



REGLAMENTO PARA PROPONER, COORDINAR Y EJECUTAR SYMPOSIA

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 SYMPOSIA

XLII Congreso Nacional
SMCS, AC
Montecillo-2017



Coordinador General de *Symposia*
Dr. Javier Z. Castellanos Ramos
(javier.castellanos.ramos@gmail.com)

No.	<i>Symposia</i>	Coordinador	Contacto
1	Milpa Intercalada con árboles frutales (MIAF)	Dr. Antonio Turrent Fernández, INIFAP	aturrent37@yahoo.com.mx
2	Avances en fertilidad de suelos en México	Dra. Vinisa Saynes, COLPOS	vinisa.saynes@colpos.mx
3	Uso seguro de las aguas residuales en la agricultura	Dra. Christina Siebe, UNAM	siebe@unam.mx
4	Avances en la reconversión productiva de suelos ácidos	Dr. Robertony Camas Gómez, INIFAP y M.C. Juliana Padilla Cuevas, COLPOS	camas_gomez@hotmail.com jpadic@colpos.mx
5	Impacto del arsénico en el agua sobre la salud humana, agricultura y ganadería	Dr. Gonzalo García Vargas, UJED y Dr. José A. Cueto Wong, INIFAP	josecueto.suelos@gmail.com
6	Avances de investigación en horticultura protegida en México	Dr. Jesús Muñoz Ramos, ITVG-ITN-DGETA y Dr. Javier Z. Castellanos, ITR-ITN-DGETA	murj59@gmail.com javier.castellanos.ramos@gmail.com
7	Suelos en áreas urbanas, industriales, vías de comunicación y mineras	Dra. Silke Cram Heydrich, UNAM	silkecram@igg.unam.mx
8	Funciones de las rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal (PGPR) en las plantas	Dra. Lucía López Reyes y M.C. Moisés Carcaño Montiel, BUAP	lucia.lopez@correo.buap.mx moises.carcano@correo.buap.mx
9	Control de calidad en el análisis de suelos. Programa de Calidad e Intercomparación de análisis de suelo y planta	Dr. Armando Guerrero, COLPOS	garmando@colpos.mx
10	Redes Temáticas: Su contribución al estudio del carbono en México	Dra. Claudia Hidalgo Moreno, COLPOS y Dr. Aurelio Báez Pérez, INIFAP	hidalgo@colpos.mx baez.aurelio@inifap.gob.mx
11	Hongos ectomicorrízicos comestibles, cambio climático y desarrollo forestal	Dr. Jesús Pérez Moreno, COLPOS	jperezm@colpos.mx
12	Innovación en la nutrición de cultivos: avances y visiones futuras	Dra. Libia I. Trejo-Téllez, COLPOS	tlibia@colpos.mx
13	Gases de efecto invernadero, generados por los suelos agrícolas	Dra. Mariela Fuentes Ponce, UAM	mfponce@correo.xoc.uam.mx

14	Contaminantes emergentes en suelos, lodos de depuradoras y aguas en México	Dra. Rosa María López Romero, COLPOS y Dr. Mario García Carrillo. UAAAN	rosal@colpos.mx
15	Captación y aprovechamiento del agua de lluvia en América Latina y El Caribe, experiencias de siete países	Dr. Manuel Anaya Garduño y M.C. Aurora Pérez Hernández, COLPOS	anayam@colpos.mx
16	Procesos en la zona crítica de los agro ecosistemas	Dra. Blanca Prado, UNAM	bprado@geologia.unam.mx
17	Manejo de suelos de agostadero	Dr. Sergio Beltrán López, INIFAP	belseragro@gmail.com
18	Degradación y recuperación de los recursos suelo y agua en cuencas	Dr. Enrique Troyo, CIBNOR y Dr. Juan Manuel Cortes, INIFAP	etroyo04@cibnor.mx
19	Potencial de secuestro de carbono orgánico en los suelos agrícolas y de agostadero de México	Dra. Mariela Fuentes, UAM y PMC y Dra. Bertha Patricia Zamora, INIFAP	mfponce@correo.xoc.uam.mx