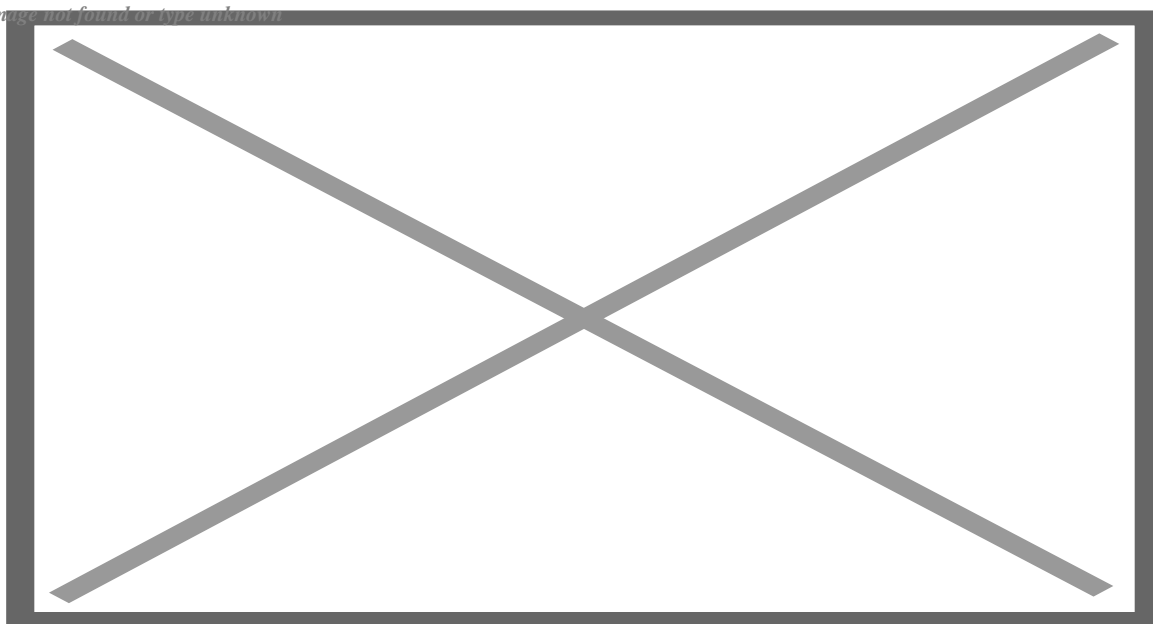


Vicepresidente de Cuba recomienda generalizar investigaciones agrícolas

Image not found or type unknown



Valdés Mesa (C) intercambia con científicos y campesinos. Foto: Alden Hernández Díaz

La Habana, 11 abr (RHC) El vicepresidente de la República de Cuba, Salvador Valdés Mesa conoció este jueves en la finca 'La Candelaria', en la central provincia de Ciego de Ávila, sobre los avances en la reproducción para fines productivos de la mosca soldado negra, iniciativa que recomendó generalizar en el país por sus notables beneficios como alimento animal y biofertilizante.

En la finca, perteneciente a la Cooperativa de Créditos y Servicios (CSS) 'Patricio Sierralta', del municipio de Ciro Redondo, ya se notan los primeros frutos de la construcción de dos módulos: uno para investigación + desarrollo y el otro productivo.

"Al principio nos decían que estábamos locos al emprender la crianza intensiva de este insecto", dijo el campesino Alexander Ramírez Marrero, dueño de 'La Candelaria'.

"Pero actualmente apreciamos excelentes resultados en la aplicación a los cultivos, en lo fundamental al café y cacao, del fertilizante resultante de la descomposición de diferentes materias orgánicas por esta

mosca.

Añadió que de una tonelada de los propios residuos de la minindustria asentada en el lugar, una vez procesada por la mosca soldado negra (*Hermetia illucens*) han obtenido 230 kilogramos de proteína animal e igual cantidad de abono orgánico, también conocido como frass, tras un periodo de 28 días.

El artrópodo, nativo de las zonas tropicales, subtropicales y templadas de América, se puede alimentar de frutas en mal estado, algunos desechos de los comedores y excretas animales.

El doctor en Ciencias Biológicas, Miguel Ángel Iparraguirre Cruz, ingeniero agrónomo especializado en Sanidad Vegetal, en intercambio con el vicemandatario cubano y las principales autoridades políticas y gubernamentales de la provincia, comentó que las larvas pueden utilizarse como alimento animal en gatos, perros, cerdos y gallinas.

“Pueden emplearse de dos formas: natural o procesadas, para convertirlas en harina, en tanto, según estudios realizados, el gusano puede tener de un 40 a un 60 por ciento de proteína, además de que el sustrato lo convierte en su excremento y es un potente fertilizante orgánico”, acotó el experto.

Al considerar las dificultades del país en la importación de piensos para la alimentación animal por el marcado déficit de divisas, Valdés Mesa consideró la importancia de generalizar la reproducción en Cuba de la *Hermetia illucens*, en aquellos centros reproductores de entomófagos y entomopatógenos (CREE) donde sea posible.

‘La Candelaria’ resulta la primera unidad productora en el territorio en establecer en el llano plantaciones de coco y cacao, distintivas de Baracoa, en Guantánamo, a la vez que es un polígono de pruebas innovadoras en la agricultura y resalta en la producción de frutas como chirimoya, cerezas, guayaba, melocotón, aguacate, mandarina, mango, guanábana, marañón, limón, mamey y frutabomba, entre otras.

(Fuente: [ACN](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/351986-vicepresidente-de-cuba-recomienda-generalizar-investigaciones-agricolas>



Radio Habana Cuba