



FEMINIZACIÓN, TRANSICIÓN
AGRARIA Y EMPLEO RURAL FATE



**El Postgrado En Ciencias del Desarrollo de la
Universidad Mayor de San Andrés (CIDES-UMSA), junto al
Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT)
y el Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
de la Universidad Nacional Autónoma de México,
en marco del proyecto CLCA-IFAD**

Convocan al

CURSO TALLER

SELECCIÓN Y MEDICIÓN DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN AGROECOSISTEMAS

- DÍAS:** Viernes 20 de marzo de 14:30 a 19:00
Sábado 21 de marzo de 10:00 a 18:00
- LUGAR:** CIDES UMSA Calle Rosasani N°55 Frente al TELEFÉRICO
AMARILLO, Zona Obrajes
- DIRIGIDO A:** Estudiantes, docentes, técnicos e investigadores involucrados
en el diseño, desarrollo y difusión de alternativas para el
manejo sustentable de los recursos naturales.
- IMPARTIDO POR:** Dr. Carlos González Esquivel (IIES-UNAM) (México)
Dr. Santiago López Ridauro (CIMMYT) (México)

CUPOS LIMITADOS

INFORMES Y REGISTRO: Alejandro Romero alelim24@hotmail.com
(14:30 a 19:00 Piso 3 del CIDES UMSA, Calle Rosasani N° 55)

COSTO: Estudiantes del CIDES 70 Bs
Otros interesados 140 Bs



OBJETIVOS

GENERAL:

Proveer a los participantes las bases para la definición, medición e integración de los atributos e indicadores de sustentabilidad, a fin de que puedan aplicarlos en el análisis y evaluación de sistemas agrícolas como en el manejo de recursos naturales.

ESPECÍFICOS:

- ✓ Proveer las bases teóricas y prácticas para la evaluación de sustentabilidad
- ✓ Profundizar en los conocimientos del uso de indicadores y su evaluación.
- ✓ Aprender a definir, identificar y medir indicadores para la evaluación de la sustentabilidad en sistemas agrícolas.
- ✓ Compartir experiencias sobre el desarrollo de evaluaciones de sustentabilidad entre los diferentes estudios de caso.
- ✓ Fortalecer las capacidades del sector académico, gubernamental y no gubernamental en la perspectiva de la evaluación multicriterio que permita integrar indicadores de sustentabilidad.

Al terminar el curso, los participantes serán capaces de:

- ✓ Definir y medir indicadores de sustentabilidad en sistemas agrícolas y de manejo de recursos naturales
- ✓ Realizar un análisis integrado de indicadores de sustentabilidad