


[333](#) / [Manejo](#) / [Noticias](#)

Para estar enterado sobre las últimas noticias del sector. Si lo deseas puedes suscribirte a nuestro boletín semanal y recibirás los titulares en tu correo electrónico.



**SOLUCIONES DE BIOSEGURIDAD
PARA TODAS LAS NECESIDADES
DE SU GRANJA PORCINA**
Haga clic aquí para conocer más...

[Manejo](#)Lee este artículo en:  Idioma ▼

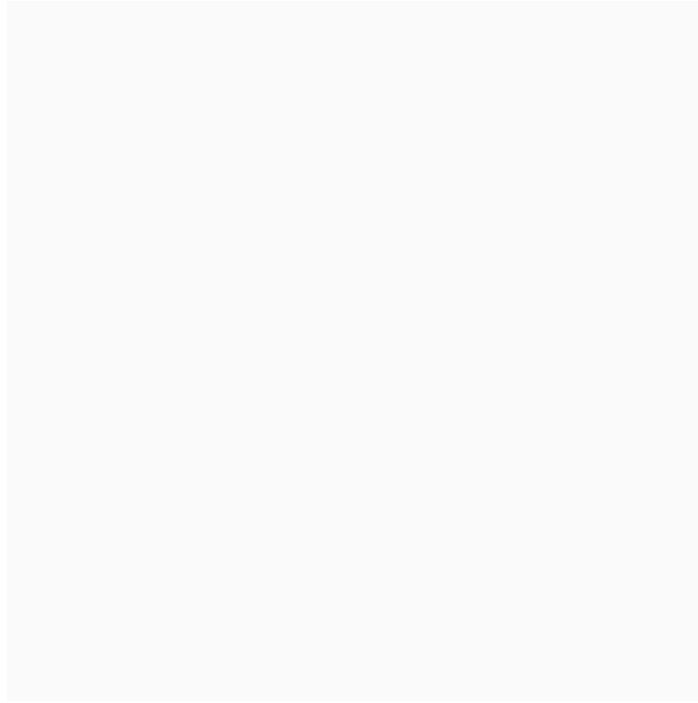
México: tercera edición del Congreso Interamericano de Agua, Suelo y Agrobiodiversidad

El evento se realizará del 28 al 30 de agosto, expertos presentarán alternativas para enfrentar los efectos del cambio climático en el sector primario.

16 febrero 2024

Autoridades e investigadores de instituciones nacionales e internacionales compartirán experiencias para impulsar una agricultura sustentable e inclusiva. Además, promoverá la integración y difusión del conocimiento científico y tecnológico sobre la interrelación entre el agua, suelo y agrobiodiversidad, el intercambio de experiencias y la vinculación entre actores clave y desarrollos tecnológicos para afrontar los retos climatológicos en el sector primario.

Acompañado por los representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en México, Lina Pohl Alfaro y Diego Montenegro Ernst, respectivamente, el funcionario destacó la importancia de involucrar en las actividades primarias el cuidado del agua, del suelo y la agrobiodiversidad.



El 75 % del agua dulce se utiliza en la agricultura y el país se enfrenta cada vez más a su disminución, lo que impacta en la producción de granos básicos y reduce su disponibilidad para el autoconsumo y la atención al mercado.

De ahí que estos tres componentes –agua, suelo y biodiversidad– representan en la actividad primaria un soporte vital para garantizar la seguridad alimentaria para las generaciones presentes y futuras, por lo que deben tener un manejo adecuado

El encuentro se llevará a cabo de manera presencial y virtual, con apoyo de la Secretaría de Agricultura, INIFAP y Colegio de Postgraduados (Colpos), además del IICA, el Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT) y la FAO.

Contará con tres conferencias magistrales impartidas por el Premio Nobel de Química en 2018, Frances Hamilton Arnold; el experto en Proyectos de Agrobiodiversidad de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), Vicente Arriaga Martínez, y la climatóloga de la NASA pionera en los estudios de cambio climático y agricultura, Cynthia E. Rosenzweig.

El congreso considera un panel interamericano con la participación de especialistas de Estados Unidos, Canadá, Brasil, Argentina, Uruguay y México, con la intención de compartir experiencias al respecto de los temas centrales.