



13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

**SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA  
SOSTENIBLE  
COLEGIO DE POSGRADUADOS**

**“SEGUNDO COMUNICADO  
CONVOCATORIA”**

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE  
AGRICULTURA SOSTENIBLE**

**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA  
SOSTENIBLE**

***“Contribución de la agricultura sostenible a la innovación  
agroalimentaria”***

**13 al 17 de noviembre de 2023**

**FORMATO PRESENCIAL  
COLEGIO DE POSTGRADUADOS CAMPUS MONTECILLO**





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

La Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, A.C. y el Colegio de Postgraduados Campus Montecillo convocan a profesores, investigadores y estudiantes de universidades, tecnológicos, e institutos de investigación públicos y privados, así como a profesionistas, técnicos y productores del sector público y privado, organizaciones no gubernamentales, asociaciones de productores, y público en general, nacionales e internacionales, interesados en la **AGRICULTURA SOSTENIBLE**, a participar en el:

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE  
AGRICULTURA SOSTENIBLE**

**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA  
SOSTENIBLE**

*“Contribución de la agricultura sostenible a la  
innovación agroalimentaria”*

A realizarse de manera presencial en el Colegio de Postgraduados Campus Montecillo, del 13 al 17 de noviembre de 2023.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

**CALENDARIO DE EVENTOS SOMAS 2023**

EVENTO	FECHA
Inauguración General	13 noviembre
Cursos y eventos paralelos	13-17 noviembre
XVII Simposio Internacional de Agricultura Sostenible	15 noviembre
XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible	16-17 noviembre
II Foro de Experiencias Exitosas por Productores de Agricultura Sostenible	15 noviembre
II Concurso de Fotografía Digital en Agricultura Sostenible	16 noviembre
Asamblea General Ordinaria de Socios de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, A.C. (SOMAS, A. C.)	16 noviembre
IX Coloquio Sobre Agroecosistemas y Sustentabilidad	17 noviembre
XVIII Simposio Nacional Sobre Sustancias Vegetales y Minerales en el Combate de Plagas	16 noviembre
Concurso de próxima sede del evento SOMAS 2025	16 noviembre
VIII Concurso de Tesis en Agricultura Sostenible	17 noviembre
II Concurso mejor ponencia oral y cartel	16-17 noviembre
Clausura y entrega de premios	17 noviembre

Para mayor información de los eventos consulte la página de [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx)





XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**CUOTAS DE RECUPERACIÓN SOMAS 2023**

Inscripción Eventos Somas 2023		XVII Simposio Internacional de Agricultura Sostenible. XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. <u>Eventos paralelos:</u> IX Concurso de Tesis en Agricultura Sostenible. II Foro de Experiencias Exitosas por Productores.	
TIPO DE INSCRIPCIÓN	Hasta el 15 de julio	Del 16 de julio hasta el día del congreso	INCLUYE
Profesionistas Socios	\$2200.00	\$2700.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Memorias y materiales del Simposio y Congreso.</li> <li>✓ Entrada con derecho de interacción con ponentes del Simposio Internacional, Congreso Nacional y los eventos paralelos</li> <li>✓ Derecho de envío de trabajos para presentar hasta dos ponencias como autor responsable.</li> <li>✓ Constancia de asistencia y en su caso como ponente.</li> <li>✓ Entrada a la exposición del II Concurso de Fotografía Digital en Agricultura Sostenible, y a la II Foro de Experiencias Exitosas por Productores, así como a los eventos culturales.</li> </ul>
Profesionistas No Socios	\$ 3000.00	\$3500.00	
Estudiantes Licenciatura Socios	\$500.00	\$700.00	
Estudiantes Licenciatura No Socios	\$ 750.00	1000.00	
Estudiantes Posgrado Socios	\$1000.00	\$1200.00	
Estudiantes Posgrado No socios	\$ 1400.00	\$1600.00	
Productores en general	\$800.00	\$1000.00	
Productores de asociaciones campesinas	\$400.00	\$600.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para estudiantes, en el momento de la entrega de materiales deberán presentar su credencial vigente o una constancia de su institución</li> </ul>			
<b>VII CURSO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE VI CURSO NACIONAL DE MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS I CURSO CERTIFICACIÓN ORGÁNICA PARTICIPATIVA</b>			
TIPO DE INSCRIPCIÓN	SOCIOS	NO SOCIOS	INCLUYE
Profesionistas Estudiantes de Licenciatura y Posgrado	\$2,200.00	\$2,700.00	Memorias del Curso y Constancia de Asistencia

**RECOMENDACIONES:**

- Si desea renovar su membresía o solicitar su ingreso a la SOMAS, visite la página [www.somas.org.mx/quieres-ser-socio/](http://www.somas.org.mx/quieres-ser-socio/)
- Para inscripciones grupales dirigirse a [tesorero@somas.org.mx](mailto:tesorero@somas.org.mx), [lavilla@colpos.mx](mailto:lavilla@colpos.mx) para descuentos adicionales.

