

# Sistemas de Producción en Pequeños Rumiantes/ Evaluación de forrajes tropicales/ Producción de hongo setas con materia orgánica no convencional

LGAC: Evaluación de Re-diseño  
de Agroecosistemas (ERAS)



Dr. Eusebio  
Ortega Jiménez  
eortegaj@colpos.mx

## Cursos - Talleres:

- Técnicas de investigación en forrajes tropicales
- Producción de hongos setas de residuos agrícolas
- Empacado manual de forrajes tropicales
- Ensilado de forrajes tropicales



**Licenciatura.** Ingeniero Agrónomo, Especialista en Fitotecnia. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 18. México. 1986

**Maestría.** I) En Ganadería, Especialista en Forrajes Tropicales. Centro de Ganadería, Colegio de Postgraduados, México. 1991  
II) En Biología Molecular con Opción en Fisiología Animal. Escuela Nacional Superior Agronómica de Rennes (ENSAR), Francia. 1998

**Doctorado.** En Agronomía y Zootecnia. Escuela Nacional Superior Agronómica de Rennes (ENSAR), Francia. 2002

## Asesorías:

- Producción y manejo de forrajes
- Manejo de praderas y presupuesto forrajero
- Elaboración de silos y henificados de forrajes tropicales
- Elaboración de bloques de melaza-urea
- Asesoría en los distintos sistemas de pastoreo de rumiantes
- Elaboración de proyectos productivos
- Producción de hongos setas con residuos agrícolas

## Diplomado:

- Sistemas de producción en pequeños rumiantes

## Tecnologías:

- Producción de carbón de forrajes tropicales

## Proyectos:

- Centro de reproducción de ovinos de pelo
- Producción de hongos de distinta materia orgánica

