



El Postgrado en Ciencias del Desarrollo de la Universidad Mayor de San Andrés (CIDES-UMSA), el 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 VIRTUAL

SELECCIÓN Y MEDICIÓN DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD EN AGROECOSISTEMAS

DIRIGIDO A: Estudiantes, docentes, técnicos e investigadores interesados en el diseño, desarrollo y difusión de alternativas para el manejo sustentable de los recursos naturales.

FACILITADORES: Dr. Carlos González Esquivel, México (IIES-UNAM)
Dr. Santiago López Ridaura, México (CIMMYT)

SESIONES:

Semana 1 jueves 16 y viernes 17 de Julio de 19:00 a 21:00
sábado 18 de julio de 10:00 a 12:00

Semana 2 jueves 23 y viernes 24 de Julio de 19:00 a 21:00
sábado 25 de julio de 10:00 a 12:00

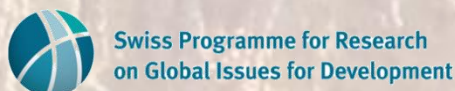


REQUISITOS: Dispositivo/Computador con acceso a internet

COSTO: Estudiantes que cursen actualmente en el CIDES 70 Bs
Otros interesados 140 Bs

INFORMES Y REGISTRO: Alejandro Romero alelim24@hotmail.com

 <https://www.facebook.com/FATE.Bolivia>





OBJETIVO 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.

OBJETIVOS 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

* Se realizarán ejercicios y tareas entre las sesiones

Al terminar el curso, los participantes serán capaces de:

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

*** Se otorgarán certificados !**



Swiss Programme for Research
on Global Issues for Development