#### **Seminario Internacional**

# "Propuestas de Investigación e Innovación Tecnológica para Desarrollar la Ganadería Bovina del Trópico Mexicano"



Martes 25 de octubre de 2016

Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical

(CEIEGT – Rancho Escuela El Clarín de la UNAM)

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad Nacional Autónoma de México

Carretera Federal 129 Puebla-Nautla, a 5.5 km de Martínez de la Torre, Veracruz

### **Objetivos:**

- Dar a conocer a la comunidad académica y de investigación, así como a las entidades privadas y gubernamentales del sector pecuario de Veracruz la REDGATRO.
- Identificar problemas prioritarios de la producción bovina tropical que merezcan ser investigados, para someterlos a futuras convocatorias de apoyo al desarrollo de proyectos.
- Presentar algunas innovaciones tecnológicas que respondan a las necesidades prioritarias detectadas por la red.
- Concertar actividades para sumar fortalezas y capacidades interinstitucionales, que permitan realizar proyectos de investigación afines.

## Programa:

Horario	Actividad	Conferenciante
8:00 – 9:00	Registro de participantes	
9:00 – 9:20	Bienvenida	Dr. Everardo González Padilla, REDGATRO.
9:20 – 10:00	Mitigación del cambio climático: Agro ecosistemas silvopastoriles tropicales.	Dr. Danilo Pezo Quevedo, CATIE, Costa Rica.
10:00 – 10:40	Mejoramiento genético en ganado de doble propósito.	Dr. José C. Segura Correa, UADY, México.
10:40 – 11:00	Receso para café.	
11:00 – 11:40	Control de parásitos gastrointestinales con extractos de plantas nativas.	Dr. Miguel Ángel Alonso Díaz, UNAM, México.
11:40 – 12:20	Anestro posparto en vacas de doble propósito.	Dra. Ivette Rubio Gutiérrez, UNAM, México.
12:20 – 13:00	Valor nutricional de pastos y forrajes tropicales.	Dr. Francisco I. Juárez Lagunes, UV, México.
13:00 – 13:40	Discusión general.	Dr. Epigmenio Castillo Gallegos, UNAM, México.

### Organizan:

- Red de Investigación e Innovación Tecnológica para la Ganadería Bovina Tropical (REDGATRO), CONACYT
- Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical (CEIEGT).