



## III JORNADAS NACIONALES DE SUELOS DE AMBIENTES SEMIÁRIDOS

## II TALLER NACIONAL DE CARTOGRAFÍA DIGITAL

### *Circular N° 2*

La Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS), a través de la Comisión Química de Suelos y Geografía de Suelos y el INTA, invitan a participar de las III Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos y II Taller Nacional de Cartografía Digital. La misma está dirigida a investigadores, profesionales, organismos oficiales y privados, productores y estudiantes de nuestro país comprometidos con el estudio, desarrollo y manejo de los suelos de regiones semiáridas. Este importante evento se realizará en la ciudad de Bahía Blanca los días 7 y 8 de Septiembre de 2017 con sede en el Centro de Recursos Naturales de la Zona Semiárida, CERZOS (CCT-CONICET), Camino La Carrindanga km 7.

### **PROGRAMA**

#### *Jueves 7 de Septiembre*

- **8:00-9:00 hs.** Inscripción
- **9:00-10:00 hs.** Acto Inaugural
- Entrega de diplomas al reconocimiento por su destacada labor y contribución a la conservación de suelos en sistemas agropecuarios: Alberto Quiroga (Investigador EEA Anguil), Cristian Kleine (Ing. Agrónomo y administrador de Estancia Funke), Vicente Larreguy (Extensionista en la AER Médanos INTA), Rubén Demarchi (Productor agropecuario) y Norman Fernández (Periodista).
- Intervalo y café

#### **Eje Temático 1:** Política y Gestión de Recursos Naturales

**-10:00-12:00 hs.**

**Conferencia:** “Manejo Sostenible de Tierras con adaptación al Cambio Climático, experiencias del Proyecto SOBA”. Lic. Joaquín Etorena Hormaeche. Dirección de Ordenamiento Territorial, Suelos y Lucha contra la Desertificación. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

**Conferencia:** “Cambios en el uso del suelo en el Pdo. de Villarino: Pasturas perennes y el Plan de Sustentabilidad Forrajera” Ing. Agr. Juan Pablo Vasicek. Manejo de Pasturas perennes, EEA INTA Hilario Ascasubi.

**-12:00-14:00 hs.**

- Recepción de bienvenida
- Presentación de paneles

**Eje Temático 2:** Tecnologías de manejo de suelos y agua de regiones semiáridas.

**-14:00-16:00 hs.**

**Conferencia:** “Avances en indicadores físico-hídricos en la región semiárida y su relación con factores de uso” Dr. Alberto Quiroga. EEA Anguil.

**Mesa Redonda:** Procesos de erosión en suelos de regiones semiáridas. Ings. Agrs. Nora Echeverría, Mariana Bouza y Fernando Avecilla.

- Intervalo y café.

**-16:00-17:00 hs.**

Ronda de actualización: Agua en el suelo, rotación de cultivos, sistemas de labranza, fertilización (Trabajos orales seleccionados).

### ***Viernes 8 de Septiembre***

**Eje Temático 3:** Evaluación integral de un sistema productivo con diferentes labranzas.

**-8:30-10:00 hs.**

**Conferencia:** “Enfoques y metodologías en la valoración de la sustentabilidad: del análisis económico a los indicadores integrados en marcos de evaluación” Mg Adm. Liliana Scoconi. Depto. Administración, Universidad Nacional del Sur.

Ronda de actualización: Un caso de estudio, Establecimiento Hogar Funke (Tornquist, Pcia. Bs.As.). Dr. Luis Wall y Dr. J.A. Galantini.

- Intervalo y café

**Eje Temático 4:** Sistemas alternativos de uso del suelo.

**-10:00-12:30 hs.**

**Presentación:** “El olivo en el sudoeste bonaerense como alternativa de producción”. Ing. Agr. Dora Nizovoy.

**Mesa Redonda:**

Lic. Mg. Cs. Suelo Gabriela Laurent, “Residuos de la industria olivarera”.

Ing. Agr. Marcelo Kittler, “Necesidades hídricas del cultivo de olivo en el SOB”.

Dra. Lorena Tedesco, “Economía de cultivos alternativos en la región semiárida: el caso de la olivicultura”.

**-12:30-13:30 hs.**

Ronda informativa: temas relacionados con sistemas no tradicionales: sistema silvopastoril, olivicultura, frutos secos, etc. (Trabajos orales seleccionados).

**-13:30-14:30 hs.**

- Almuerzo

- Presentación de paneles

## ***Eje Temático 5:*** Cartografía digital en ambientes frágiles.

**-14:30-16:00 hs.**

### **Mesa Redonda:**

Dr. Héctor Del Valle, Contribución de los radares activos y pasivos al impacto del cambio climático en los ecosistemas terrestres secos de la República Argentina.

Cartógrafo Erik De Badts, Uso de Drones en Agricultura (Foto Aérea).

Lic. Nestor A. Pezzola y Dr. Mario F. Marini.

- Intervalo y café

**-16:00-17:00 hs.**

Ronda de actualización: Suelos, Hidrología, Vegetación, Geomorfología, Geología, etc. Trabajos orales seleccionados.

## ***PRESENTACIÓN DE TRABAJOS***

Se podrán presentar contribuciones científicas en forma de resumen o trabajo científico; ambos serán publicados en CD y posteriormente “on line” con el correspondiente ISBN.

Las contribuciones científicas serán evaluadas y su aceptación será comunicada al autor.

Los trabajos que no sean seleccionados para su presentación oral, deberán ser presentados en forma de POSTER cuyo formato será comunicado más adelante. Se permitirá la presentación de dos contribuciones por cada inscripción a las Jornadas.

## ***NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS***

Las contribuciones se presentarán teniendo en cuenta los requisitos para la elaboración de contribuciones científicas de la AACS. Se adjuntan los archivos modelos correspondientes: “Normas elaboración Res y Tra...doc”; “Modelo Trabajo Expandido.doc”; “Modelo Resumen.doc”

## ***FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS***

**11 de Agosto 2017**

## ***COSTO DE LA INSCRIPCIÓN A LAS JORNADAS***

**Socios AACS: \$300**

**No Socios AACS: \$500**

## ***PRE INSCRIPCIÓN A LAS JORNADAS***

Por razones de organización solicitamos a los interesados de participar de las mismas, pre inscribirse enviando los datos solicitados en el siguiente formulario al mail de contacto:

[matias.duval@uns.edu.ar](mailto:matias.duval@uns.edu.ar)

La pre inscripción es obligatoria para mantener el costo informado.

Apellido y Nombre:	
Email:	
Localidad:	
Actividad o profesión:	
Institución, Universidad/Carrera o Empresa	
Socio AACs:	SI/NO
Presentará trabajo/resumen:	SI/NO

### **COMISIÓN ORGANIZADORA**

Galantini Juan A	Duval Matias E
Vanzolini Juan I	Krüger Hugo
Landriscini Maria Rosa	Suñer Liliana
Bravo Oscar	Minoldo Gabriela
Iglesias Julio	Limbozzi Fabiana
Martínez Juan Manuel	Cerda Corina
Dunel Luciana	Zilio Josefina
López Fernando	García Ramiro