

Gobierno tiene estancado programa de biocombustibles

“En este gobierno no ha habido claridad hacia dónde se quiere llegar con los biocombustibles. Hemos tenido tres ministros de Minas y Energía que no han entendido el tema a cabalidad y en el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural se le ha dado prelación a la restitución de tierras, mientras el aspecto de las agroenergías no lo han querido entender”, planteamiento del Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington.

Elaborado por Prensa Fedepalma y reproducido por Documento Petroleoenergético, Edición N° 18, 2013.

Puntualizó que, a veces, en el gobierno se han querido tomar medidas que a los inversionistas de las plantas de biocombustibles y a quienes proveen la materia prima para los mismos, “nos ponen muy nerviosos porque la política de los biocombustibles es de Estado y en Colombia estos nacieron porque hubo esa política y si la desarmamos, un proyecto de esta naturaleza se puede ir al traste”.

A los tres pilares que dieron “luz verde” a los biocombustibles, señalados por Jorge Bendeck Olivella, Presidente Ejecutivo de Fedebiocombustibles, como son: reducir la dependencia de los hidrocarburos, disminuir la contaminación y consecuente deterioro de la salud

de los colombianos, y la búsqueda de la paz, el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington, agregó dos más: la generación de empleo en las zonas rurales y el impulso al desarrollo del agro.

A su juicio, los biocombustibles han ayudado a potenciar el empleo en las zonas rurales y a impulsar el crecimiento del agro en un país que tiene mucha tierra ociosa, que no ha sido puesta a producir adecuadamente, dado que Colombia tiene 24 millones de hectáreas o más con vocación para la producción agrícola “y si uno hace un inventario juicioso, no están bien utilizadas más de cinco millones de hectáreas. La pregunta es cómo ponemos el resto de hectáreas para que generen más empleo, más riqueza, mejor ocupación del territorio y así quitarle razones a los violentos y a la gente que no ve futuro en la actividad y lograr un campo enriquecido y próspero”, manifestó el vocero gremial.

Advirtió que el uso de aceite de palma para consumo tradicional alimentario tiene un ritmo de crecimiento muy lento y en el caso de los biocombustibles, podrían ser un factor dinamizador del tema agrícola. “Una década después, esas cinco razones en Colombia siguen vigentes. Y como el programa funcionó, le estamos diciendo al gobierno: ¿por qué no hacemos más?, ¿por qué no nos vamos al B20 o al E20?”, dijo Mesa Dishington.

Insistió que tanto la caña como la palma, ante todo, producen un alimento y que cuando copan ese mercado, empiezan a entrar en el mundo del biocombustible, que no se desplaza al alimento sino que



El Presidente de Fedebiocombustibles, Jorge Bendeck Olivella y el Presidente Ejecutivo de Fedepalma, Jens Mesa Dishington.
Foto: Lourdes Molina.

le da estabilidad a este renglón productivo para que se originen otros productos y la sociedad se beneficie como un todo. Su-
brayó que esperaba una política que continuara construyéndose, “pero en estos tres años del gobierno Santos, entró en una zona de letargo y las señales no han evolucionado”.

Agrocombustibles: estrategia para la paz

El dirigente gremial señaló que siendo la negociación de la paz una de las prioridades del gobierno Santos, el país debería estar pensando cuál va a ser la oferta para las personas que se van a reincorporar, porque

“El biodiésel y el etanol, producidos a partir de la agroindustria de la palma de aceite y de la caña de azúcar, se mezclan con el diésel en 9,2% promedio en todo el país y en 8% con gasolina, respectivamente”: Jens Mesa Dishington.

en la medida que tengamos sectores pujantes que puedan incorporar nuevas áreas, habrá oportunidades de más empleo y de más negocios que sean rentables para los pequeños productores y eso sí aclimatará la paz.

Manifestó que el gobierno y los analistas políticos tienen que darse cuenta que el tema termina siendo estratégico para el país, de cara a los conflictos sociales, a las actuales negociaciones de paz, a las necesidades de generar empleo rural y de desarrollar estas zonas donde este tipo de cultivos puede ser parte importante de la solución.

Explicó que las Farc declararon objetivo militar al cultivo de la palma de aceite al igual que a los campesinos que la siembran, porque la guerrilla no ve con buenos ojos a una agroindustria que le quita espacio y por eso la ataca, lo cual confirma que el asunto es estratégico.

Explicó que las Farc declararon objetivo militar al cultivo de la palma de aceite al igual que a los campesinos que la siembran, porque la guerrilla no ve con buenos ojos a una agroindustria que le quita espacio y por eso la ataca, lo cual confirma que el asunto es estratégico.

Empleo rural y beneficio de los biocombustibles

En materia de empleo, Jens Mesa Dishington manifestó que el sector de combustibles fósiles y el de biocombustibles se complementan, porque el segundo le ayuda al primero a mejorar su huella de carbono, al tiempo que expresó que hay una gran dinámica en el aumento de puestos de trabajo en los agrocombustibles, lo cual responde al desarrollo de industrias como la alcoholquímica y la oleoquímica.



Foto: Holguín, 2011.

Garantía es que el trabajo de los mejores respalde la calidad y protección de su cultivo de palma

<p>AGRO BROKERS CI Respaldo Internacional para el campo</p> <p>DISAN agro NUTRICIÓN EFICIENTE</p>	<p>COMPLEJOS QUÍMICOS Y COMPUESTOS MEZCLADOS</p> <ul style="list-style-type: none"> NPK 27-6-6-2 (S) TRIPLE 16 NPK 15-4-23-4 NPK 13-5-27-6 TRIPLE 18 	<p>ESPECIALIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> SOLUFOS 33 Korn-Kali B Korn-Kali Patentkali KAFON 	<p>SEMILLAS DE COBERTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> KUDZÚ (Pueraria Phaseoloides) MUCUNA (Mucuna Bracteata) CENTROSEMA (Centrosema Macrocarpum) DESMODIUM (Desmodium Moquinquense) CANAVALIA (Ensiiformis) MANI FORRAJERO (Arachis Pintos) CROTALARIA (Luncea / Spectabilis) INOCULANTE PARA LEGUMINOSAS 	<p>FERTILIZANTES SIMPLES</p> <ul style="list-style-type: none"> Urea Urea de liberación controlada Fosfato Monoamónico MAP Fosfato Diamónico – DAP Cloruro de Potasio Sulfato de Potasio 	<p>ENMIENDAS Y CORRECTORES DE SUELO</p> <ul style="list-style-type: none"> Roca Fosfórica Cal Dolomita Sulfato de Calcio Magfóscil
---	--	--	---	---	---

Av. El Dorado N.º 68C-61 Oficina 432-1 Torre Central Davivienda - PBX: 744 0319 - FAX: 744 0369 Mail: servicio.cliente@agrobroskers.com.co www.agrobroskers.com.co