

Adelantan proyecto para controlar la plaga de la caña

Los gobiernos de los departamentos de Santander y Boyacá estructuran un proyecto sanitario para controlar las plagas que afectan los cultivos de caña panelera de esta región del país, especialmente la hormiga loca y el gusano barrenador, y gestionar recursos ante el Ministerio de Agricultura y el Instituto Colombiano Agropecuario, ICA.

La secretaria de Agricultura de Santander, Maritza Prada Holguín, manifestó que estas plagas se han incrementado en la región, a raíz de la humedad provocada por el invierno de los últimos años. “Estos factores nos llevó a conformar una mesa de **trabajo** para librar la batalla contra esta problemática”, dijo la funcionaria.

Aunar esfuerzos

“Según el ICA, la hormiga loca y el gusano barrenador son imposibles de erradicar por completo, pero se pueden controlar, y nos unimos con Boyacá para combatir esas plagas. Anteriormente la caña era la **única** afectada, hoy este mal ataca al café y algunos frutales, hecho que ha encendido las alarmas”, dijo Maritza Prada Holguín.

La Secretaria de Agricultura manifestó que en los próximos días se efectuará una reunión para priorizar los municipios en donde se ejecutará el proyecto y el monto económico necesario para su ejecución.

Sobre la plaga

La hormiga loca, *Paratrechina fulva* (Hymenoptera: Formicidae), se caracteriza porque en sus períodos de invasión se presenta en altas poblaciones que, además de originar trastornos ecológicos, causan molestias a los humanos y a sus aves domésticas. En la **actualidad** se sabe que está en ocho departamentos de Colombia.

Para obtener alimento la hormiga loca puede asociarse con insectos chupadores como el piojo harinoso rosado, *Saccharicoccus sacchari* (Hemiptera: Pseudococcidae), el pulgón gris, *Melanaphis sacchari* y la escama *Pulvinaria pos. elongata* (Hemiptera: Coccidae).