

Mérida, Yucatán a 10 de enero de 2005.

Sr. _____
<Institución que representa>
Presente

Por medio de la presente ponemos a su conocimiento los comentarios expresados por una muestra de ganaderos del oriente del estado. Esto comentarios son resultados parciales de un proyecto de investigación entre la UADY (México) y la Universidad de Cornell (EE. UU.). Le solicitamos, por favor, que los revise y nos envíe sus comentarios al respecto. Si usted desea puede agregarle comentarios adicionales ya que su gran experiencia apoyarán para que la UADY y la Universidad de Cornell puedan contribuir positiva y exitosamente para mejorar los niveles de producción y la rentabilidad de los sistemas ganaderos del oriente del estado.

Por su atención y su contribución, muchas gracias.

ATENTAMENTE

Dr. Juan Magaña M.

Dr. Guillermo Ríos A.

Departamento de Reproducción
y Mejoramiento Genético

Co-Director del Proyecto
ENLACES, FMVZ-UADY

Ccp: M. en C. Fernando Herrera y Gómez, Director, FMVZ-UADY
Dr. Roberto Blake, Director del Proyecto ENLACES,
Universidad de Cornell
Dr. Juan C. Kú Vera, Co-Director Proyecto ENLACES, UADY

Mérida, Yucatán a 10 de enero de 2005.

PROBLEMÁTICA Y RETROALIMENTACIÓN PLANTEADAS POR PRODUCTORES BOVINOS DEL ORIENTE DEL ESTADO DE YUCATÁN

El proyecto ENLACES en colaboración entre la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Yucatán (FMVZ-UADY) y la Universidad de Cornell durante el mes de noviembre de 2004 realizó una encuesta sobre el manejo del ganado bovino de carne del oriente del estado de Yucatán. En el transcurso de las visitas a ranchos, este resumen preliminar captura el sentir expresado por los productores.

Mejores vínculos con la FMVZ-UADY

- Los ganaderos encuestados reclaman la presencia de la FMVZ en el sector ganadero del oriente del estado para atender a la solución de problemáticas técnico-productivas.
- Es necesario una vinculación, real y estrecha entre la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) con el gremio ganadero del oriente del estado. A través de esa vinculación, la FMVZ deberá orientar sus programas de investigación para solucionar problemas técnico productivos del sector.
- La FMVZ ha realizado encuestas e investigaciones de tipo observacional y experimental cuyos resultados no llegan a los ganaderos, esto como efecto de la falta de vinculación y confianza.

Mejor respaldo técnico

- La FMVZ debe integrar los resultados de las investigaciones realizadas en las distintas disciplinas y ofrecer un portafolio de tecnologías que puedan aplicarse para mejorar la ganadería regional, y de esa manera hacerles llegar a los ganaderos y técnicos la información generada por la FMVZ-UADY.

- Cursos de capacitación para productores y técnicos debe realizarse en las localidades del oriente, no en Mérida. Realizarse en el oriente es más fácil y rápido el desplazarse en la zona sin descuidar los ranchos. Estos deberían efectuarse a media semana, y de preferencia durante la época de lluvias cuando existe suficiente pasto en la pradera.

Problemas técnicos

- **Comercialización.** Debido a la globalización que conlleva a la introducción de carne de EE. UU. y el producto local es desplazado o no compite respecto al precio.
- **Crédito.** Debido a la falta de liquidez diaria son necesarios los créditos. Sin embargo, el acceso a ellos es dificultoso.
- **Limitantes técnico-productivos.** Aquí los productores expresaron el principal problema relacionado con la falta de potreros adecuados y de estrategias para hacerle frente a la sequía sin que esto ocasione estragos en la ganadería. Los sistemas de manejo integrales son urgentes.
- Costos de producción. Estos se relacionan con la mano de obra, traslado a los ranchos y, sobre todo, con los altos costos de los insumos para el ganado. Urgen estrategias de manejo integral y acciones para abaratar los costos y la dependencia de insumos externos al rancho.

Finalmente, los productores solicitaron información sobre diferentes disciplinas. Sus prioridades fueron: nutrición, manejo general, reproducción y mejoramiento genético.