**NOTA: A partir del 16 de julio solo se aceptarán pagos de asistentes y público en general**





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

### PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

1. Identificar el TIPO DE INSCRIPCIÓN y cuotas que le correspondan. Si desea renovar su membresía o solicitar su ingreso a la SOMAS, ir a la página: <http://www.somas.org.mx/quieres-ser-socio/>
2. TODOS, aunque estén exentos de pago de inscripción, DEBEN inscribirse y registrarse en el Congreso, en la página: <https://somas.org.mx/>

Presionar el botón **REGISTRATE** llenar el formulario proporcionado, después de realizados los puntos 3 y 4 recibirá un correo de confirmación.

3. Realizar los pagos de acuerdo con lo especificado en la información sobre cuotas de recuperación mediante depósitos o transferencias bancarias a nombre de:

Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A.C.

BANCO: SANTANDER

Número de cuenta: 6550571423 (si estás haciendo transferencia desde una cuenta Santander deberás añadir un 2 al final)

CLABE Interbancaria: 014650655057142320

4. Enviar al correo electrónico [tesorero@somas.org.mx](mailto:tesorero@somas.org.mx), [lavilla@colpos.mx](mailto:lavilla@colpos.mx) los siguientes datos:
  - ✓ Nombre y apellidos de quien se inscribe
  - ✓ Tipo de inscripción por la que se está optando (profesionista, estudiante, productor)
  - ✓ Folio del depósito o transferencia y desglose de los conceptos cubiertos por el mismo
  - ✓ Adjuntar captura legible de la ficha o comprobante de depósito, y en el caso de estudiantes copia de su credencial vigente, o de algún documento oficial que lo acredite como tal. Si requiere factura indicarlo y proporcionar los datos fiscales correspondientes
5. Una vez realizado lo anterior, recibirá vía correo electrónico, la confirmación de su inscripción.
6. En el caso de inscripciones grupales de estudiantes, cada estudiante deberá darse de alta en la plataforma individualmente (punto 2), toda vez que el representante del grupo haya realizado el punto 4 para todo el grupo.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

### INFORMACIÓN DE EVENTOS PRE-CONGRESO

En el presente año se realizarán tres cursos pre-congreso teóricos-prácticos de actualización para profesionistas, estudiantes, productores y técnicos, con temáticas alrededor de la agricultura los cuales se realizarán el 13 y 14 de noviembre. Los cursos disponibles y eventos paralelos a la fecha de este comunicado son:

- ✓ **VII CURSO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**
- ✓ **VI CURSO NACIONAL DE MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS**
- ✓ **I CURSO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN ORGÁNICA PARTICIPATIVA**
- ✓ **II FORO DE EXPERIENCIAS EXITOSAS POR PRODUCTORES EN AGRICULTURA SOSTENIBLE**
- ✓ **XVIII SIMPOSIO NACIONAL SOBRE SUSTANCIAS VEGETALES Y MINERALES EN EL COMBATE DE PLAGAS**
- ✓ **IX COLOQUIO SOBRE AGROECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD**
- ✓ **II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL EN AGRICULTURA SOSTENIBLE**

Si hubiera otro evento paralelo disponible posterior a la fecha de la publicación de la presente convocatoria, la información correspondiente se publicará en el sitio de la SOMAS [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx)

Los interesados podrán inscribirse a los cursos y eventos paralelos a partir del 1° de mayo y hasta el 13 de octubre de 2023. Deberán realizar el pago correspondiente y enviar un correo electrónico a [coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx](mailto:coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx) y [tesorero@somas.org.mx](mailto:tesorero@somas.org.mx) con su nombre completo, el nombre del curso al que desea inscribirse, y el tipo de inscripción que le corresponde, adjuntando captura legible de la ficha o comprobante de depósito, y en el caso de estudiantes copia de su credencial vigente, o de algún documento oficial que lo acredite como tal. Si requiere factura indicarlo y proporcionar los datos fiscales correspondientes.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

## VII CURSO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

(13-14 noviembre)

