



Comité Sectorial de Suelo para la Agricultura Sostenible

Subcomité concientización, educación y formación

Convocatoria para la publicación de un número especial en Ciencia del Suelo

El Subcomité concientización, educación y formación, del Comité Sectorial de Suelo para la Agricultura Sostenible (COSESAS) para el cumplimiento de la Estrategia Nacional del Suelo para la Agricultura Sostenible (ENASAS), cuyo objetivo es fomentar, promover e implementar acciones participativas, incluyentes y con enfoque de género, dirigidas a educar y concientizar a los agricultores, académicos, estudiantes, autoridades de gobierno, sector privado y ciudadanos en general, con el propósito de desarrollar la apropiación cultural ciudadana del concepto suelo como un recurso natural no renovable, indispensable para la existencia de la vida en el planeta y, por lo tanto, un bien común a preservar.

CONVOCAN

En el marco del centenario de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), a los investigadores nacionales, para divulgar e intercambiar los logros científico-tecnológicos en la Revista Agraria (<http://revistaagraria.com/>), una revista de divulgación científica y transferencia de tecnología relacionada con las ciencias agropecuarias, forestales y biotecnológicas, con la sociedad rural en general, con el propósito de contribuir al desarrollo social y productivo del sector rural de México y del mundo.

Acerca del número especial

El suelo es un componente clave del planeta Tierra porque es el fundamento físico de todos los ecosistemas terrestres, regula el flujo de agua, sedimentos, y nutrientes, e inmoviliza contaminantes orgánicos e inorgánicos. Del suelo depende la producción del 95 % de los alimentos que consumimos y las condiciones de bienestar de las personas. En México, el 65 % de los suelos mexicanos presenta algún grado de degradación; en este contexto, es urgente reconocer y difundir iniciativas de atención a los suelos que sustentan a los sistemas productivos, y a los ecosistemas.

La ciencia del suelo siempre se ha mantenido a la vanguardia de la investigación de temas multidisciplinarios. Actualmente, en el contexto de cambio global, la ciencia del suelo es una disciplina que atiende problemas reales, y busca soluciones ante los efectos negativos de la degradación y extinción de los ecosistemas terrestres, y del manejo poco responsable del recurso.

El objetivo de este número especial es generar publicaciones de divulgación científica en torno a seis ejes temáticos:

1. Investigación aplicada y metodologías para la valoración de servicios ecosistémicos del suelo.
2. Funciones ecológicas del suelo: ciclo de nutrientes y biodiversidad.
3. El suelo y la salud humana: amenazas físicas, químicas, biológicas y mecánicas.
4. Efectos del manejo del suelo sobre las interacciones planta-suelo-microorganismos.
5. Formación y degradación del suelo.
6. Sistemas de información del Suelo (SIS).

Comité editorial

El comité editorial de la Revista Agraria ha designado un cuerpo de académicos e investigadores, como editores por eje temático, y encargados de la dirección y revisión del número especial.

Editores por eje temático:

1. MC. Juan Manuel Cepeda Dovala
2. MC. Iris del Carmen Morales Espinoza
3. Dra. Rosa María Garza Quiñones
4. Dr. Agustín Hernández Juárez
5. Dr. Fabián Fernández Luqueño
6. Dr. Julio César Tafolla Arellano

Guía para autores

- La guía para autores está disponible en:
<https://www.revistaagraria.com/guiaAutores.php>
- Es necesario registrarse y crear un usuario en: <https://www.revistaagraria.com/register.php>
- Las aportaciones se recibirán en: agraria@revistaagraria.com y jtafare@uuaan.edu.mx
- El número especial será publicado el 31 de agosto de 2023 y la fecha límite para recibir contribuciones será el 15 de junio del presente año.

Contacto

Correo electrónico: agraria@revistaagraria.com

Dirección postal: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, Calzada Antonio Narro 1923, Buenavista, Saltillo. C.P. 25315.