

por: **Manuel B. Suquilanda Valdivieso.**



De manera alarmante los medios de comunicación del país, están haciendo conocer el día de hoy a la ciudadanía que dos gusanos de la Orden Lepidóptera, a los que se unen hongos y bacterias (no identificados) están atacando con características de plaga a alrededor de 82 281 hectáreas de maíz en la costa ecuatoriana, echando a perder todas las cosechas y perjudicando a las economías campesinas del sector.

Con respecto a los insectos reportados, se trata del “gusano cogollero” (*Spodoptera frugiperda*) y el gusano ejercito (*Mhytimma unipuncta*), que en estado larval se tornan voraces y son capaces de arrasar en escaso tiempo, las hojas del maíz y los granos de las jóvenes mazorcas, para reducir posteriormente la productividad de los cultivos.

Los grave de los reportes es que los testimonios de los agricultores dan fe de ya no les es posible controlar estas plagas pues ya no ceden a las aplicaciones de los pesticidas químico sintéticos que han venido aplicando y lo más preocupante aun es que uno de ellos señala que cerca de 10 comuneros sufrieron intoxicaciones por el uso agresivo de pesticidas de “sello rojo” (El Comercio, 17-03-2017, pag. 9).

NOS ATACAN LAS PLAGAS: El caso del maíz amarillo

Escrito por Administrator

Martes 28 de Marzo de 2017 21:05