Coordinador: Dr. Luis Alberto Villarreal Manzo

En el marco del XVII Simposio Internacional y XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible, la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, A.C. (SOMAS, A.C.), realizará el “VII Curso Nacional de Agricultura Sostenible”, dirigido a estudiantes, productores, técnicos y profesionales que se inician o están interesados en las temáticas relacionadas con la agricultura sostenible. El objetivo general del curso es actualizar a los asistentes en las diferentes temáticas relacionadas con la producción sostenible de alimentos, así como exponer los fundamentos teóricos y conceptuales de la agricultura sostenible para propiciar habilidades y actitudes que permitan el manejo sostenible de los sistemas de producción. Se abordarán temas como: antecedentes y bases agroecológicas de la agricultura sostenible, manejo ecológico de suelos, plagas, así como alternativas sostenibles para la nutrición de los cultivos, uso óptimo del agua, aportaciones de la agricultura orgánica, sistemas agropecuarios y forestales sostenibles, impactos ambientales en la agricultura y experiencias locales en agricultura sostenible. Los interesados en asistir a este curso podrán solicitar mayor información y notificar su interés a los coordinadores, a los correos electrónicos: [lavilla@colpos.mx](mailto:lavilla@colpos.mx) y [coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx](mailto:coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx). La fecha límite para inscripciones será el 13 de octubre de 2023 (cupos limitados).





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**VI CURSO NACIONAL DE MANEJO AGROECOLÓGICO DE PLAGAS (MAP)**  
(13-14 noviembre)

Coordinadores: Dr. Arturo Huerta de la Peña y Dra. Erica Muñiz Reyes

Dirigido a estudiantes, productores, técnicos y profesionales interesados en el manejo Agroecológico de plagas (MAP). El objetivo del curso es actualizar y fortalecer los conocimientos de los asistentes, en el MAP, con el propósito de mejorar sus capacidades y habilidades en esta estrategia de manejo. La sostenibilidad ha estado colocada dentro del consenso científico internacional, por lo que existe suficiente literatura a nivel mundial sobre estudios de caso de sistemas sostenibles, gratamente, la mayor parte en Latinoamérica. Lo anterior no es casualidad, los campesinos e indígenas, poseen un conocimiento tradicional profundo de cómo deben manejar los recursos para obtener beneficios sin comprometerlos para las generaciones futuras, esto último es la base de la palabra sostenibilidad. La sabiduría en cuanto al manejo de los sistemas es parte fundamental para la permanencia en el mundo dejando la menor huella ecológica posible. Por ende, la conservación y aprovechamiento sostenible, es la consecuencia lógica de este conocimiento adquirido y transmitido generacionalmente pero también de un profundo amor por la tierra y por la vida.

En este curso se abordarán temas como los fundamentos y conceptos generales del manejo agroecológico de plagas (MAP), el MAP como elemento importante en la Agricultura Sostenible, Control Biológico con enemigos naturales y entomopatógenos, métodos de muestreo de plagas, insecticidas naturales de origen vegetal, prácticas agronómicas para reducir la incidencia de plagas, la nutrición de cultivos y su relación con la susceptibilidad al ataque de plagas, efectos del cambio climático en la incidencia de plagas y aspectos socioeconómicos asociados con la incidencia de plagas. También se plantea considerar replantear el manejo de todos los elementos de los sistemas agrícolas, teniendo como meta los sistemas productivos diversos. Los interesados en asistir al curso, favor de ponerse en contacto con los organizadores a los correos: [coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx](mailto:coordinacion.cursos.2023@somas.org.mx) y [arturohp@colpos.mx](mailto:arturohp@colpos.mx)  
La fecha límite para inscripciones será el 13 de octubre de 2023 (cupos limitados).

**I CURSO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN ORGANICA PARTICIPATIVA**

Coordinadores: Dr. Diego Flores Sánchez y Dra. María Antonia Pérez

Mayor información: [dfs@colpos.mx](mailto:dfs@colpos.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**

(15 noviembre)

Coordinadores

Dra. Erica Muñiz Reyes

Dr. Diego Flores Sánchez

El Simposio Internacional de Agricultura Sostenible es junto con el Congreso Nacional, un elemento esencial en la vida de nuestra SOMAS. Cada dos años ponemos a disposición de nuestros miembros, un grupo selecto de conferencistas nacionales e internacionales, con las temáticas más actuales relativas a la Agricultura Sostenible. En esta ocasión, los invitados expondrán sus ideas, investigaciones, evidencias, conclusiones y perspectivas, alrededor del impacto del cambio climático en los agroecosistemas y su sostenibilidad (ambiental, económica, y social), como soporte fundamental para el bienestar humano.

