

POSTGRADO

Desarrollo de Sistemas Agroalimentarios Localizados.

1. Nombre:
“Desarrollo de Sistemas Agroalimentarios Localizados”.
Una alternativa de valorización e inserción a sistemas de mercados.
2. Periodo de ejecución:
13 al 21 de febrero del 2006
3. Total de horas:
121 horas (64 % presencial de los cuales 36 % es práctica, y 36 % auto estudio)
4. Modalidad que se ofrece: Lunes- Sábado
5. Horario: 8:00 a.m – 5:00 p.m.
6. Dirigido a:

Profesionales (promotores, técnicos, docentes, egresados de carreras afines al desarrollo agropecuario, ONGs), que intervienen en medio rural agroalimentario y tienen como tareas organizar y llevar a cabo acciones de desarrollo agro alimentario que pretenden mejorar la situación de las familias y trabajadores del campo. Estudiantes, en el transcurso de sus estudios, que pretenden dedicarse a este tipo de trabajo, también constituyen el público para esta formación.
7. Periodo de inscripción:
30 de enero al 04 de febrero.



UCA

Universidad
Centroamericana

Facultad de Ciencia Tecnología y Ambiente
Coordinación Cursos de Postgrados

8. Requisitos de ingreso:
Cédula de identidad, llenar solicitud, Copia del título universitario si aplica.
9. Valor del curso: \$ 350.00 (Trescientos cincuenta dólares netos)

Cuerpo docente: breve descripción

- **Docente directo; Dr. José Muchnik**, Director de Investigaciones, Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas, INRA. Francia.
- **Asesor Académico; Dr. Stephane Fournier**, Catedrático del Centro Nacional de Estudios Agronómicos de Regiones Tropicales y director de la formación continua con mención en valorización de la producción Agropecuaria. CNEARC Montpellier Francia.

Objetivos

- Aportar las bases teóricas y metodológicas para la identificación y el diagnóstico de los Sistemas Agroalimentarios Localizados (SIAL) y los procesos de innovación que se ven confrontados; a través de diferentes estudios de casos de SIAL, diferentes tipos de acciones de actores locales (individuales o colectivos), que obran sobre el proceso de activación de los recursos locales.
- Definir las orientaciones para la formulación de líneas de acción que permitan a los profesionales acompañar los procesos de innovación a través de la concentración entre los productores, organizaciones profesionales e instituciones implicadas, especialmente para acompañar los procesos de activación de sus recursos específicos con acciones colectivas.

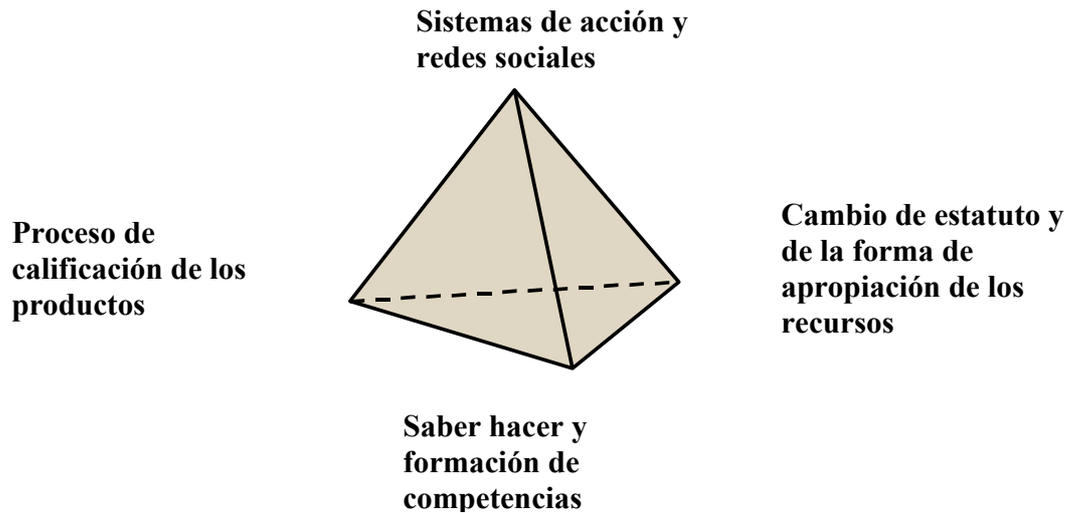


UCA

Universidad
Centroamericana

**Facultad de Ciencia Tecnología y Ambiente
Coordinación Cursos de Postgrados**

Los objetivos de los estudios “Sial”:



Contenidos

- Los procesos de concentración de las actividades de producción
- Los clusters y las economías de aglomeración
- Los Distritos Industriales
- Las relaciones horizontales (entre empresas)
- Las nociones de proximidad (geográfica/organizada) y de confianza (domestica / inter-personal / organizacional)
- coordinación de los actores y procesos de innovación en este sistemas.
- El proceso de construcción de territorio
- La noción de territorio como organización social
- construcción y activación de los recursos locales
- Particularidades en el campo agroalimentario
- rol identitario particular de los bienes alimentarios (sociología de la alimentación)
- anclaje local de los saber-hacer (proceso de patrimonialización)



UCA

Universidad
Centroamericana

Facultad de Ciencia Tecnología y Ambiente
Coordinación Cursos de Postgrados

1. Aspectos metodológicos

- Encuestas de campo para analizar las dinámicas.
- Medios para asociar los actores locales al diagnóstico del SIAL.
- Diálogo para la activación del SIAL

2. Análisis de estudios de casos de SIAL

- Las estudios ya realizadas :
- Las queserías rurales de Cajamarca, en el Perú
- Los trapiches paneleros en Santander de Quilichao, departamento del Cauca, Colombia.
- Las fabricas de bocadillo de guayaba en las provincias de Velez y Ricaurte, Colombia.
- Las queserías en las faldas del volcán Turrialba, en Costa Rica
- Las queserías del municipio de Gloria, Brazil.

Lugar de inscripción:

Universidad Centroamericana, Facultad de Ciencia, Tecnología y Ambiente, Oficina Dirección del Departamento de Ciencias Ambientas y Agrarias.

Mayor información:

Universidad Centroamericana (UCA)
Facultad de Ciencia, Tecnología y Ambiente
M.Sc. Xiomara Rocha Sánchez
Coordinadora de Postgrados y Maestrías FCTyA
PBX: 0 2783923-27 extensión 396