



Cocluye en La Habana encuentro sobre control biológico agrícola

AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO



Organismos con características entomófagas que ejercen su acción sobre insectos plaga.

- Depredadores**
- Entomopatógenos**
- Parasitoides**

Por: Lorenzo Oquendo

La Habana, 20 jul (RHC) El desarrollo y aplicación de bioproductos para control de contaminantes ambientales que afectan los cultivos agrícolas, es experiencia internacional que trataron en La Habana profesionales de Cuba y otros países.

Con ese objetivo sesionó durante dos días en el Hotel Palco del Palacio de Convenciones de la capital cubana el encuentro sobre aplicaciones de bioproductos destinados al control biológico en la agricultura.

En el intercambio de conocimientos presentaron conferencias magistrales Mayra Rodríguez investigadora titular de esa empresa cubana sobre control biológico y Nivian Montes de Oca directora del [Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria \(CENSA\)](#) acerca de prácticas para enfrentar contaminantes ambientales.

Participaron en el encuentro Luis Fernández Torres presidente de la Empresa Biotor Labs de Nicaragua junto con representantes de empresas de Honduras y Costa Rica, quienes valoraron los trabajos de beneficio agrícola ante irregularidades del clima.

Los principales aspectos tratados y debatidos fundamentaron la selección de agentes de control biológico, desarrollo de la industria de bioplaguicidas, aplicación de bioproductos y prácticas sostenibles.



Participantes nicaragüenses, hondureños y costarricenses manifestaron satisfacciones por su presencia en Cuba e intercambios con sus homólogos cubanos para proteger los cultivos agrícolas mediante aplicaciones biológicas.

El Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria situada en la provincia de Mayabeque y perteneciente al Ministerio de Educación Superior arriba a 50 años de creado y al décimo aniversario de colaboración integral con la Empresa Biotor Labs de Nicaragua.