Para mayor información enviar correo a: [simposio.2023@somas.org.mx](mailto:simposio.2023@somas.org.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**

(16-17 noviembre)

La Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A. C. (SOMAS, A. C.), es una asociación civil que tiene como misión generar, divulgar y aplicar el conocimiento en materia de agricultura sostenible. La SOMAS agrupa a investigadores, docentes, estudiantes, agricultores, autoridades gubernamentales y organizaciones civiles que se preocupan y ocupan por el desarrollo sostenible en diferentes ámbitos del quehacer humano; propone soluciones y establece vínculos interinstitucionales para lograr el progreso armónico y sostenible. Entre sus objetivos se encuentran: fomentar el desarrollo de investigaciones relacionadas con la problemática ambiental y su impacto sobre la producción agropecuaria y forestal; dar a conocer los resultados de tales investigaciones y la existencia de proyectos en marcha, cuyos objetivos se orienten a promover que la agricultura sea una actividad sostenible; así como divulgar, a través de los diferentes medios de comunicación, el conocimiento e innovaciones generadas.

En esta ocasión, el Colegio de Postgraduados Campus Montecillo, en coordinación con la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A. C., (SOMAS A.C.), organizan este magno evento, con el propósito de continuar con la promoción de la Agricultura Sostenible. Los interesados en participar en este evento científico podrán hacerlo mediante el envío de sus manuscritos.

Los manuscritos que cumplan con los requisitos establecidos por el comité científico podrán participar en una de las diferentes mesas temáticas en la modalidad de presentación oral o cartel.

**Mesas Temáticas**

- Manejo sostenible de recursos naturales
- Agroecología y sistemas agroalimentarios
- Agricultura orgánica y sistemas alternativos
- Cambio climático y agricultura sostenible
- Ecotecnologías e Innovación
- Políticas públicas para la soberanía alimentaria





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

### BASES GENERALES DE PARTICIPACIÓN COMO PONENTES

El idioma de las ponencias en el Congreso será el español. Los autores podrán enviar su trabajo como resumen simple o manuscrito en extenso. Los trabajos aceptados se integrarán a una memoria electrónica que se publicará en el sitio web de la SOMAS. Los trabajos deberán estar en formato Word, e indicar el autor que expondrá el trabajo, subrayando su nombre, así como el autor de correspondencia, anotando su correo electrónico. Es requisito que el autor de correspondencia esté inscrito en el Congreso. El número máximo de trabajos que se aceptarán como autor de correspondencia, será de dos. Los archivos deberán estar libres de virus, de lo contrario serán desechados sin ser abiertos y no se considerarán para su evaluación. El autor de correspondencia enviará cada manuscrito por separado, al correo: [congreso.2023@somas.org.mx](mailto:congreso.2023@somas.org.mx) En el correo de envío, el autor de correspondencia podrá sugerir a qué mesa del Congreso está enviando su ponencia, así como la modalidad en la que prefiere exponer su trabajo: exposición oral o exposición en cartel. El Comité Científico enviará por correo electrónico, acuse de recibido de la contribución de manera inmediata, y el dictamen correspondiente en un plazo no mayor a cuatro semanas.

Los autores se deben apegar completamente a las instrucciones aquí detalladas para la elaboración del manuscrito. **Todas las ponencias deberán estar relacionadas con el enfoque de la agricultura sostenible y ser inéditas.** Se sugiere ver los ejemplos de trabajos en extenso y de resumen simple, en la página web de la Sociedad [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx).

El autor podrá solicitar la modalidad de su presentación (oral o cartel); sin embargo, la decisión final de la modalidad de presentación será del Comité Científico y se comunicará con antelación vía correo electrónico en la carta de aceptación.

La fecha límite para la recepción de manuscritos es el 28 de julio de 2023. La inclusión en el programa científico y la publicación de los trabajos en la memoria electrónica estará condicionada a que al menos el autor de correspondencia complete su inscripción al congreso, Agrícola antes del 25 de agosto de 2023.

**Constancias.** Se entregará de forma impresa al concluir la exposición de cartel o ponencia, en la cual se incluirán los nombres de los participantes en el orden y forma de redacción en que fueron enviados. La Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible publicará todas las ponencias arbitradas y aceptadas por el Comité Científico en Memorias de resúmenes y Memorias de trabajos en extenso.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

## LINEAMIENTOS PARA LA ESCRITURA DE MANUSCRITOS

### RESUMEN SIMPLE

Deberá tener una extensión de 2 cuartillas, en tamaño carta (21.5 x 27.9 cm). Se usará en todo el escrito letra Arial 11 puntos, márgenes 2.5 cm por lado, interlineado sencillo, alineación justificada. El texto deberá estar escrito sin espacio entre párrafos y sin incluir cuadros, figuras, o literatura citada. El **Título** deberá estar centrado, con mayúsculas y negritas, y no exceder de 15 palabras. **Autores:** Nombre(s) completos seguidos de apellidos completos, en forma de párrafo, separados por comas, centrados, con superíndices numéricos que refieran la institución de procedencia. El nombre del autor de correspondencia deberá ir subrayado y su correo electrónico en el reglón inmediato debajo de las instituciones. No escribir cargos o grados académicos en los nombres de los autores. Las instituciones se escribirán separadas por comas, en el párrafo inmediatamente debajo de los autores. Con una palabra en negritas identificar en el texto del resumen: **Antecedentes, Objetivos, Metodología, Resultados y Conclusión**. Al final del resumen, en renglón aparte, incluir las Palabras clave: Seleccionar máximo tres palabras (no frases o enunciados), sin repetir las del título. Consultar Ejemplo de Resumen en [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

