



# REGLAMENTO PARA PROPONER, COORDINAR Y EJECUTAR *SIMPOSIA*

## XLII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A.C.

Colegio de Posgraduados  
Campus Montecillos, Estado de México  
6 al 8 de noviembre de 2017

### 1. Propuesta de títulos de las *symposia*

Se recomienda a los proponentes de *symposia* que consideren los siguientes aspectos para elegir un tema:

- a. Que el *symposium* contribuya a mejorar el conocimiento sobre el tema propuesto dentro del área de la Ciencia del Suelo.
- b. Que los temas de los *symposia* sean preferentemente diversos de un año al siguiente, a fin de permitir que participe una amplia diversidad de profesionales de la Ciencia del Suelo y se cubran todas las áreas de cada división.
- c. Que preferentemente los títulos resulten atractivos a un amplio número de especialistas, aunque también tienen cabida aquellos *symposia* que por el tamaño de la comunidad de especialistas solo cubren a un número limitado de científicos.
- d. Se debe procurar que todas las especialidades de la Ciencia del Suelo estén consideradas con la lista de *symposia*.

### 2. Organizadores

Se recomienda que:

- a. Los proponentes de *symposia* sean investigadores con amplia experiencia en el tema que proponen.
- b. Habrá un Coordinador y un Co-Coordinador en cada *symposium* a fin de facilitar todas las actividades del evento, tales como organización, ejecución, elaboración de conclusiones del *symposium* y las recomendaciones generales.

### 3. Participantes

- a. Una vez publicada y difundida la lista de *symposia*, se invitará a toda la comunidad a que envíen sus resúmenes e indiquen en que *symposium* les gustaría que su presentación fuera considerada. Es decir, toda la comunidad tendrá la oportunidad de participar en los *symposia*.
- b. Adicionalmente, los Coordinadores invitarán como conferencistas de *symposia* a investigadores con amplia experiencia en el tema, reconocidos por la comunidad científica de su especialidad. En casos excepcionales, el Coordinador del *symposium*, previa consulta con el Coordinador General de *Symposia*, podrá determinar la totalidad de los participantes de un *symposium*.

c. Una vez concluida la fecha de envío de resúmenes, los Coordinadores de cada *symposium* definirán la lista final de participantes.

#### **4. Fecha límite para proponer *symposia* y para elaborar sus programas**

La fecha límite para proponer *symposia* es el **30 de mayo de 2017**. El **30 de agosto** el Comité Organizador enviará a los Coordinadores de *symposia* la relación de contribuciones a ser consideradas en sus programas. El **30 de septiembre** los Coordinadores de *symposia* deberán enviar al Comité Organizador el Programa final (Conferencias y conferencistas) de su *symposium*.

#### **5. Número de conferencias y tiempos de exposición**

El número de participantes en cada *symposium* será de 5, con una duración total por conferencia de 30 minutos (25 de exposición y 5 de preguntas). La duración de cada *symposium* será de 3 horas (2.5 horas de conferencias y media hora para la elaboración de conclusiones y recomendaciones a cargo de los Coordinadores). Es vital que los Coordinadores de *symposia*, sean estrictos con los tiempos de exposición y preguntas, de tal forma que los asistentes al Congreso puedan programar y asistir a las conferencias de su interés en *symposia* simultáneos.

#### **6. Elaboración de conclusiones**

Los Coordinadores elaborarán un breve informe, no mayor de media cuartilla, de las conclusiones de cada *symposium*, que será socializado a todos los miembros de la SMCS, hayan o no atendido el XLII Congreso Nacional, con la finalidad de compartir el conocimiento y fortalecer la comunicación en nuestra sociedad científica.

#### **7. Recomendaciones.**

Las recomendaciones se elaborarán en media cuartilla y estas corresponderán a sugerencias sobre la organización y funcionamiento de este y otros *symposia* con la finalidad de mejorándolos en posteriores congresos.

#### **8. Políticas de apoyo económico a participantes.**

Se recomienda a los Coordinadores de *symposia* informen a los potenciales participantes, que no solo asistan a los simposios con sus propios recursos, sino que también se espera que cubran sus cuotas de inscripción al congreso y el pago de su membresía. Es importante que tomemos conciencia de que nuestra SMCS vive de las cuotas de sus miembros. En casos muy excepcionales, particularmente de personalidades ajenas a nuestra sociedad científica y si se dispone de los recursos, se cubrirá la cuota por inscripción al congreso. Cada caso será tratado en forma individual entre los Coordinadores de los *symposia* y el Coordinador General de Simposios del Congreso.

