



## Científicos cubanos minimizan uso de agroquímicos en el arroz



La Habana, 3 ene (RHC) La comunidad científica cubana exhibe entre sus principales logros el uso de otras alternativas para minimizar o eliminar el empleo de productos químicos contra plagas, enfermedades, malezas y otros daños en el cultivo de arroz, un cereal de amplia demanda en la población de la mayor isla de Las Antillas.

Telce Morera, director del Instituto de Investigaciones de Granos (IIG), explicó a la Agencia Cubana de Noticias que esas acciones reportaron el ahorro de divisas, al disminuir la aplicación de costosos agroquímicos en las plantaciones, contribuyendo también a la protección del medio ambiente.

Dijo que entre las técnicas aplicadas, tanto en empresas estatales como en productores individuales, figura el manejo del Sogatodes orizícola (Muir), principal plaga de insecto en el cultivo, que reporta un ahorro anual de más de un millón 200 mil dólares.

Señaló que otro resultado del centro es la lucha integrada contra el Stenotarsonemus spinky Smiley, causante del vaneado de la panícula o parte que envuelve los granos y también de la pudrición de la vaina.

Con ese método de control biológico, que incluye la siembra de variedades resistentes también obtenidas en el IIG se redujeron los perjuicios y el arroz fue de mayor calidad.

