

Gira tecnológica de productores pecuarios a Costa Rica



Fecha: 02 – 10 de diciembre de 2007

Lugar: Costa Rica

Finalidad: Fortalecer la actividad pecuaria en el estado de Colima, a través de la capacitación especializada mediante una gira de trabajo tecnológico, que permita a los productores participantes, conocer los sistemas de organización de otras zonas productoras exitosas e implementarlas en el Estado.

Objetivo: Realizar una visita a Costa Rica, para conocer los sistemas de producción de forrajes de pastoreo y corte, así como su conservación para épocas de estiaje e identificar los esquemas de organización de los productores pecuarios en este país.

Beneficiarios: Realizaron esta gira tecnológica 18 productores y 12 técnicos pecuarios.

Resultados: Los participantes en esta gira, conocieron el modelo de organización que tienen los productores de Costa Rica y el esquema de venta de ganado por medio de subastas; actualizaron sus conocimientos referentes la producción de forrajes de clima tropical, pastoreo y rotación de potreros; alimentación de ganado con bancos de proteína, así como aspectos fundamentales para la integración de la cadena productiva. Además, identificaron la organización para la comercialización de insumos y productos pecuarios; levantamiento de registros productivos y económicos.

Otras experiencias que recabaron los participantes fue en relación a la nuevas variedades de pastos y leguminosas, se estableció el compromiso por parte de grupos GGAVATT para establecer una parcela demostrativa de pasto. Conocieron el sistema de producción y venta de leche en todo en Costa Rica, que exporta a países de Centroamérica; identificaron la forma de trabajo de los productores que desarrollan exitosamente su actividad ganadera sin subsidios del gobierno.

Además de los temas antes mencionados, los productores se dieron cuenta del nivel de responsabilidad de los productores por conservar el medio ambiente, que comienza desde la educación básica de los estudiantes de la Escuela Centroamericana de Ganadería.

