

# Manejo Sostenible del Agua en Agroecosistemas Tropicales/ Contaminación Química y Biológica del Agua/ Cambio Climático

LGAC: Recursos Naturales,  
Agroecosistemas y Cambio Climático



Dr. Cesáreo  
Landeros Sánchez  
clandero@colpos.mx  
SNI: Nivel II

## Cursos - Talleres:

- Sistemas de riego en caña de azúcar
- Drenaje parcelario en zonas tropicales
- Contaminación química y biológica del agua
- Manejo de agua de riego en caña de azúcar



## Asesorías:

- Manejo agronómico de la caña de azúcar
- Manejo del agua y fertilización orgánica en caña de azúcar
- Drenaje agrícola parcelario
- Riego agrícola



**Licenciatura.** Ingeniero Agrónomo Especialista en Irrigación. Universidad Autónoma de Chapingo. Chapingo, Méx. 1981

**Maestría.** En Drenaje y Riego Agrícola. Agricultural University Wageningen, Holanda. 1987

**Doctorado.** En Manejo del agua: Transporte de Solutos. Silsoe College Cranfield University, Silsoe, Bedford MK45 4DT, England. 1995



## Cursos regulares de posgrado:

- Agroecosistemas y cambio climático
- Seminario II
- El agua en el agroecosistema



## Diplomados:

- Elaboración de artículos científicos
- Producción en caña de azúcar
- Cambio Climático



## Miembro de sociedades/ Redes Científicas:

- Sociedad de Agricultura Sostenible (SOMAS)
- Academia Veracruzana de Ciencias A.C. (AVC)
- Sociedad de Ex-alumnos de la Universidad de Wageningen, Holanda
- Red de Toxicología