## MANUSCRITOS EN EXTENSO

Las ponencias escritas tendrán una extensión de 5 a 7 cuartillas como máximo, en tamaño carta (21.5 x 27.9 cm). Se usará en todo el escrito letra Arial 11 puntos, márgenes 2.5 cm por lado, interlineado sencillo, con un espacio entre párrafos. El texto y cuadros capturados en formato Word para Windows y las figuras en formato jpg.

*Título de trabajo:* Deberá estar centrado, con mayúsculas y negritas, no exceder de 15 palabras.

*Autores:* Nombre(s) completos seguidos de apellidos completos, en forma de lista, alineados a la derecha, con superíndices numéricos que refieran la institución de procedencia. Se sugiere colocar un guion para unir el apellido paterno con el materno. El ponente deberá de ir de preferencia, en primer lugar y subrayado. No escribir cargos o grados académicos en los nombres de los autores.

*Identificación de la institución o empresa de los autores.* Al final de los apellidos de cada autor, colocar su número progresivo de identificación como superíndice y a pie de página, se coloca el nombre de la institución/empresa y el correo electrónico solo del primer autor.

Para dar crédito a las fuentes de financiamiento o agradecimientos, incluir un párrafo al final del documento (antes de Literatura citada).

Pie de página, en páginas subsecuentes a la primera, sólo como excepción para precisiones relevantes.

*Título de secciones o de primer orden:* Separados una línea de los párrafos anterior y posterior, con mayúsculas, negritas y alineados al margen izquierdo, sin numerarlos y sin punto al final.

*Títulos de segundo orden:* Separados una línea del párrafo anterior y posterior, con mayúscula sólo la primera letra, negritas, alineados al margen izquierdo, sin numerarlos y sin punto al final.

*Resumen:* A renglón seguido, de 200 a 300 palabras, que incluya sin enunciar: introducción, objetivos, hipótesis si es necesario, materiales y métodos, resultados principales y conclusiones; no incluir cuadros, figuras, ni citas bibliográficas.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

## INDICACIONES PARA LAS PRESENTACIONES DE LAS PONENCIAS

**Presentación oral:** Aquellos trabajos aceptados como presentaciones orales, dispondrán estrictamente de 15 minutos: 10 para exposición y 5 para preguntas y cambio de ponente.

**Presentación en cartel:** Los carteles se instalarán desde el primer día del evento (16 de noviembre de 2023) en los espacios indicados. Se mostrarán a los asistentes durante todo el evento, destinándose un horario específico para su exposición. El tamaño del cartel debe ser de 90 cm de ancho por 110 cm de largo, el responsable del mismo deberá estar presente en el horario programado para su exposición. Se propone una plantilla para uniformizar el formato de los mismos. Esta plantilla de cartel la podrá descargar de la página [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx). El ponente deberá colocar su cartel en el área asignada por el Comité Organizador Local y se responsabilizará de su retiro al final del evento. Se sugiere reproducir el trabajo en tamaño carta (legible) de una sola página para distribuirlo entre los asistentes a la sesión de carteles.

Indicaciones:

**TÍTULO:** Negritas, mayúsculas, tamaño mínimo de 2 cm, máximo 15 palabras, nombres científicos en itálicas y mayúscula la inicial de género.

**AUTORES:** Debajo del título, con mayúsculas y minúsculas de 1 cm de tamaño. Opcional la inclusión de fotos de los autores y coautores.

**INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y LITERATURA CITADA:** Texto a dos columnas, letra de 0.5 cm, cuadros concisos y utilizar preferentemente figuras.

