

El exviceministro Jorge Mario Eastman Robledo, quien fue el Director del grupo investigativo del estudio, señaló que el análisis adelantado durante los primeros cinco meses del presente año, evidenció los enormes desafíos que enfrenta la región del Catatumbo, en especial, la persistente incapacidad del Estado para controlar el territorio y liderar los procesos necesarios para su ordenamiento territorial y productivo. La conflictividad social y la violencia criminal que se afrontan en la zona se convierten en parte de este círculo vicioso que afecta de manera directa las posibilidades de la población, especialmente aquella ubicada en la ruralidad, de acceder a mejores condiciones de vida.

Eastman Robledo, quien es abogado con maestría en Asuntos Internacionales de la Universidad de Columbia, señaló que el Catatumbo es una zona con una gran riqueza hídrica y una amplia biodiversidad, lo cual la posiciona como una de las regiones con mayor potencial productivo en Colombia. A su juicio, “la región se ha caracterizado por la ausencia de control estatal, la conflictividad en torno al ordenamiento territorial y productivo y la presencia permanente de grupos arma-

dos ilegales y economías criminales. A este panorama se suma la complejidad propia de las zonas fronterizas”.

A su vez, la zona tiene un gran potencial para el desarrollo agrícola e industrial, como lo han demostrado empresarios que han invertido en proyectos de cacao, palma de aceite y café, con el aporte del sector privado y con una visión de las oportunidades que ofrece el mercado, dado que las comunidades pueden ser partícipes del desarrollo y mejorar sus niveles de bienestar.

En el estudio se invita a las instituciones de los diferentes niveles de Gobierno, a los empresarios y a las organizaciones sociales a trabajar de la mano para construir una visión compartida del Catatumbo y asumir compromisos de largo plazo para su desarrollo.

El documento completo será presentado por el Instituto de Ciencia Política Hernán Echavarría Olózaga en las ciudades de Cúcuta y Bogotá, en el mes de julio.

Ganadores del Séptimo Concurso Nacional de Fotografía Ambiental y Social en Zonas Palmeras

La premiación del Séptimo Concurso Nacional de Fotografía que organiza Fedepalma desde hace 8 años, fue otro de los actos portagonistas del Gran Evento Inaugural de Sostenibilidad. En él se premiaron las mejores fotografías en las categorías Ambiental y Social. En esta oportunidad concursaron 167 fotografías pertenecientes a 45 participantes, correspondiendo 109 piezas a la categoría Ambiental y 58 a la Social.

Para la selección de las fotografías finalistas y ganadoras en cada categoría, la Federación contó con un experto jurado calificador conformado por: Julia Miranda Londoño, Directora de Parques Nacionales



Naturales de Colombia; Natalia Ochoa Sánchez, Jefe de Comunicaciones del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; Claudia Cerón Coral, Directora de la Revista Huella Social de EL TIEMPO Casa Editorial; Mario Gómez Jiménez, Asesor experto en temas de responsabilidad empresarial y Santiago Madriñán, Director Ejecutivo del Consejo Empresarial Colombiano para el Desarrollo Sostenible, CECODES.

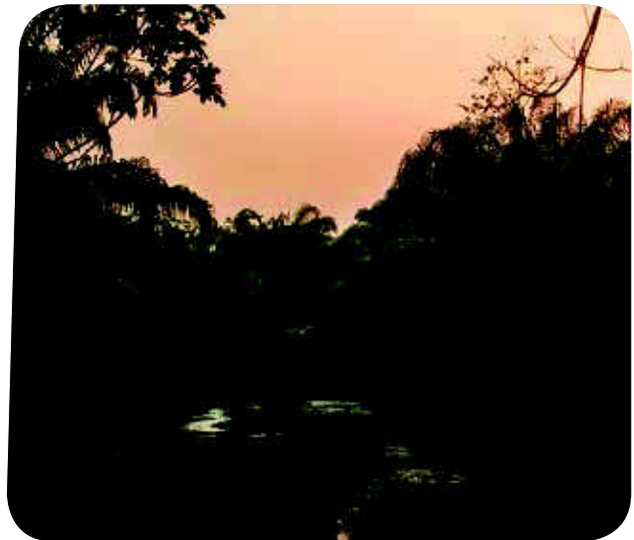
En esta ocasión además de los tres primeros puestos, se entregaron cinco menciones especiales en la Categoría ambiental y cuatro en la categoría social.

Ganadores Categoría Ambiental:

Primer puesto:
"Trabajo en equipo"
Valentina Arango García



"Biodiversidad en el
Palmar"
Jaderson Andrés Galán



"El Hongo y la Flor"
Olga Lucía Pinzón Rocha



Ganadores Categoría Social

"A paso de bufalero"
Francisco Eduardo
Zornosa Ulloa



“Mis amigos”
Yeisson Enrique
Gómez Alonso



“Polinizando la palma”
Jimmy Alexander
Gómez Alonso



SU ÉXITO CRECE CON NUESTROS MATERIALES DE SIEMBRA

ASD LE OFRECE SEMILLAS DE PALMA ACEITERA DE ALTO RENDIMIENTO

AMAZON (Híbrido compuesto)

- Buena extracción de aceite (> 21%)
- Alta tolerancia a pudriciones de cogollo
- Polen autocompatible
- Alta precocidad
- Crecimiento vertical muy lento
- Bajo nivel de descarte en vivero

VARIEDADES DE ALTA DENSIDAD

Densidad de siembra de 160 - 170 palmas/ha

Themba, Challenger, Supreme,
Evolution Blue y Avalanche

CLONES DE ALTA DENSIDAD

Mayor densidad de siembra (Hasta 180 palmas/ha)

Titán, Tornado, Sunrise, Sabre y Drake

- Precocidad y alta producción de racimos
- Alta tasa de extracción de aceite (26%)
- Menores costos de cosecha y mayor vida comercial de la plantación
- Plantaciones altamente uniformes



5 VARIEDADES PARA DIFERENTES NECESIDADES

Spring, Evolución Blue,
La Mé, Kigoma, Bamenda.

Tel: (506) 2284-1120. Fax: (506) 2257-2667 • sales@asd-cr.com • www.asd-cr.com