al salir el rodeo del piquete.

Durante estos 19 años tuvimos dos tornados con pérdidas materiales en el casco. En el año 2009 un vecino provocó un incendio y perdimos 25 ha de pastura. En el año 2008 y 2009 la zona tuvo años de severa sequía. Estos fueron los principales problemas.

Los beneficios específicos en nuestra producción de PRV:

- aumento de la fertilidad del suelo;
- no, al uso de fertilizantes. En estos 19 años se estima que un campo igual con producción cereal era necesitaría una inversión de 700.000 dólares y con PRV cero dólares;
- no al uso de agroquímicos. Aquí el movimiento se estima en 800.000 dólares e con PRV cero dólares;
- nunca más se sembró;
- uso limitado de maquinarias agrícolas;
- la erosión de los campos vecinos y el incremento de materia orgánica de nuestro campo tiene como consecuencia una diferencia de 20 cm de nuestro suelo mas alto;
- aumento de la retención de agua del suelo;
- cuando los vecinos ya tienen sequía, en nuestro campo comienza un mes más tarde;
- mi trabajo es una hora a la mañana y una a la tarde. Con excepción en la época de inseminación - parición y otra actividad puntual;
- la integración hombre - ganado es de una gran armonía;
- ausencia de asistencia bancaria;

Resumos do I Encontro Pan-Americano sobre Manejo Agroecológico de Pastagens

- el aumento de receptividad, como consecuencia de todo el proceso do PRV, permitió terse, en los año 2006 y 2007, mil vacas en los 230 ha;
- nunca tuvimos problemas con enfermedades en razón del plano sanitario del proyecto;
- en estos 19 años vivimos con satisfacción y alegría.