



## Buzón del lector

11 de marzo de 1985

Señor  
Antonio Guerra de la Espriella  
Fedepalma

De nuestras consideraciones:

La Biblioteca de la Estación acusa recibo y agradece el envío de la publicación: **Palmas. 6 (1) 1985**

Aprovecho la oportunidad, para reiterarles mis debidos agradecimientos por la atención. Con seguridad este material bibliográfico será de buena utilidad para los técnicos que laboran en esta Estación Experimental, por lo que solicitamos de manera especial continúen remitiéndonos sus publicaciones ya que es muy importante por la valiosa información contenida en ella.

Con un cordial saludo.

Atentamente,  
Alicia Gallegos Carrera  
Instituto Nal. de Investigaciones Agropecuarias. Santo Domingo de Los Colorados - Ecuador.

Santa Marta, 13 de marzo 1985

Doctor  
Antonio Guerra de la Espriella  
Director Ejecutivo Fedepalma  
Bogotá D.E.

Apreciado doctor Guerra:

Con la presente, reciba usted mi cordial saludo y mis mejores deseos porque siga triunfando en su ardua faena.

Quiero hacer llegar a usted, mis más sinceros agradecimientos por el libro que me envió sobre "Memorias del 1o. Encuentro Nacional sobre Palma Africana" y los

ejemplares de las revistas: Año 5 Número 3 de 1984 y Año 6 - Número 1 de 1985, además de los boletines: "Ayudemos a Colombia a Crecer" y "El Aceite de palma en nuestra salud". A la vez me permito felicitarlo por la buena presentación del libro antes citado, el cual ha sido del completo agrado de las personas que lo han adquirido.

Estoy interesado en suscribirme a la "Revista Palmas" y próximamente estaré girando por intermedio de la Caja Agraria de Fundación el valor del 1 año de suscripción.

Sin otro particular, me despido de usted.

Cordialmente,

Heliodoro Pastor Figueredo V.

## Notas Técnicas

— En un pequeño lote del centro "Carimagua" sembrado con palma africana y diferentes cruces de palma africana por nolí, bastante alejado de otros cultivos de palma, se observó

al polinizador *Elaeidobius subvittatus* (Faust) (Coleoptera: Curculionidae) en las inflorescencias masculinas tanto de la palma como de los híbridos. Surge la pregunta ¿cómo llegó el insecto a un sitio tan apartado de otros cultivos de palma africana? quizás vino con polen de palma africana traído para fines de mejoramiento?

— En folíolos de palma de nolí en el centro "El Mira", se detectó la presencia del minador de las hojas, *Hispoleptis* sp. pos. *diluta* (Guérin-Ménéville) (Coleoptera: Chrysomelidae). Para la zona de Tumaco esta es la primera vez que se registra la acción de la plaga en nolí,

ya que generalmente ha sido encontrado en cocotero.

— En muestras de folíolos de palma africana de aceite procedentes de la Corporación del Aracuará en el Caquetá, y las cuales presentaban moteaduras de color marrón, se encontraron dos ácaros diferentes.

Estos fueron identificados por el Colega E. Urueta, ICA- La Libertad, como *Tyrophagus putrescentiae* (Schrank) (Acari: Acaridae) y el otro como un miembro de la familia Phytoseiidae (Acari).

Tomado del boletín de notas entomológicas del ICA, dic. 1984.