

HISTORIA DE ÉXITO

Productor:
Carlos Gumercindo
Cantor

Avanzando hacia una ganadería sostenible en la zona seca de la Cuenca del Río Goascorán

Foto tomada por IDE

Los cantos del gallo es la mejor alarma para despertarnos temprano, en casos extremos al escuchar “se maman los terneros” un lujo que no podemos darnos en mi casa la **lechita que dan las vaquitas representa la cuajada, el queso para la familia y vender una parte para hacernos del dinero y que retorne de nuevo a la finca.**

La pequeña ganadería es uno de los principales medios de vida, para las familias que viven en las comunidades de la zona media y baja en la Cuenca del Río Goascorán, en el Corredor Seco hondureño dedicadas a este sistema productivo, han sido priorizados por el Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG) - Fase II vinculado a través de Planes de Finca en

articulación con los Planes de Acción Hídrica, como un sector importante e integrados a procesos de protección, conservación y manejo de los recursos usados por los sistemas de producción ganaderas.

La finca “Cantor Gómez” cuenta con un área de 6 mz, manejada por el señor Carlos Gumercindo Cantor y su familia, la cual está integrada por 5 adultos y 2 niños, un total de 7 personas que participan en las actividades diarias en la finca. Su hijo mayor Jhonatan Cantor se encarga de ordeñar y darle de comer a los animales, así como conservar el forraje para el verano, la esposa e hija se dedican a procesar y vender la leche, así como preparar los alimentos y el cuidado de las gallinas, o hacer las compras en el pueblo.

Retos o desafíos. En esta región la actividad ganadera es a pequeña escala, en promedio un ganadero tiene 15 cabezas, se practica en condiciones de sequía, bastantes lluvias en tiempos cortos y vientos fuertes de noviembre a febrero que dañan la infraestructura y generan pérdidas de humedad resecaando todo el forraje. Por otra parte, las elevadas temperaturas incrementan el estrés calórico de los animales, estimulando a mayor consumo de agua, aunado a la escasez de alimentos bajo manejos tradicionales que incrementa la desnutrición animal, elevando su condición de riesgo y muerte del ganado en casos extremos.

Para la familia Cantor, estos problemas no son desconocidos “Antes no aprovechaba lo que era la alimentación especial para el ganado, solo era el potrero, se hacía guatera, le dábamos guate en la mañana, dos veces por día, a veces cada dos días” .

La vida es una escuela, uno nunca termina de aprender, antes habíamos recibido poco apoyo técnico, en la actualidad soy miembro de la Asociación de Ganaderos de Aguanqueterique, hace varios años fui asistido por el Proyecto MARGOAS y ahora por el Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG) - Fase II en alianza con iDE.

El cambio detonador está relacionado con el manejo de la alimentación del ganado, al introducir como tecnología de adaptación el pasto de corte “Maralfalfa”. “me ayudaron con el material vegetativo para 1 tarea, tuvimos que sudar para preparar el suelo, hacer las curvas a nivel, realizar los surcos de siembra “labranza mínima” encalar el suelo, y después sembrar las cañas de pasto, algo maravilloso, me funciona. Vea

ahora que ya no es una tarea, compré más material para incrementar el área y comencé a reproducirlo y ahora tengo 5 tareas, una parte con riego aprovechando el agua de la quebrada Guarina”, que en verano se queda corta y la otra para los animales y los pescaditos en una pequeña laguna.

Después de sembrar el pasto, notamos que se detuvo la descarga del estiércol que venía desde el corral a la quebrada en el invierno, sirvió como barrera para detener la contaminación, y vimos que donde se queda este se mantiene verdecito, y ahora una parte lo aprovechamos para fertilizar el pasto.

Como los veranos son fuertes y largos, hemos aprendido a salir adelante, aprovechamos las lluvias, época donde hay mucha comida para los animales, cortamos el pasto, lo metemos a la picadora y luego a colocarlo en capas, sobre capas compactadas hasta formar un montón “silo de montón” que en tres meses está listo para dárselos en temporada crítica y decir adiós a las vacas flacas” ahora vacas gordas.



Foto tomada por iDE

Damos ensilaje en verano con un poquito de concentrado y forraje verde picado. Este salto, fue importante para mejorar y ahora tener ganado de buena genética, solo tengo 15 cabezas, pero de 8 vacas lecheras saco entre 70 a 80 litros diarios, nada más que las ordeñamos por la mañana y tarde, bien desparasitadas, vitaminadas y vacunadas.

