

Presidente Santos prevé que agroindustria palmera aumente producción en 80% y genere 24.000 nuevos empleos

El Primer Mandatario planteó los lineamientos de la política pública para el sector palmero que incluyen: apoyar la siembra de 170.000 hectáreas, incrementar la producción de aceite crudo de palma a 1.440.000 toneladas y continuar generando empleo formal.

El Presidente de la República, Juan Manuel Santos Calderón, instaló el XXXIX Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite (Fedepalma), realizado en el Centro de Eventos Valle del Pacífico, en junio del presente año, en la ciudad de Cali, con la participación de más de 1.000 asistentes provenientes de diferentes partes del país, especialmente de las zonas palmeras.

“A ustedes, que les gusta hablar de competitividad –amigos de Fedepalma–, les va a gustar esta reflexión. Alguien decía que un mundo competitivo ofrece dos opciones: una de ellas es perder, la otra opción es cambiar, si se quiere ganar. Con ese espíritu competitivo –de cambio, de renovación, de innovación– presentamos hace tres meses nuestros sectores de la Ola Agro”; este fue el saludo del primer mandatario.



Durante su discurso, el Presidente Santos planteó las metas de la agroindustria palmera durante sus cuatro años de gobierno que busca aumentar en 80% la producción de aceite crudo de palma. Foto: Toro F. 2011.

“Hoy puedo decir con satisfacción que el sector de la palma es un barco que va por muy buen camino y con una tripulación de excelentes marineros; de hecho, las perspectivas son tan buenas que hemos ajustado las metas hacia arriba como solo pasa con quienes están haciendo bien su trabajo”, precisó.

El empleo según la visión de Santos

En su intervención, el Presidente, destacó que el sector palmero es clave dentro del plan de prosperidad del Gobierno: “Somos los primeros productores en palma y los segundos de

biocombustibles en América Latina”, al tiempo que señaló que “esta gran industria tiene un futuro promisorio con el respaldo del Gobierno Nacional y de este humilde Presidente”.

Manifestó que tan solo en los primeros cuatro meses del año en curso, el sector palmero produjo 350 mil toneladas, es decir, 60 mil más que en el mismo período del

año pasado y que este sector, en los primeros diez meses del presente gobierno, ha generado 5.000 nuevos trabajos.

El Presidente subrayó que dentro de su visión de gobierno, una meta fundamental es el empleo, y destacó que el sector palmero es clave en el Triángulo de la Prosperidad definido en el Plan Nacional de Desarrollo del Gobierno: más empleo, menos pobreza y más seguridad.

“Fueron muchas las razones de peso por las que escogimos la producción de palma, aceites y grasas vegetales, como uno de los sectores de la ‘Ola Agro’. Por un lado, el mercado global de la cadena que ha crecido sosteni-

damente en los últimos años y el hecho de que los jugadores internacionales que incursionaron en el negocio se han convertido —en menos de 50 años— en campeones globales”, aseguró.

“Es bueno decir, por otro lado —y los felicito por esto—, que, en la agroindustria, el sector cuenta con la más alta tasa de empleo formalizado: más de 80% de los trabajadores afiliados a un fondo de pensiones”

Explicó que esto significa un gran aporte de la industria palmicultora a sus trabajadores, quienes —por cierto— tienen un mayor índice de calidad de vida, comparado con otras actividades en las mismas regiones, según el estudio reciente de Fedesarrollo.

“Como ustedes bien saben, estamos poniendo en cintura a las cooperativas de trabajo asociado, teniendo en cuenta que algunas de ellas vulneran los derechos de los trabajadores. Eso —más allá de ser un requisito de Estados Unidos para aprobar el TLC es un tema en el que hemos trabajado por convicción propia”.

Dijo que los campesinos dedicados a la palma también cuentan con un empleo más estable, por tratarse de un cultivo de tardío rendimiento. “Y no hablamos sólo de grandes extensiones de cultivo, como tiende a creerse. Podemos decir con satisfacción que alrededor de 6.000 familias son dueñas de pequeñas plantaciones, de alrededor de diez hectáreas cada una”.



Integrantes de la mesa principal, de izquierda a derecha: Jorge Eduardo Corredor, Presidente de la Junta Directiva de Cenipalma; Francisco José Lourido Muñoz, Gobernador del Valle del Cauca; Carlos Rodado Noriega, Ministro de Minas y Energía; Juan Camilo Restrepo, Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural; Juan Manuel Santos, Presidente de la República; Luis Eduardo Betancourt, Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma; Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma; Jorge Iván Ospina Gómez, Alcalde de Cali y José Ignacio Sanz Scovino, Director Ejecutivo de Cenipalma. Foto: Toro, F. 2011

Sostenibilidad y solidez gremial

El Presidente de los colombianos aseguró que el país tiene una ventaja adicional, a diferencia de otras naciones, y es que contamos con una producción ambientalmente sostenible, que cumple con las normas y principios para proteger y preservar los recursos naturales.