### NOTAS:

- ✓ En la página de SOMAS se tendrán plantillas de presentaciones orales y carteles para su descarga de los ponentes.
- ✓ Si el expositor inscrito en la presentación del cartel no asiste, deberá designar a un coautor sustituto.
- ✓ Si un trabajo no se expone sin justificación, no se entregarán constancias de participación. No se devolverá cuota de inscripción.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**II FORO DE EXPERIENCIAS EXITOSAS POR PRODUCTORES EN AGRICULTURA  
SOSTENIBLE**

(16 noviembre)

Coordinadores

Dr. Juan Antonio Cruz Rodríguez

Dra. Enriqueta Tello García

Sabemos que en México existen numerosos investigadores, grupos educativos, organizaciones sociales y productores individuales con experiencias en la aplicación de los principios de la sostenibilidad en sus unidades de producción. Deseamos conocer y dar a conocer, las estrategias que les ha permitido vivir en armonía con el ambiente, preservándolo a las generaciones futuras y permitiéndoles una mejor calidad de vida. Por ello, la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible, invita a investigadores, académicos, profesores, profesionistas, estudiantes y principalmente a productores agropecuarios, a participar en una primera Expo de Experiencias Exitosas en Agricultura Sostenible, a celebrarse dentro del marco del XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL Y XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, del 16 al 17 de noviembre de 2023.

Los interesados podrán compartir sus experiencias de aplicación de los principios agroecológicos de sostenibilidad en su práctica agrícola. Las experiencias pueden ser individuales o comunitarias, sobre producciones agroecológicas, orgánicas, diversificadas, o educativas, de cultivos, policultivos, o sistemas pecuarios diversos, o de agroecosistemas con distintos componentes integrados, o de agricultura urbana (o periurbana), entre otros ejemplos. Al menos uno de los autores deberá inscribirse al evento somas 2023 como productor de asociaciones campesinas (costo \$ 400.00). Las indicaciones específicas para el envío y la participación de los interesados, serán publicadas el 26 de mayo del presente en la página web de nuestra sociedad [www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx).

Para mayor información enviar correo a: [foro.experiencias.exitosas.2023@somas.org.mx](mailto:foro.experiencias.exitosas.2023@somas.org.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

## II CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL EN AGRICULTURA SOSTENIBLE

(16 noviembre)

Coordinadores:

Dra. Mónica de la Cruz Vargas Mendoza

Dr. Catalino Jorge López Collado

M.C. Jorge M. Valdez Carrasco

La SOCIEDAD MEXICANA DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, A.C. y el Colegio de Posgraduados Campus Montecillo, con el fin de promover la cultura de la Sostenibilidad y fomentar las artes visuales que aborden las temáticas alrededor de la Ciencia de la Agricultura Sostenible, invita a investigadores, académicos, profesores, profesionistas, estudiantes, productores y público en general, a participar en el II Concurso de Fotografía Digital sobre Agricultura Sostenible. Cada concursante podrá presentar como máximo DOS FOTOGRAFÍAS las cuales deberán ser inéditas y de su autoría original, y haber sido tomadas entre el 1 de enero de 2021 y el 28 de julio de 2023. Las bases del concurso y las indicaciones específicas para el envío de las fotografías y participación de los interesados, serán publicadas el 29 de mayo del presente, en la página web de nuestra sociedad ([www.somas.org.mx](http://www.somas.org.mx)).

Para mayor información enviar correo a: [concursofotografia@somas.org.mx](mailto:concursofotografia@somas.org.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

## XVIII SIMPOSIO NACIONAL SOBRE SUSTANCIAS VEGETALES Y MINERALES EN EL COMBATE DE PLAGAS

(16 de noviembre)

Coordinador: Dr. Cesáreo Rodríguez Hernández

Se invita a académicos, alumnos, empresarios, investigadores nacionales y extranjeros, profesores, sociedad, técnicos, tesis y participantes en general a someter sus trabajos al XVII Simposio Nacional sobre Sustancias Vegetales y Minerales en el Combate de Plagas que se realizará de modo presencial, el 16 de noviembre de 2023, para propiciar un ambiente de intercambio de metodologías, técnicas y resultados en el tema de alternativas para el manejo y control de plagas.

Además de conocer los adelantos que se han realizado en esta área, a través de las exposiciones, este evento tendrá por objetivo identificar y proponer nuevas áreas de investigación, conjuntar equipos de trabajo, ayudar a otros en su inicio, e identificar las especialidades de cada investigador del grupo.

Se considerarán trabajos de evaluación de polvos, extractos, fracciones, aceites, jabones, resinas, cenizas, compuestos secundarios, tanto concentrados y diluidos como en dosis infinitesimales (homeopatía), formulados y productos comerciales de plantas silvestres, ornamentales, medicinales o cultivadas; además de polvos minerales, inertes o inorgánicos naturales que se hayan evaluado para el control de plagas agrícolas, urbanas, domésticas, productos almacenados o de importancia médico veterinaria, tales como ácaros, bacterias, hongos, insectos, malezas, nematodos y virus. Sólo se permitirá un trabajo como autor principal, y éste deberá ser una aportación sustancial al tema, sea que se estructure de una compilación de trabajos propios, una revisión extensa de literatura citada, una investigación completa reciente o la propuesta de una nueva visión.