El fortalecimiento de la capacidad de adaptación e incrementar la resiliencia climática en esta finca ganadera, descansa en varios factores como la planificación, capacitación, asistencia técnica, recursos económicos, potencial de la finca y el espíritu de innovación por parte del productor. Estos elementos lo llevaron a la adopción de prácticas y tecnologías de adaptación para incrementar su resistencia a fenómenos climáticos y antrópicos, incluida la mitigación de riesgos ligados a la actividad productiva, que han dado lugar a mejorar la producción de leche e incrementar los ingresos pecuarios.



Foto tomada por iDE

Lecciones aprendidas

- La identificación oportuna de la problemática, que han sido incluidas en su plan de finca, ha permitido diseñar acciones apropiadas en función a su contexto y centrados en sus necesidades, por lo cual facilita su adopción y sostenibilidad en el tiempo.
- La disponibilidad y acceso al recurso hídrico para fines

productivos es una capacidad adaptativa esencial, que integrándose con tecnologías de aprovechamiento eficiente incrementa la resiliencia y reduce los riesgos en las fincas ganaderas.

- La finca está localizada en un sitio estratégico de fácil acceso que permite una asistencia oportuna y facilidad de comunicación.

Buenas prácticas y tecnologías de adaptación al cambio climático implementadas

- Mejora genética de animales
- Doble ordeño mañana y tarde
- Vacunación y desparasitaciones oportunas
- Manejo de potreros
- Manejo de árboles dispersos en sus potreros
- Establecimiento de pastura de corte "maralfalfa"
- Uso de sistema de riego para pasturas
- Conservación del forraje a través del silo de montón
- Silo bolsa
- Sala de ordeño
- Usos de abrevaderos
- Manejo del estiércol en el corral para usarlos en pastura de corte.



Foto tomada por iDE

- Preparación de suelos en curvas a nivel, encalado para establecer el pasto
- Crianza de aves ponedoras incluido un galpón mejorado
- Siembra de árboles frutales

Ubicación de la finca y Asistencia Técnica

Esta experiencia se localiza en el corredor seco, zona media de la Cuenca del Río Goascorán, departamento de la Paz, en el municipio de Aguanqueterique, microcuenca de Guarina, comunidad el mismo nombre, finca ganadera establecida en la fase I en el marco del Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas - nuestra cuenca Goascorán, esta ha sido de gran importancia para el programa mantenerla reactivada y más fortalecida en su fase II.

Los trabajos en actividad ganadera han sido liderados por el señor Carlos Gumerindo Cantor, con el aporte de los otros miembros del hogar, esposa e hijos integrados en el proceso para su sostenibilidad.

Facilitación técnica y financiación de la experiencia:

Esta iniciativa es gracias a la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE), a través del Programa de Gestión Comunitaria de Cuencas-nuestra cuenca Goascorán (PGCC-ncG)- Fase II en alianza con iDE.

Próximos pasos

- Ampliar el sistema de riego existente
- Seguir mejorando el manejo del hato ganadero para llegar a producir 300 litros de leche.
- Inclusión de especies para cercas vivas en su propiedad
- Trabajar en procesos para el compostaje de estiércol



Foto tomada por iDE

No.	Nombre	Creación
1	Las Camelias	Por conformar
2	Río Motagua	Por conformar
3	Río Palagua	Por conformar
4	La Tumballa - El Guayabo	Por conformar
5	Estero Los Luises	II Fase
6	Río Rancho Grande	II Fase
7	Quebrada Solubre	II Fase
8	Río Guajiniquil	II Fase
9	El Presidente	II Fase
10	Cuane - La Estancia	II Fase
11	El Rebalse	II Fase
12	Estero Río Viejo	II Fase
13	Río Quebrada Honda	I Fase
14	Río de León	I Fase
15	Paniaguara	I Fase
16	Cimarrón	I Fase
17	Apasapo	I Fase
18	Costa de los Amates	I Fase
19	La Victoria y La Arada	I Fase
20	Resbaloso	I Fase
21	Cofradía	I Fase
22	Apane	I Fase
23	Guarina	I Fase
24	Quebrada Honda	I Fase
25	Apacilina	I Fase
26	Cancire	I Fase

