



Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



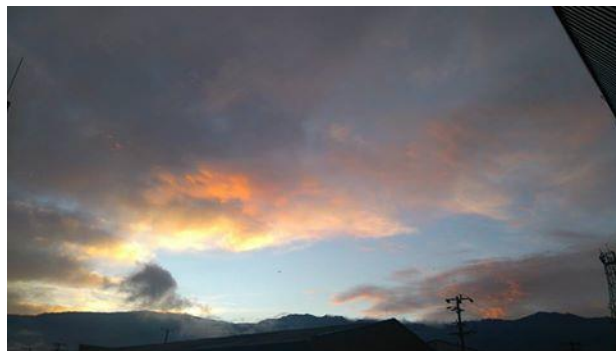
Universidad Autónoma del
Estado de México



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO



4º. TALLER SEMINARIO INTERNACIONAL



ade/2016

Alternativas Sustentables y experiencias viables de participación comunitaria¹

Julio 26. SECCIONAL ANDES

Julio 28. FACULTAD NACIONAL DE SALUD PÚBLICA
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Presentación

La tecnología tiene su propia especificidad y se expresa dependiendo del avance de las fuerzas productivas. De aquí, en una sociedad debemos considerar una nueva racionalidad ambiental que se caracteriza “por darnos una visión del mundo diferente y por las aplicaciones a las contradicciones sociedad-naturaleza en la actualidad y participar en la construcción de la categoría de una racionalidad integral ambiental, en donde el desarrollo debe ser un proceso constante.² No bastando en eficientar los procesos productivos sino implementando una racionalidad ambiental o integral con posibilidad de contar con una diferente propuesta en la administración de los

¹ El Primer SEMINARIO BINACIONAL MEXICO-COLOMBIA. *Alternativas Sustentables y experiencias viables de participación social*” fue realizado durante los días 27 Y 28 de Agosto del 2015 en las instalaciones de la Universidad Autónoma Chapingo UACH y la Universidad Autónoma del Estado de México, UAEM, en el municipio de Texcoco, Estado de México.

-El segundo Seminario Taller Internacional fue desarrollado en la Facultad Nacional de Salud Pública de la Universidad de Antioquia. Los días 17 y 18 de Noviembre del 2015.

El tercer Seminario Taller Internacional fue desarrollado en la Seccional Andes, de La Universidad de Antioquia. El dia 18 de Febrero del 2016.

² Rivas Sepúlveda, Miguel Ángel. 2002. El suelo en el contexto de una racionalidad ambiental o integral. Tesis Doctor en Ciencias Agrarias. UACH. Págs. 16-17

recursos naturales que permita garantizar la satisfacción de necesidades sin poner en riesgo el suministro sostenido de recursos.

Objetivos

Conocer de estrategias alternativas de cuidado del medio ambiente desde el paradigma de la sustentabilidad, con la finalidad de valorar el intercambio de experiencias y la actualización de conocimientos en las temáticas de los participantes.

Comité organizador y Comité académico científico

Mgstr. María Luisa Montoya Rendón. FNSP. (UdeA, Colombia)
mluisamon@gmail.com

Dr. Ramón Rivera Espinosa (Universidad Autónoma Chapingo. UACH)
México. rre959@gmail.com

Resúmenes de una página como máximo. Tamaño carta en letra Arial 12, incluir datos personales completos, nombre de la institución, correo electrónico y teléfono.

Los escritos en extenso a 1.5 espacios, (en formato Harvard para la edición), incluyendo resumen, texto, figuras, dibujos, gráficas, mapas y fotografías, en formato Word para Windows con las siguientes características: Tamaño carta en letra Arial 12, incluir datos personales completos, nombre de la institución, correo electrónico y teléfono.

- Los trabajos son presentados en forma oral en 20 minutos (Power Point).
- **Fecha límite para envío de resúmenes Julio 24 2016**
- **Fecha límite para envío de trabajos en extenso. AGOSTO 16 2016**

- Envío de resúmenes y extensos a :
 - Dr. Ramon Rivera Espinosa
 - rre959@gmail.com

- Las memorias del evento serán publicadas en libro (e) con el ISBN correspondiente. Editadas por la Universidad de Málaga, España.