El escrito del trabajo para este XVII Simposio Nacional sobre Sustancias Vegetales y Minerales en el Combate de Plagas podrá hacerse acorde al esquema y a las especificaciones indicados en la página SOMAS de los Lineamientos para Manuscritos en Extenso del XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible. El primer autor, que debe estar inscrito en el EVENTO SOMAS 2023, será el expositor del trabajo y solo se le permitirá un trabajo en este XVIII Simposio. Los escritos deben estar en formato Word y ser enviados al correo [simposio.susvejmin@somas.org.mx](mailto:simposio.susvejmin@somas.org.mx)

La fecha límite para la recepción de manuscritos es el 18 de agosto de 2023. El dictamen se emitirá en un plazo no mayor de 4 semanas. Los trabajos serán incluidos como una sección de la memoria electrónica que se publicará del XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible.





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

## IX COLOQUIO SOBRE AGROECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD

(17 noviembre)

Coordinador: Dr. Octavio Ruiz Rosado

Considerando que la agricultura del país presenta problemas complejos y su solución puede darse bajo el enfoque de sistemas y agroecológico, que valora los aportes generados por el reduccionismo y el holismo; por lo que es necesario aceptar que la agricultura pertenece a un sistema y presenta problemas de sistemas.

En este coloquio se analizan corrientes de pensamiento y formas de enfrentar los desequilibrios creados por el conflicto recursos naturales y agricultura, ya sea moderna o tradicional, frente a la escasez de alimentos, al uso de insumos sintéticos, al cambio climático, al empobrecimiento de los suelos, a la escasez y calidad del agua, la reducción de áreas agrícolas y productividad, la inocuidad alimentaria, el incremento poblacional, la pobreza y hambre rural y urbana, la salud ambiental y humana, y los métodos de su evaluación, entre muchos otros. De esta forma al pertenecer a la sociedad del conocimiento, es pertinente compartir puntos de vista entre instituciones y actores que participan directa e indirectamente en la agricultura; contribuyendo al diálogo, reflexión y acción sobre temas que se consideran de interés para investigadores, estudiantes, tomadores de decisión, legisladores, productores, instituciones con intereses afines y con la sociedad en general.

Para mayor información enviar correo a: [coloquio.somas2023@somas.org.mx](mailto:coloquio.somas2023@somas.org.mx)





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE SOCIOS DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE  
AGRICULTURA SOSTENIBLE, A.C., (SOMAS, A.C.)**

(16 noviembre)

Coordina: presidente SOMAS

Dr. Fabian García González

Actividades. Lista de asistencia de socios. Información general sobre desarrollo del XVII Simposio Internacional, XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible y eventos paralelos. Concurso sede del próximo evento 2025, elaboración de convocatorias y actas respectivas. Votación de los nuevos miembros de la mesa directiva SOMAS A.C. 2024-2025. Toma de protesta de la nueva mesa directiva. Información de solicitudes de sede 2025.

**CONCURSO DE PRÓXIMA SEDE DEL EVENTO SOMAS 2023**

(16 NOVIEMBRE)

Se convoca a las instituciones nacionales de educación superior, investigación y servicio del sector agropecuario, a participar en el Concurso para la Selección de la Sede del XVIII SIMPOSIO INTERNACIONAL y XIII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, que se realizará en el año 2025.

**BASES:**

Podrán participar aquellas instituciones educativas, de investigación y servicio al campo interesadas en organizar este evento.

Deberán presentar una solicitud oficial en papel membretado, indicando su interés por organizar el próximo evento, con la firma del titular de la institución.

Las propuestas se enviarán para su estudio y análisis a la presidencia de la Mesa Directiva de la Sociedad Mexicana de Agricultura Sostenible A.C., y deberán incluir un proyecto en Word o PDF y su presentación en PowerPoint que sustente la candidatura. Pueden incluir material de respaldo como videos e información adicional para constatar la capacidad organizativa de la Institución.

Se debe dirigir la solicitud al Dr. Fabián García González, presidente de SOMAS, al correo electrónico: [presidencia@somas.org.mx](mailto:presidencia@somas.org.mx). La fecha límite para la recepción de propuestas será el 29 de octubre de 2023 a las 24 horas.

La Mesa Directiva dará a conocer las propuestas en el seno de la Asamblea General Ordinaria de los socios, mismas que serán expuestas por un representante institucional en la sesión plenaria, en un tiempo de 15 minutos. La asamblea definirá por mayoría de votos la sede del XVIII SIMPOSIO INTERNACIONAL y XIII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE a celebrarse en el año 2025. La decisión de la Asamblea General será inapelable, y deberá quedar registrada en el acta





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

respectiva. En caso de no recibirse propuestas, o que las propuestas recibidas no cumplan totalmente con las especificaciones de la convocatoria, la Mesa Directiva podrá ampliar el plazo de la convocatoria y decidir la sede mediante votación electrónica de los socios vigentes. Los casos no previstos serán decididos por la Mesa Directiva.

