


John Gummer, ex Ministro de Agricultura y del Medio Ambiente del Reino Unido, visitó Fedepalma

El ex Ministro de Agricultura y de Medio Ambiente durante los gobiernos de Margaret Thatcher y John Major, y actual Miembro del Parlamento del Reino Unido, John Gummer, se reunió con el Presidente Ejecutivo, Jens Mesa Dishington, y otros directivos de Fedepalma, con ocasión de su breve visita al país.

Dentro de sus intereses legislativos se encuentran los temas ambientales relacionados con la destrucción de bosques a causa de cultivos ilícitos, y las perspectivas del país en temas energéticos y del petróleo. En la reunión fue enterado de la situación de la agroindustria de la palma de aceite en el país, en especial las actividades que se realizan en el sector enfocadas a la sostenibilidad ambiental y social.

Complementariamente, se comentó acerca de la disponibilidad de una tecnología

que podría apoyar los procesos de trazabilidad del aceite de palma crudo, de manera similar al mecanismo utilizado para marcar los combustibles líquidos en diferentes países del mundo y que constituyen un soporte importante a los procesos de certificación. Al respecto, se convino explorar la posibilidad de adelantar una prueba a escala piloto. 



A la izquierda del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, aparece John Gummer, ex Ministro de Agricultura y de Medio Ambiente de la Gran Bretaña.

 Viene de la página 12

El compromiso de todos es combatir la PC

7. Calcular el valor del programa y presentarlo como un paquete para financiamiento, preferiblemente con Agro Ingreso Seguro.

La ejecución de cada Proyecto, aseguró Silva Carreño, es responsabilidad de las empresas donde se encuentra el cultivo. La estrategia de manejo debe organizarse por núcleos palmeros y, si fuere posible, por subzona.

Aunque sin duda alguna el tema fundamental fue el manejo sanitario, también el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, hizo énfasis durante las reuniones gremiales, en la necesidad de trabajar en el incremento en la productividad, ya que si bien la Zona Central presentó un promedio

de producción de aceite de cinco ton/ha, estando el promedio nacional en 3,6 toneladas por hectárea, las demás zonas estuvieron por debajo del promedio nacional.

Si bien este bajo rendimiento tiene origen, en gran medida, en los problemas sanitarios y climáticos existentes, también es debido a la falta de un manejo agronómico adecuado en algunas plantaciones de las diferentes zonas, aseguró el dirigente gremial, quien a su vez habló de la necesidad de disminuir la heterogeneidad en la aplicación de los paquetes tecnológicos, lo cual beneficiará a todo el sector. Invitó a los núcleos palmeros que están en torno de las plantas extractoras, a unirse en un solo frente de trabajo del manejo integrado del cultivo. 