

# Asamblea de Fedebiocombustibles analizó tema de mezclas y compromisos del sector para presentar al Gobierno

Un documento sobre biocombustibles que se llevará a un acuerdo para la prosperidad, de los que realiza el Gobierno del Presidente Juan Manuel Santos, prepara la Federación Nacional de Biocombustibles junto a Fedepalma y Asocaña.

**D**urante la reciente Asamblea de Fedebiocombustibles, este documento fue uno de los temas que ocupó la atención de los participantes, al tiempo que se analizó el balance del último año y los proyectos que se tienen para el actual y el próximo, señaló Jorge Bendeck Olivella, Presidente Ejecutivo de la Federación Nacional de Biocombustibles.

Respecto al documento, el dirigente gremial precisó que se van a establecer, en acuerdo con el Gobierno, las inversiones, mezclas y compromisos de cada sector.

Se tiene previsto que en el 2020 se llegue a una mezcla de 20% tanto para biodiésel como para etanol, por lo cual los productores de ambos cultivos se están preparando con el apoyo de la Federación.

De hecho, dijo que en estos momentos hay tres proyectos de plantas de producción como son el de

**El biodiésel y el etanol llegarán a mezclas de 20% en el 2020 y para ello los sectores de la palma y la caña se preparan con el apoyo de la Federación de Biocombustibles.**

Bioenergy de Ecopetrol, entre Puerto López y Puerto Gaitán (Meta); Agrifuels, en Pivijay (Magdalena); y una de Riopaila Castilla en el Valle del Cauca.

Con base en desarrollos recientes, que también se dan en el caso de la palma de aceite, se espera llegar a mezclas de 20% en el plazo estipulado y con la materia prima nacional suficiente para atender estos mercados, señaló Bendeck Olivella.

Asimismo, manifestó que durante la asamblea se reconoció el aumento de responsabilidades de la Federación, lo cual amerita una reestructuración y por ello se va a realizar un estudio para el planeamiento estratégico del gremio al año 2015.

Indicó que el futuro es cada vez más exigente en la participación de la cadena pero que hay satisfacción con la tarea que adelanta la Federación y destacó la importancia creciente que tiene en el país.

**EN LA VARIEDAD ESTÁ EL ÉXITO**

ASD le ofrece semillas de palma aceitera de alto rendimiento.

**Amazon**  
Híbrido interespecífico tolerante a PC (E. oleifera x Compacta)

**Variedades y clones de alta densidad**  
(160 a 180 p/ha)

**Variedades tolerantes a estrés**



[www.asd-cr.com](http://www.asd-cr.com)

Representante en Colombia: REBIOTEC Ltda, Calle 94 No. 11A - 76, Oficina 103 A. El Chico. Bogotá. Tel: 6113238. E-mail: rebiotec@impsat.net.co

Entre las responsabilidades que tiene la Federación figura avanzar en la prestación de recursos necesarios para temas tecnológicos, en vista de la necesidad de aprovechar excedentes de biomasa de palma y caña para producir biocombustibles de segunda generación.

Jorge Bendeck expresó también que la Federación se debe convertir en un centro de conocimiento para entregar información técnica y científica actualizada a los asociados. Adicionalmente señaló que Fedebiocombustibles continúa fortaleciendo sus aportes al Gobierno y este año habrá una nueva ley que reconoce a la Federación como cuerpo consultivo del Ejecutivo.

Otro aspecto que se analizó fue la búsqueda de nuevos mercados para los biocombustibles con el fin de exportar, teniendo en cuenta las características destacadas de los producidos en Colombia como la reducción de Gases Efecto Invernadero (GEI).

Al respecto, el experto y consultor del EMPA (El Instituto Federal Suizo de Investigación y Prueba de Materia-

les y Tecnología), entidad europea más reconocida en las evaluaciones de impacto ambiental, Marcel Gauch, señaló que la producción actual de biocombustibles en Colombia mostró que el país cumple “de lejos” con los estándares más estrictos en materia de sostenibilidad, con reducciones en emisiones de GEI de 74% para el etanol de caña de azúcar y de 83% para biodiésel de palma de aceite.

## Estudio y liderazgo

El estudio, que fue adelantado por EMPA, el Centro Nacional de Producción más Limpia (CNMPL) y la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB) con sede Medellín, durante dos años en los que se realizaron entrevistas, consulta de literatura existente sobre el tema y a expertos; se hicieron comparaciones con inventarios existentes del ciclo de vida de los biocombustibles y se recorrieron cada una de las zonas donde se cultiva palma de aceite o caña de azúcar, evidenció el potencial que tiene Colombia para convertirse en líder mundial de producción de biocombustibles, cumpliendo con los más altos estándares de sostenibilidad ambiental y social. 🌱



Durante la asamblea de Fedebiocombustibles se acordó un nuevo impulso al gremio que será órgano consultivo del Gobierno en los temas de biocombustibles, de cara a las perspectivas favorables que se abren para esta industria. En la foto, de izquierda a derecha, Fernanda Triana Ch., Directora Administrativa Fedebiocombustibles; Johan Martínez, Director Económico Asocaña; Tito Salcedo Díaz, Gerente BioD S.A.; Hans Moreno, Jefe del Departamento de Biocombustibles de Ecopetrol; Carlos Murgas Guerrero, Gerente Oleoflores; Manuel Augusto Parra, Revisor Fiscal Fedebiocombustibles; Mauricio Acuña Aguirre, Gerente Palmasol; Jorge Cárdenas Gutiérrez, Miembro Honorario Junta Directiva Fedebiocombustibles; Alfonso Santos Montero, Secretario - Tesorero Fedebiocombustibles; Jorge Bendeck Olivella, Presidente Ejecutivo Fedebiocombustibles; Gonzalo Ortiz A., Gerente ingenio Providencia; Christie Daza, Directora Técnica Fedebiocombustibles; y Orlando Polanía Camargo, Gerente Alcohol Carburante hecho en el Quindío (AQA). Foto: cortesía Fedebiocombustibles.