

Comité organizador y consejo academico

Por Colombia: Dr. Ciro Alfonso Serna Mendoza, y Dr. Duván Emilio Ramírez (Universidad De Manizales). Consejo De Doctores: Doctorado en Desarrollo Sostenible, (Universidad de Manizales), Centro de Investigaciones en Medio Ambiente y Desarrollo (Cimad), (Universidad de Manizales)

Por Mexico: Dr. Ramón Rivera, Universidad Autónoma Chapingo, (Uach), Dr. José Alfredo Castellanos, (Uach), Dr. Marcos Bonilla, (Unam), Dr. Roque Juan Carrasco Aquino (Ciiemad-Ipn), Dr. Jorge Ramón Gómez Pérez (Conaculta), Dr. Jorge Gasca, (Ipn), (Unam), Mc, Jorge Galindo González (Unam).

Coordinadores Generales

Dr. Ciro Alfonso Serna Mendoza, Universidad de Manizales, Colombia

Dr. Ramón Rivera Espinosa, Universidad Autónoma Chapingo, México

Recepción de resúmenes y trabajos en las siguientes direcciones:

redesomciro@hotmail.com ó ramonrives@yahoo.com.mx

Cuotas de INVERSION: se cobran US\$ 50 por certificado de asistencia, materiales del congreso y libro editado.

Convocan

La Universidad de Manizales, el CIETBIO de la Universidad Autónoma Chapingo; la FES-Zaragoza, FES Aragón y Programa Jóvenes a la Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades CCH Oriente – UNAM.



2º Congreso Internacional

Filosofía de la Ciencia y Sustentabilidad

Doctorado en Desarrollo Sostenible
Centro de Investigaciones en Medio Ambiente y Desarrollo - Cimad
UNIVERSIDAD DE MANIZALES
Julio 23, 24, 25 y 26 de 2013
MANIZALEZ, CALDAS, COLOMBIA

Temática del congreso:

Sostenibilidad tecnológica y humanismo. Problemas sociales de la ciencia y la tecnología.

Presentación

El **2º Congreso internacional de filosofía de la ciencia y sustentabilidad** se constituye como el espacio necesario para la reflexión en torno al ecodesarrollo y la sostenibilidad en el quehacer de la administración de los recursos y la protección ambiental, llevándonos al desarrollo compatible con tecnologías limpias, para lo cual es conveniente apuntalar la innovación, entendida como un nuevo producto, proceso o servicio que impacta al mercado; orientándose a la práctica y al empleo de procesos preventivos de la contaminación, lo cual beneficia no solo a las empresas sino al conjunto de la sociedad, ya que en la prevención de la contaminación implica cambios sistémicos en los procesos básicos de producción y en la tecnología que incrementa la productividad así como implementar una diversidad de modelos de relación y compatibilidad, orientados a la implementación de tecnologías apropiadas para el desarrollo social y económico, con el uso de procesos que nos involucren en una biosfera más sustentable, llevado al terreno de pensar en nuevos enlaces entre la ecología y los sistemas económicos.

Objetivos

- Comprender la importancia de la filosofía de la ciencia como eje fundamental en el planteamiento del objeto de estudio a investigar. En el planteamiento de la metodología de investigación en disciplinas sociales y en ciencias naturales con el uso del análisis histórico-dialéctico, en una visión cambiante de la realidad y de un acercamiento a la totalidad de los fenómenos naturales y sociales.
- Proporcionar elementos teóricos que orienten la reflexión crítica, desde una perspectiva multidisciplinaria, sobre la discusión de la ciencia y la tecnología en el marco del humanismo científico
- Posibilitar a los participantes del Congreso la construcción de una visión crítica, clara e interdisciplinaria del contexto de la sostenibilidad y de sus relaciones con el que hacer de la ciencia.

Mesas temáticas

El humanismo científico y tecnológico desde la perspectiva de la sostenibilidad

- 1) Humanismo, comunicación y tecnología educativa
- 2) Humanismo y Tecnología en la Educación Superior
- 3) Ciencias, tecnología y técnicas: algunas distinciones
- 4) La crítica antitecnológica
- 5) Tecnología, cultura y política en la historia del hombre
- 6) Las dimensiones de la tecnología
- 7) El compromiso ético frente a la tecnología
- 8) Filosofía de la ciencia y Desarrollo Sostenible
- 9) Campos de aplicación de la Filosofía de la Ciencia y Sustentabilidad.
- 10) Criterios de Sostenibilidad, valores y tecnología, Ingeniería, Humanística
- 11) Ciencia, Tecnología y Sociedad

Recepcion de ponencias

Hasta el 24 de mayo.

Entre los días 3 y 7 de junio se informará sobre las ponencias seleccionadas para ser presentadas en el evento.

Pautas para la presentacion de ponencias

Las ponencias que se propongan para su exposición y posible publicación deberán ser originales y no publicadas o propuestas para tal fin en otro congreso, coloquio, foros, etc. Se aceptarán artículos escritos en español y en inglés. Estos serán criterios fundamentales para que el Comité Científico del Congreso seleccione las ponencias que se expondrán en el Congreso y publicarán en un libro con su respectivo ISBN

Extensión y presentación de ponencias

En cuanto al tamaño de las ponencias, los autores deberán proponer textos entre 15 y 20 páginas, en formato carta (letter: 8,5 x 11 pulg.), escrito a un espacio y medio con letra base Times New Roman de 12 puntos, lo que equivale aproximadamente a unos 50.000 caracteres. Márgenes: izquierdo de 3,0 cm., superior, inferior y derecho de 2,5 cm.

Cada ponencia debe contener:

- Título, en mayúsculas negritas seguido del nombre completo del autor o autores, con indicación de su lugar de trabajo o actividad académica; también se incluirá la dirección electrónica del autor.
- Resumen y Abstract con su respectivo título y palabras claves en español e inglés
- El texto de la ponencia, los cuadros y figuras (si las tiene), las notas al final del texto (opcionalmente) y Biografía.
- Se podrán presentar ponencias en español, inglés, francés, y portugués. En caso de artículos escritos en inglés, francés o portugués, evitar corte de palabras.
- Las notas deben ser numeradas consecutivamente a lo largo del texto, cerciorándose de que todas estén correctamente identificadas en el texto.
- Las citas bibliográficas deben contener los datos generales de las publicaciones citadas en el artículo de manera ordenada, según sea el caso:
 - Si existen citas del mismo autor, se ordenan por año empezando por la más antigua a las más reciente. La referencia de alguien como editor o compilador, entre paréntesis, después del nombre sin coma previa, de preferencia abreviada y en bajas: (ed), (comp.)
 - Las citas indicadas en el texto de preferencia entre paréntesis (autor, año), cerciorándose que los datos coincidan con la bibliografía. A menos de indicación expresa del editor de otro criterio, usar el siguiente estilo para referencias bibliográficas: Autor. Nombre del artículo. Nombre de la revista, vol, No., pp., Ciudad, Editorial, año.
 - Autor, Nombre del Libro, ciudad, editorial, año