Por el momento, y mientras nuestra SMCS consolida su situación financiera, se recomienda a los Coordinadores de *symposia* que procuren conseguir los fondos necesarios para traer a personalidades de otras organizaciones científicas con amplia experiencia en el tema de su *symposium*.



## RELACIÓN DE SIMPOSIA

XLII Congreso Nacional  
SMCS, AC  
Montecillo-2017



### **Simposium durante el XLII CNCS 6 al 8 de Noviembre de 2017**

<p><b>1. Milpa Intercalada con Árboles Frutales (MIAF)</b> <i>Dr. Antonio Turrent Fernández, INIFAP</i></p>
<p><b>2. Avances en Fertilidad de Suelos en México</b> <i>Dra. Vinisa Saynes, Colegio de Posgraduados</i> <i>Ing. Rosa Minerva Cuevas Corona, Programa Mexicano de Carbono</i></p>
<p><b>3. Uso seguro de las aguas residuales domésticas para riego agrícola</b> <i>Dra. Christina Siebe, UNAM</i></p>
<p><b>4. Avances en la reconversión productiva de suelos ácidos</b> <i>Dr. Robertony Camas Gómez, INIFAP</i> <i>MC. Juliana Padilla Cuevas, Colegio de Posgraduados, Campus Montecillos</i></p>
<p><b>5. Impacto del Arsénico en el agua sobre la salud humana, agricultura y ganadería.</b> <i>Dr. Gonzalo García Vargas, Facultad de Ciencias de la Salud y la Medicina, Universidad Juárez del Estado de Durango.</i> <i>Dr. José A. Cueto W. INIFAP</i></p>
<p><b>6. Participación de las rizobacterias promotoras del crecimiento</b> <i>Dra. Silke Cram Heydrich, UNAM</i></p>
<p><b>7. Participación de las rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR), en el desarrollo de las plantas.</b> <i>Dra. Lucía Lopez Reyes, BUAP</i> <i>M.C. Moises Carcaño Montiel, BUAP</i></p>
<p><b>8. Control de Calidad en el Análisis de Suelos. Programa de Calidad e Inter-comparación de Análisis de Suelo y Planta.</b> <i>Dr. Armando Guerrero, Colegio de Posgraduados, Campus Tabasco.</i></p>
<p><b>9. Redes de investigación vinculadas con el análisis, uso, conservación y manejo del suelo.</b> <i>Dra. Claudia Hidalgo Moreno, Colegio de Postgraduados</i> <i>Dr. Aurelio Báez Pérez, INIFAP Bajío.</i></p>
<p><b>10. Hongos ectomicorrízicos comestibles, cambio climático y desarrollo forestal.</b> <i>Dr. Jesus Pérez Moreno, Colegio de Posgraduados, Campus Montecillos</i> <i>Dra. Magdalena Martínez-Reyes</i></p>
<p><b>11. Innovación en la nutrición de cultivos: avances y visiones futuras</b> <i>Dra. Libia I. Trejo-Téllez</i></p>
<p><b>12. Contaminantes emergentes en suelos, lodos de depuradoras y aguas en México</b> <i>Dra. Rosa María López Romero. Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo.</i> <i>Dr. Mario García Carrillo. UAAAN. Unidad Laguna.</i></p>
<p><b>13. Captación y aprovechamiento del agua de lluvia en América Latina y El Caribe, experiencias de siete países.</b> <i>Dr. Manuel Anaya Garduño, Colegio de Posgraduados, Campus Montecillos</i> <i>M.C. Aurora Pérez Hernández, Colegio de Posgraduados, Campus Montecillos</i></p>
<p><b>14. Procesos en la zona crítica de los agro ecosistemas.</b> <i>Dra. Blanca Prado, UNAM</i></p>

**15. Potencial de secuestro de carbono orgánico en los suelos agrícolas y de agostadero de México.**

*Dra. Mariela Fuentes, UAM-X y PMC*

*Dra. Bertha Patricia Zamora, INIFAP*

**16. Avances sobre Tecnologías de Fertirrigación en México.**

*Dr. Horacio Mata, INIFAP*

**17. Degradación y recuperación de los recursos suelo y agua en cuencas.**

*Dr. Enrique Troyo, CIBNOR*

*Dr. Ignacio Orona Castillo - UJED*

*Dr. Juan Manuel Cortes, INIFAP*

**18. Cartografía digital de suelos**

*Ing. Carlos Omar Cruz Gaistardo, INEGI*

*Dr. Víctor Manuel Rodríguez Moreno, Laboratorio de Modelaje y Sensores Remotos del INIFAP.*