

México, Brasil, Chile, España y EU ven prácticas regenerativas en el agro

[debate.com.mx/economia/Mexico-Brasil-Chile-Espana-y-EU--ven-practicas-regenerativas-en-el-agro-20241207-0091.html](https://www.debate.com.mx/economia/Mexico-Brasil-Chile-Espana-y-EU--ven-practicas-regenerativas-en-el-agro-20241207-0091.html)

VictoriaHerrera Diaz



▣ 1/1

El Congreso Internacional “Manejo Regenerativo de Suelo”, que se llevó a cabo en Dolores Hidalgo, Guanajuato, contó con expositores de talla mundial

Portafolio

Por Victoria Herrera Diaz

07/12/2024 04:41



Por segundo año consecutivo, la empresa mexicana **Novedades Agrícolas DASA** organizó el **Congreso Internacional “Manejo Regenerativo de Suelo”**, un evento que reunió a especialistas en agricultura de distintos países, entre ellos **Brasil, Chile, España y Estados Unidos**, para discutir las ventajas de las prácticas regenerativas en la producción agrícola.

Fuente de salud

El médico cirujano y experto en Ciencias Agrícolas Dr. Arden Andersen subrayó, al abrir el evento, que el propósito principal de la agricultura debe ser producir alimentos que promuevan la salud.

Andersen señaló que la creciente incidencia de enfermedades está relacionada con alimentos contaminados por agroquímicos como el glifosato, implicado en anomalías congénitas y problemas neurológicos, según la American Academy of Pediatrics.

“Es esencial mejorar los sistemas de cultivo para prevenir enfermedades y garantizar alimentos saludables”, afirmó.

Regeneración del Suelo

La doctora Kris Nichols, experta en Ciencias del Suelo, enfatizó la relevancia de la materia orgánica para mantener la fertilidad del suelo.

Destacó que sistemas como los policultivos promueven la biodiversidad y permiten a las plantas adaptarse a climas extremos, contribuyendo al control natural de plagas y enfermedades mediante mecanismos de defensa interna.

Asimismo, Georyan Reynoso Jiménez, especialista en energía cuántica aplicada a la agricultura, explicó cómo las plantas, al igual que los humanos, responden a frecuencias vibracionales específicas. Mejorar su campo electromagnético no sólo aumenta su resistencia a enfermedades, sino que también mejora su calidad.

Llamado

El congreso concluyó con un llamado a transformar la agricultura en un sistema regenerativo que no solo satisfaga las demandas de los consumidores, sino que también proteja el medio ambiente y fomente la justicia en la producción alimentaria.

 Síguenos en [Google News](#)

Temas

- Portafolio
- México
- Agricultura



Victoria Herrera Diaz

[Ver más](#)

Comparte esta noticia

