



Evaluación y re-diseño de agroecosistemas

Posgrado: Agroecosistemas tropicales

Campus Veracruz

Integrante	Correo:
Liliana Armida Alcudia	alcudial@colpos.mx
Felipe Gallardo López	felipegl@colpos.mx
Juan Pablo Martínez Dávila	jpmartin@colpos.mx
Silvia López Ortiz	silvialopez@colpos.mx
Gustavo López Romero	gustavolr@colpos.mx
Eusebio Ortega Jiménez	eortegaj@colpos.mx
Octavio Ruiz Rosado	octavior@colpos.mx
Mónica de la Cruz Vargas Mendoza	mvargas@colpos.mx
Juan Antonio Villanueva Jiménez	javj@colpos.mx
María del Carmen Álvarez Ávila	malvareza@colpos.mx
José López Collado	jlopez@colpos.mx
Carlos Olguín Palacios	olguin@colpos.mx
Francisco Osorio Acosta	fosorioa@colpos.mx

Definición

Generar bajo el enfoque de sistemas cibernéticos complejos, conocimiento e innovación sobre la estructura y funcionamiento de los agroecosistemas y desarrollar tecnología pertinente para su aplicación en las regiones de estudio, que promuevan agroecosistemas más sustentables y un equilibrio dinámico en su contexto socioeconómico, histórico y cultural para la mejora del desarrollo humano de los productores y consumidores de la región. Esto a través del diseño y evaluación de agroecosistemas basado en un enfoque agroecológico, compartido con otras organizaciones e instituciones involucradas para contribuir al desarrollo de estrategias de desarrollo agrícola y rural aplicando el conocimiento generado.

Pertinencia

Existimos porque hay escaso conocimiento para comprender a la agricultura desde una perspectiva integral y humanista; y una deficiente o nula articulación entre el conocimiento generado y las necesidades de los usuarios. Esto crea un área de oportunidad para contribuir en el desarrollo sustentable que nosotros continuamente intentaremos atender.



Objetivos estratégicos

- Diseñar y validar en forma participativa los agroecosistemas.
- Consolidar e internacionalizar el equipo de trabajo de la LGAC-CP.

