

Urge mejorar la productividad: Edward Pulver

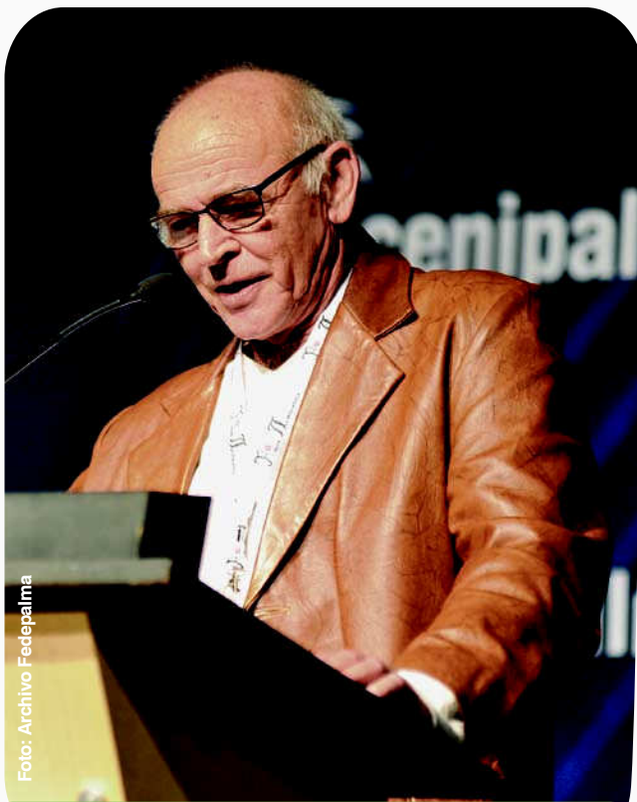


Foto: Archivo Fedepalma

Según Edward Pulver, la Pudrición del cogollo, PC, no debería ser un problema para los productores, pues mediante la aplicación de las mejores prácticas es posible mitigarla.

Con el conocimiento que le otorgan más de 44 años de trabajo con el sector agrícola de Colombia, Edward Pulver, Asesor Internacional del Proyecto Flipa: “Cerrando Brechas de Productividad”, hizo un llamado a los palmicultores a comprometerse con el mejoramiento de la productividad.

El mensaje no fue solo para los cultivadores, el experto instó a los empresarios de las plantas extractoras, a los técnicos, a los trabajadores, a los investigadores y al gremio en general, a fijar como su principal objetivo el aumento de los kilos de fruto de palma que se obtienen por hectárea.

A juicio del doctor Pulver, “lo importante es la productividad y en Colombia es posible mejorarla. Si un palmicultor produce hoy quince toneladas por hectárea al año no

va a poder competir, mucho menos hoy con los precios bajos del mercado. Si no tiene más de veinte toneladas va a quedar por fuera del mercado, va a perder”.

Y es justamente este el propósito del trabajo desarrollado por Cenipalma, con el acompañamiento del doctor Pulver, a través del proyecto: Cerrando Brechas de Productividad, el cual se enfoca en que los productores adopten desde ya prácticas muy sencillas que garantizan mayores rendimientos.

“En palma estamos introduciendo sistemas de utilización de la biomasa, hojas y tusa, para reducir los efectos de las sequías, aumentando la eficiencia de fertilización y buenos impactos sobre la productividad”, afirmó Edward Pulver.

A través del proyecto, los primeros mil productores beneficiarios han aprendido a “cosechar agua”, expresión que hace referencia a utilizar efectivamente el agua que se recibe de las precipitaciones. Hay zonas palmeras en donde, además, es necesario el riego, allí se ha introducido el sistema de surcos anchos, lo que reduce el uso de agua en más de la mitad y la mano de obra en un 80 %.

Otro eslabón de la cadena, clave para avanzar hacia una mayor productividad, son las plantas extractoras. El compromiso principal de las empresas radica en ofrecer a sus productores aliados los apoyos económicos necesarios para la compra de fertilizantes y el transporte de la biomasa, y garantizar la transferencia de tecnología que masifique los conocimientos que el productor necesita para mejorar su producción.

“Estas son medidas que, además de enfocarnos hacia una mejor productividad, contribuyen definitivamente a la mitigación del cambio climático”, afirmó el doctor Pulver.

El Proyecto Cerrando Brechas de Productividad obtuvo resultados muy importantes para los palmicultores, con incrementos de producción cercanos al 43 %, a nivel nacional, lo que se traduce en 23 millones de dólares adicionales en manos de los productores participantes y las plantas extractoras.