**FECHAS IMPORTANTES A CONSIDERAR**

ACCIÓN	INICIO	CIERRE
Inscripción y registro al Evento SOMAS 2023	10/04/2023	31/07/23 15/09/23 límite de inscripción de autores
Inscripción a Cursos Pre-Congreso	22/05/2023	17/sep/2023
Recepción de manuscritos para Ponencias del XII Congreso Nacional de Agricultura Sostenible	10/04/2023	31/jul/2023
Recepción de manuscritos para el XVII Simposio Nacional sobre Sustancias Vegetales y Minerales en el Combate de Plagas	17/05/2023	18/ago/2023
Recepción de fotografías para el II Concurso de Fotografía Digital en Agricultura Sostenible	1/05/2023	31/ago/2023
Recepción de trabajos para el Foro de Experiencias Exitosas por Productores	1/05/2023	31/ago/2023
Recepción de tesis para el IX Concurso de Tesis en Agricultura Sostenible	1/05/2023	31/jul/2023
Recepción de postulaciones para el Concurso de Próxima Sede del Evento SOMAS 2023	10/04/2023	24:00 horas del 29/oct./2023





13 -17 NOVIEMBRE  
2023

XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE  
“CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA”

EJEMPLO DE RESUMEN SIMPLE PARA EL XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA  
SOSTENIBLE

Fabián García González<sup>1</sup>, Erica Muñoz Reyes<sup>2</sup>, Esmeralda Cázares Sánchez<sup>3</sup>, Luis Alberto Villarreal Manzo<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Unidad Regional Universitaria de Zonas Áridas UACH, <sup>2</sup>Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas Pecuarías y Forestales, Universidad, <sup>3</sup>Tecnológico Nacional de México Campus Zona Maya, <sup>4</sup>Colegio de Postgraduados Campus Puebla.

[Correo autor de correspondencia ejemplo@somas.org.mx](mailto:ejemplo@somas.org.mx)

**Antecedentes.** Aquí se escribirá una breve relación de trabajos antecedentes que sirven de base para el planteamiento del problema de investigación. Escribirlo de forma muy general sin incluir citas de literatura. En nuestro caso los antecedentes serían las memorias de otros eventos pasados.

**Objetivos.** Describir las características de los resúmenes a ser considerados como ponencias del Congreso.

**Metodología.** Se describen de forma breve pero suficiente, los materiales, metodologías, lugares o sitios de estudio, el resumen del diseño metodológico, formas de evaluación o medición de las variables, así como la descripción de los análisis estadísticos o de laboratorio realizados.

**Resultados.** Se describen los resultados de la investigación, incluyendo datos específicos como medias, frecuencias, significancia de las pruebas estadísticas, o los datos o hechos que derivaron de la investigación. No incluir cuadros ni figuras.

**Conclusiones.** Un párrafo final que contenga las principales contribuciones originales del trabajo que se presenta.

**Palabras clave:** palabra-1, palabra-2, palabra-3.





**XVII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
**XII CONGRESO NACIONAL DE AGRICULTURA SOSTENIBLE**  
"CONTRIBUCIÓN DE LA AGRICULTURA SOSTENIBLE A LA INNOVACIÓN AGROALIMENTARIA"

**FORMATO DE REGISTRO DE MANUSCRITOS**

Título del trabajo	
Indique el tipo de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resumen simple (    )</li> <li>• Extenso (    )</li> </ul>
Nombres completos de todos los autores (Apellido paterno, Apellido materno y Nombres)	
Datos del autor de correspondencia Nombre completo Institución de adscripción Lugar de origen (ciudad y estado) Correo electrónico Correo electrónico alternativo	
Señale la mesa temática en la cual desea presentar su trabajo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Manejo sostenible de recursos naturales</li> <li>2. Agroecología y sistemas agroalimentarios</li> <li>3. Agricultura orgánica y sistemas alternativos</li> <li>4. Cambio climático y agricultura sostenible</li> <li>5. Ecotecnologías e Innovación</li> <li>6. Políticas públicas para la soberanía alimentaria</li> </ol>
Señale la forma de presentación que prefiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oral (    )</li> <li>• Cartel (    )</li> </ul>
Yo, el autor de correspondencia, declaro que el trabajo que está siendo sometido a consideración es original y no ha sido publicado con anterioridad en ningún medio.	Nombre y firma

