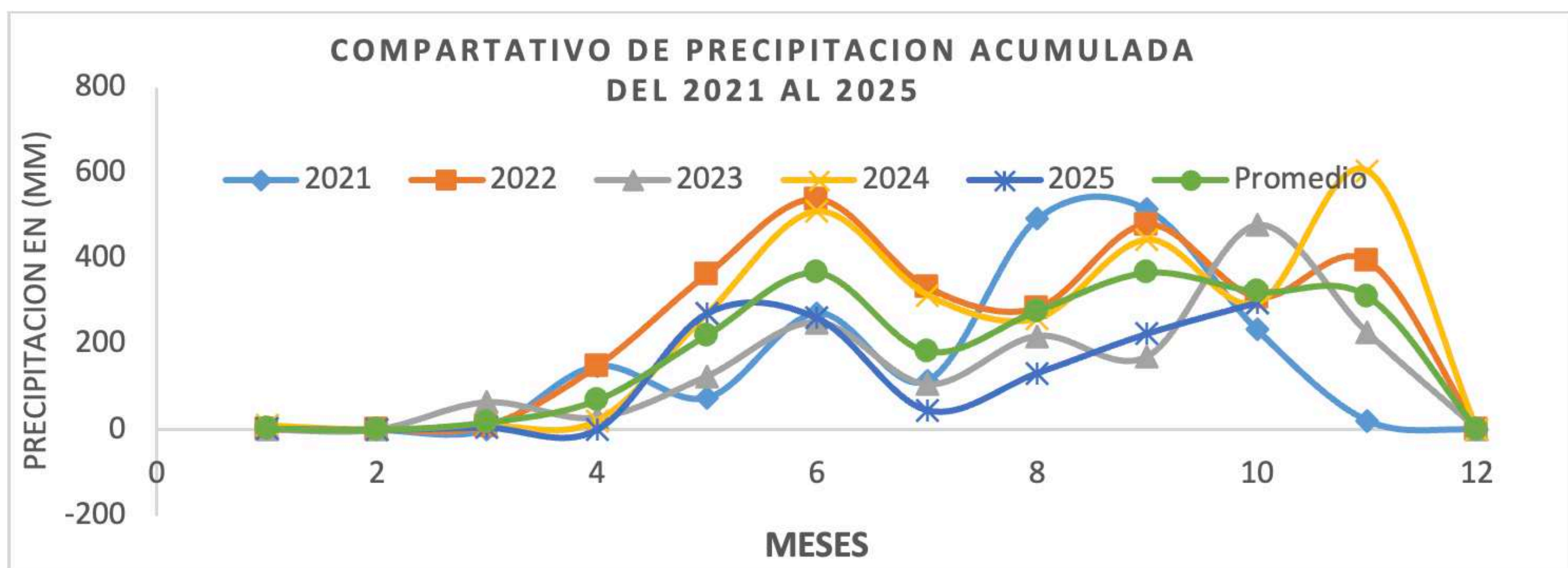


ACTUALIDAD CAÑERA

Elevada presencia de larvas de *Phyllophaga* en fincas cañeras de Guanacaste Oeste activa alertas técnicas

Productores de caña de azúcar y técnicos de ingenios en la Región Guanacaste Oeste han manifestado su preocupación ante un aumento inusual en el daño a sus cultivos, provocado por la plaga *Phyllophaga*, su nombre común “jobotos”. Según los reportes, los ataques se han intensificado en los últimos meses, especialmente durante el período de canícula prolongada de este año, caracterizado por altas temperaturas y baja precipitación, lo que ha favorecido la actividad de esta plaga en su fase más destructiva: la larva.

Precipitación acumulada de la Región Guanacaste Oeste



Durante su etapa larval, *Phyllophaga* se alimenta de las raíces de la caña, debilitando las plantas, disminuyendo su crecimiento y reduciendo el contenido de azúcar. Estas larvas pueden permanecer activas en el suelo durante varios meses, con mayor agresividad en épocas secas, como la recientemente vivida.

Muestras realizadas en distintas fincas de la región confirmaron niveles superiores al umbral económico (8 larvas/m²), establecido por el Programa de Fitosanidad de DIECA. En la Finca El Malijo (Carrillo) se detectó un promedio de 17 larvas/m²; en El Carao de la Palma (Carrillo), la cifra subió a un promedio de 25 larvas/m², mientras que en la Finca Las Tablas (Santa Cruz) se alcanzó un preocupante promedio de 53 larvas/m².

Presencia de *Phyllophaga* en Región Guanacaste Oeste



Entre las principales recomendaciones técnicas para el manejo de esta plaga, se sugiere la instalación de trampas de feromonas (8 por hectárea) para monitoreo de adultos, aplicaciones de insecticidas en árboles trampa (guácimo, malinche y ceiba) durante el periodo de apareamiento en el mes de mayo, y prácticas de preparación del suelo más profundas en lotes destinados a renovación, que incluya al menos dos pases de rastra para favorecer la exposición de larvas en el suelo.

DIECA, a través de su Programa de Fitosanidad, continuará con el seguimiento técnico en las zonas afectadas, brindando acompañamiento a los productores para mitigar el impacto de esta plaga de cara a la próxima zafra.

