

## Productor mejorar reproducción de su hato

El productor Iván Molieri de la comunidad de Palo de Lapa, municipio de León, ingresó al Proyecto Occidente Ganadero de la CRM y ejecutado por TechnoServe en marzo de este año. Su deseo de superación le ha motivado a ponerle mucho empeño en las orientaciones brindadas por los técnicos del proyecto.

Una de las principales dificultades que presentaba el productor era la reproducción de su hato, dado que varias de sus vacas no se preñaban. El diagnóstico reproductivo realizado al ganado por técnicos del proyecto reveló que tenía un Índice de Eficiencia Reproductiva del 48 por ciento.

Molieri recibió por parte del proyecto sales minerales y coloidales, para aplicarlo en las vacas “vacías” (no preñadas), con lo que ha logrado que cuatro vacas se preñen “esto es bueno porque además que algunas vacas ya se han preñado, las que ya estaban paridas también ya se han encelado” manifiesta el productor.

### **MEJORA ALIMENTACION**

El productor también se prepara para mejorar la alimentación del ganado. A través del proyecto recibió caña de azúcar, semillas de leguminosas y pastos mejorados.

Con la caña recibida en junio pasado, logró sembrar una manzana de tierra, la que a pesar de las pocas lluvias que han caído en la zona ha logrado rebrotar.

Molieri manifiesta que la siembra de los espeques fue clave para lograr el nacimiento de la caña, “yo la sembré (la caña) a 12 pulgadas de profundidad y con la misma cantidad de tierra la tape, para mí eso la hizo nacer”, relata el productor quien también utiliza fertilizantes como urea para el cuidado de su cultivo.

La caña de azúcar, espera poder utilizarla como alimentación en la época de verano del próximo año. En su finca ha sembrado una manzana de leguminosas, media de cratilia y media de madero negro.

La CRM entregó en junio pasado a través de TechnoServe más de dos mil 500 toneladas métricas de semilla de caña de azúcar a 920 productores ganaderos de León y Chinandega, para la siembra de media manzana de tierra, en espera que está pueda ser utilizada en la alimentación de verano del próximo año.



El productor Iván Molieri muestra el crecimiento de sus plantaciones