



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL



El Programa de Educación Continua en Agroecología (PECA) de la Universidad de Santiago de Chile (USACH), les invita a l

I Curso Internacional de Metodologías Participativas: Tecnologías Sociales para la Dinamización Agroecológica.

Organizado por el Grupo de Agroecología y Medio Ambiente (GAMA) de la Universidad de Santiago de Chile, en colaboración con el Centro Tecnológico para la Sustentabilidad (CTS), Instituto de Investigación y Formación Agraria, Pesquera y de la Producción Ecológica de Andalucía (IFAPA) y Ecoherencia S. Coop. And.

Valor: 60.000\$

Este coste incluye certificado, café, colación a mediodía y materiales didácticos.

Fecha: Sábados 4, 11 y 18 de enero de 2014*.

Horario: de 10:00 a 19:00 horas.

Realización: en el Centro Tecnológico para la Sustentabilidad (CTS) Avda Los Tilos Parcela 5A, Buin (Metro tren Buin Zoo)

Director del curso: Santiago Peredo (USACH)

Coordinadora: Claudia Barrera (CTS)

Relatores: Alberto Jiménez (Ecoherencia, España), Ángela Molina (Colombia) y María Vela (IFAPA y Ecoherencia, España)

Matrículas de 9:30 a 13:00 y de 15:00 a 17:30 hasta el 2 de enero en la Secretaría del Departamento de Gestión Agraria (USACH)

Para mayor información deben dirigirse a santiago.peredo@usach.cl

Planteamiento y objetivos del curso:

La agroecología se engloba en un contexto de creación colectiva de alternativas a través del desarrollo de nuevos canales y mercados de comercialización de los cultivos ecológicos y el fomento de la soberanía alimentaria. Los actuales modelos de toma de decisiones, diseño y desarrollo de proyectos, resultan habitualmente limitantes en proyectos agroecológicos. Las metodologías participativas ocupan un lugar esencial en la elaboración de proyectos de regeneración social basados en la responsabilidad compartida. Son también, un conjunto amplio de herramientas de innovación educativa.

Durante el curso se presentarán y se llevarán a la práctica, diversas técnicas encaminadas a hacer que las reuniones de grupo, los diseños grupales, las tomas de

decisiones, sean procesos más orgánicos e inclusivos. Estas herramientas también facilitarán la resolución de conflictos, el diseño de proyectos realistas, la evaluación y readaptación de los objetivos iniciales...etc.

Destinado a todas aquellas personas vinculadas con proyectos colectivos de agricultura orgánica (técnicos, miembros activos o cargos de responsabilidad en cooperativas agroecológicas, asociaciones de productores y consumidores, gestores de huertos colectivos, formadores en agroecología, colectivos vinculados a la certificación participativa o de grupo...)

Los contenidos de cada módulo estarían distribuidos de la siguiente manera:

Observación

Conceptos clave
Facilitación de grupos
Recolección de datos
Tecnologías sociales: Café del mundo
Visión y sueños
La entrevista

Análisis

Aprendizaje en acción
Factores limitantes
Mapas mentales
Pensamiento sistémico

Diseño e Implementación

Objetivos MARTE
Planificación estratégica
Cronogramas
Tecnologías sociales: Espacio abierto

Evaluación

Creación de indicadores
Coherenciómetro
Tecnologías sociales: La Pecera

*La organización se reserva el derecho de realizar el curso si no se cuenta con el número mínimo de alumnos para realizarlo, así como a realizar variaciones en el programa previsto.