“Y quiero decirles, amigos palmicultores, que siento mucho orgullo de este sector porque, además, se caracteriza por su solidez gremial y un alto compromiso empresarial”.

Potencia en biocombustibles

“De hecho, somos conscientes de la viabilidad de producir más biodiésel y ampliar su uso, -indicando que las cifras dadas a conocer por Luis Eduardo Betancourt, Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma-, son muy dicientes al hablar de 120 mil hectáreas de palma que hoy soportan la producción de biodiésel, generando más de 30.000 puestos de trabajo, directos e indirectos”, argumentó el Primer Mandatario. Todo esto dentro de un total de más de 400 mil hectáreas dedicadas al cultivo de palma en el país, que generan más de 118.000 empleos, también entre directos e indirectos.

Recordó a los asistentes que en la actualidad “somos los primeros productores de palma y los segundos de biocombustibles en América Latina, con más de 2,4 millones de litros por día. De la mano de ustedes, vamos a hacer de Colombia una verdadera potencia en el campo de los biocombustibles”, manifestó, así como se comprometió a trabajar por estudiar alternativas de energía limpia.

Indicó que cualquier cambio en la composición de la mezcla del biocombustible será concertado en la Comisión Nacional de Biocombustibles y que en la demanda interna de los productos derivados de la palma, ésta ha tenido un crecimien-

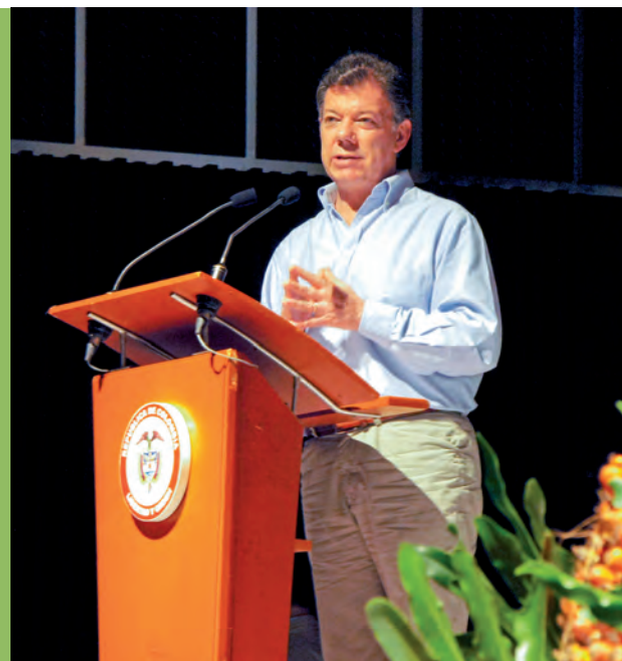


Foto: Toro, F. 2011

to sostenido similar al del mercado global, es decir, de 20%, en promedio, en los últimos cinco años.

Programa de Transformación Productiva, un tema relevante en el Congreso

La cadena de palma, aceites y grasas vegetales y biocombustibles, fue seleccionada para formar parte del Programa de Transformación Productiva, (PTP), para convertirla en un sector de clase mundial, mediante la formulación y ejecución de planes de negocios sectoriales en alianza público-privada, que generen crecimiento económico y más y mejores empleos. Este tema fue abordado de cerca por el Presidente de la República y desarrollado por el gerente para el sector privado del Programa de Transformación Productiva, Carlos Alberto Mateus Hoyos.

En un proceso previo fueron seleccionados los siguientes sectores agropecuarios y agroindustriales: camaronicultura, carne bovina, palma, aceites y grasas vegetales y biodiésel, y confitería, chocolatería y sus materias primas. En efecto, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR) está comprometido en avanzar en la ejecución conjunta de planes de negocio para cuatro sectores agropecuarios y agroindustriales en el marco del Programa de Transformación Productiva, (PTP), que lidera el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

La alianza público-privada está conformada por los ministerios de Agricultura y Desarrollo Rural, y de Comercio, Industria y Turismo, la Corporación Colombia Internacional, (CCI), y los cuatro sectores seleccionados, a partir de una visión sectorial de largo plazo que implica: identificar y explorar nuevos mercados, establecer retos para la modernización y la especialización de la estructura productiva y desarrollar innovación de tecnologías y productos ajustados a las nuevas tendencias mundiales.