

# *Cuba acogerá próximamente dos foros internacionales sobre agricultura*

---



La Habana, 8 mar (RHC) Cuba acogerá, en La Habana, dos foros internacionales sobre malezas del 26 al 30 de junio, a fin de contribuir a la lucha contra esas plantas indeseables que limitan los rendimientos agrícolas de los cultivos.

Hasta la fecha confirmaron su presencia Argentina, Brasil, México, El Salvador, Costa Rica, Guatemala, Estados Unidos, España, Ecuador, Venezuela y Uruguay, y se espera que esa cifra aumente, agregó el presidente de la Asociación Latinoamericana de Malezas (ALAM), Rafael Zuaznábar.

En conversación con Prensa Latina, el ejecutivo también precisó que en ambos eventos: el XXIII Congreso Latinoamericano y el III Iberoamericano sobre esa especialidad, se podrá conocer, discutir e intercambiar experiencias con expertos de reconocido prestigio internacional, acerca de los últimos aportes de la ciencia, orientados a la producción agrícola.

Ellos constituyen conjuntamente el principal cónclave científico-tecnológico del año en Iberoamérica en la materia y buscan analizar, mediante mesas redondas, conferencias, ponencias y talleres, el estado actual del saber en relación a las malezas y su manejo en los sistemas de producción.

Entre los temas que debatirán figuran: Biología y ecofisiología de malezas (BE), Taxonomía y morfología, Interferencia, Dinámica poblacional, Ecología ( comunidades, biodiversidad), malezas hospederas de plagas y enfermedades.

También analizarán lo relacionado con el Manejo de forestales, pasturas, zonas no cultivadas, cultivos orgánicos y Estrategias de tratamiento químico, biológico y mecánico.

La agenda científica incluye: Cultivos en cobertura, Uso de modelos GPS, herbicidas y resistencia a estos, impacto ambiental, Metabolismo de esos productos químicos, y Aspectos educativos, socioeconómicos y reguladores.

(Agencias de Información)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/123658-cuba-acogera-proximamente-dos-foros-internacionales-sobre-agricultura>



**Radio Habana Cuba**