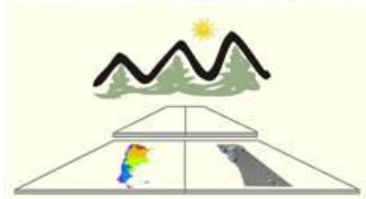


1° Seminario-Taller Nacional de Cartografía Digital



Dando los primeros
pasos...

9 a 11 de noviembre de 2011
Villa de Merlo (SL), Argentina



AACS
1960-2010
ASOCIACION ARGENTINA
CIENCIA DEL SUELO

FUNDAMENTACIÓN

La Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS) y la Comisión Organizadora del **I Seminario Taller Nacional de Cartografía Digital** invitan a participar del mismo a socios, investigadores, profesionales, organismos oficiales y privados, empresas, productores y estudiantes de nuestro país y del extranjero comprometidos con el estudio y desarrollo del conocimiento de esta rama de la Ciencia del Suelo. Este importante evento se realizará en la ciudad de Villa de Merlo (San Luis) desde el 9 al 11 de noviembre de 2011.

¿Por qué San Luis?

- Por encontrarnos en un área donde los sistemas de producción agropecuaria sufren profundas modificaciones.
- Por la fragilidad de nuestros ambientes caracterizados por suelos de bajo tenor de materia orgánica, texturas arenosas, y climas continentales extremos que nos ponen en alerta frente a los procesos de degradación que se están produciendo.
- Porque San Luis está inserta en una región semiárida donde la agricultura esta avanzando más allá del límite natural del semiárido, por lo que resulta de suma importancia organizar un Seminario Taller que aborde la temática tendiente a uniformar los sistemas de cartografía digital para el manejo sostenible de este recurso en tan sensible región.
- Porque se esta trabajando no solamente en producir conocimiento sino también en hacerlos conocer.
- Por todo ello, creemos que tenemos el deber de realizar con jerarquía y prestigio el **I Seminario Taller Nacional de Cartografía Digital** en San Luis, bajo el lema: **“Dando los primeros pasos...”**.

Para que nuestro evento en noviembre de 2011 cumpla con las expectativas de todos ustedes, la organización estará a cargo de personal técnico de la región, del Ministerio DEL Campo del gobierno de la Provincia de San Luis, de la EEA INTA San Luis y docentes e investigadores del Departamento de Ciencias Agropecuarias de la FICES-UNSL y de la ULP.

Los organizadores se enorgullecen en alentar la realización de estas actividades de difusión académica, científica y tecnológica, con el convencimiento que es una las formas de incentivar el avance del conocimiento, premisa básica para el desarrollo de la Ciencia del Suelo.

Para nosotros es muy importante recibir personalidades como lo representan las áreas temáticas que integran el **I Seminario Taller Nacional de Cartografía Digital** y a su vez que nuestros visitantes se compenetren de la situación de nuestra región.

Del reconocimiento de la problemática que atañe a cada uno de los participantes y del abordaje de sus posibles soluciones se generara un sinergismo que beneficiara al conjunto de la población, no solamente de San Luis sino de la Argentina toda.

Por lo tanto, invitamos a toda la comunidad relacionada a participar, enviando sus trabajos, aportando sugerencias, inquietudes, comentarios, ideas relacionadas. Los esperamos

y los instamos a continuar consolidando este foro de discusión que jerarquiza nuestra actividad en pos de una producción económica y ecológicamente sustentable, en el marco de la majestuosidad de las sierras de San Luis con su vegetación autóctona surcada por los arroyos naturales e iluminadas por el sol.

OBJETIVOS

El presente Congreso tiene como objetivos:

- 1 Capacitar a los asociados de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo y profesionales afines en este tema emergente y con las últimas actualizaciones provenientes de instituciones internacionales.
- 2 Reunir a los especialistas que trabajan directa e indirectamente en la temática. Para afianzar los lazos de amistad entre los especialistas y establecer un principio de acuerdo normativo regulado por la Sociedad Internacional de Suelos especialmente por el grupo de trabajo en la temática de Cartografía digital
- 3 Fortalecer la presencia de la tecnología al servicio del área agropecuaria, forestal y la defensa del medio ambiente.
- 4 Ampliar el debate técnico - científico sobre el estado del arte de la cartografía de suelos.
- 5 Discutir los alcances y propuestas de la comisión de geografía de suelos y sus posibles reuniones periódicas.
- 6 Proponer actividades en esta temática (mesas redondas, conferencia y curso) para el próximo XXIII Congreso Nacional de Ciencia del Suelo en Mar del Plata (2012).

La reunión a llevarse a cabo es el lugar de encuentro ideal para que los profesionales que utilizan como herramienta a la cartografía digital compartan e intercambien los avances en la investigación, educación, transferencia del conocimiento y política profesional, de cada una de las áreas temáticas que se abordan.

ÁREAS TEMÁTICAS

Las siguientes son las áreas temáticas para la presentación de trabajos:

- 1 Suelos
- 2 Hidrología
- 3 Vegetación
- 4 Geomorfología y Geología
- 5 Ecología del paisaje (Impacto ambiental, Ordenamiento territorial)
- 6 Catastro urbano y periurbano
- 7 Avances en Geomática
- 8 Otras aplicaciones

CONTACTOS

Página web: www.fices.unsl.edu.ar/seminariotaller/

Mail: seminariotaller@fices.unsl.edu.ar; seminariotallersanluis@yahoo.com.ar

COMISIÓN ORGANIZADORA

Coordinador:

Ing. Agr. M. Sc. Osvaldo A. Barbosa (UNSL)

Secretario:

Ing. Agr. Juan C. Colazo (INTA San Luis)

Vocales:

Ing. Agr. Carlos Larrusse (Ministerio del Campo)
Dr. Héctor del Valle (CENPAT-CONICET))
Ing. Agr. M. Sc. Gustavo Cruzate (INTA Castelar)
Sr. Christian A. Aostri (UNSL)
Sr. Jorge L. Mores (UNSL)

Tesorera:

Lic. en Adm. Silvia B. Pereyra (UNSL)