



GRANDES CONCLUSIONES EMPRESARIALES ENCUENTRO PRE-COP16 REGIÓN LLANOS - ORINOQUÍA (VILLAVICENCIO)

Información general:

Fecha:	11 de julio de 2024
Objetivo:	Socializar la Hoja de Ruta Biodiversidad y Empresa y conocer los compromisos empresariales a nivel regional para dar cumplimiento al Marco Global de Biodiversidad.
Objetivos específicos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar los elementos de la biodiversidad de los cuales depende el sector productivo de la región Llanos – Orinoquía de Colombia. 2. Rol del sector productivo de la región y condiciones habilitantes para gestionar la biodiversidad. 3. Determinar el compromiso del sector empresarial de la región frente al Marco Global de Biodiversidad.
Modalidad:	Presencial
Lugar:	Universidad Santo Tomás Villavicencio.
Participantes:	Total: 128 Empresas: 23 Organizaciones, gremios y asociaciones: 17

Agenda:

8:00 a.m. – 8:30 a.m.	Registro de asistentes
8:30 a.m. – 8:40 a.m.	Instalación Francisco Andrade – Gerente Seccional Llanos – Orinoquía ANDI José Antonio Balaguera – Padre Rector Universidad Santo Tomás
8:40 a.m. – 9:15 a.m.	Presentación Apuestas del Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia frente al Marco Global Kunming Montreal Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia
9:15 a.m. – 9:40 a.m.	Presentación: El Marco Global de Biodiversidad y su importancia para la Orinoquía Fernando Leyva- Líder de Conservación para la región de Orinoquía de The Nature Conservancy
9:40 a.m. - 10:40 a.m.	Taller: Hoja de Ruta Biodiversidad y Empresa Diana Suárez - Coordinadora Biodiversidad y Desarrollo del CNAB, ANDI
10:40 p.m. – 11:40 p.m.	Panel interactivo taller: Contribuciones del sector empresarial colombiano a la gestión de la biodiversidad en la región Llanos - Orinoquía María Fernanda Alvis – Coordinadora Ambiental Geopark María Carolina Andrade – Gerente de Sostenibilidad Frontera Energy David Builes – Director Ambiental Odinsa Manuel Gómez Vivas – Director de Sostenibilidad Fedegan Alejandro Rozo - Subgerente y Director de Sostenibilidad Hacienda La Cabaña Fedepalma Moderador: Bibiana Ruiz – Universidad Santo Tomás
11:40 p.m. – 12:00 p.m.	Conclusiones y compromisos regionales MinAmbiente (Equipo NBSAP), Instituto Alexander von Humboldt, ACP

Apoya:

Organiza:



Presentaciones del encuentro:

- [Apuestas del Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia frente al Marco Global Kunming Montreal.](#)
- [Hoja de Ruta Biodiversidad y Empresa.](#)
- [El Marco Global de Biodiversidad y su importancia para la Orinoquía](#)

Registro fotográfico del encuentro:



Imagen 1. Registro fotográfico Encuentro pre-COP16 Región Llanos – Orinoquía (Villavicencio)

Apoya:



Organiza:



Resultados y conclusiones del encuentro empresarial por objetivo específico:

1. Elementos de la naturaleza de los cuales depende el sector productivo de la región

Para responder a esta pregunta, se entienden como elementos de la naturaleza: biodiversidad, suelo, aire y agua. A continuación, las respuestas de las empresas por sector:

Tabla 1. Elementos de la biodiversidad de los cuales depende el sector productivo de la región

Relaciones biofísicas, funcionales y grupos biológicos de la biodiversidad	Sectores
Agua	Ganadería, Agropecuario, Agroindustrial, Hidrocarburos, Construcción.
Suelo	Ganadería, Hidrocarburos, Agroindustrial, Construcción.
Servicios ecosistémicos	Agropecuario, Agroindustrial, Agrícola, Hidrocarburos.
Fauna	Hidrocarburos, Ganadería, Agropecuario, Agrícola
Flora	Ganadería, Agrícola.

De acuerdo con lo anterior, se puede evidenciar que el elemento del que más dependen los sectores de la región es el agua. Sin embargo, tanto el suelo, como los servicios ecosistémicos y la fauna TAMBIÉN son identificadas como relaciones biofísicas de gran valor para los negocios.

Así bien, las empresas identificaron en cuáles de las metas priorizadas del Marco Global de Biodiversidad para el sector empresarial se podían encontrar mayores avances en la región. Estas fueron sus respuestas:



Ilustración 1. Metas con mayores avances en la región

Como se puede ver en la Ilustración 1, el sector empresarial y productivo de la región Llanos – Orinoquía ha avanzado en mayor medida en el cumplimiento de la meta 3 que habla sobre la conservación y gestión eficaz de zonas terrestres, aguas continentales, costeras y marinas; la meta 10 de gestión sostenible de zonas dedicadas a la agricultura, la acuicultura, la pesca y la silvicultura; la meta 2 de restauración efectiva de zonas terrestres, aguas continentales, costeras y marinas; y la meta 20 que habla del fortalecimiento de la creación y desarrollo de capacidades.

En este sentido, las empresas también señalaron cómo avanzan en cuanto a la medición de sus impactos, dependencias, riesgos y oportunidades relacionados con la naturaleza. Lo hacen mediante:

- La inversión en investigación y monitoreo para medir los impactos, los riesgos y comprender mejor los ecosistemas para tomar decisiones informadas.
- Estudio de impactos en los ecosistemas al iniciar operaciones en territorio y así poder identificar las

Apoya:

Organiza:

afectaciones que en el futuro se deben compensar.

- Algunas empresas han empezado a implementar Soluciones basadas en la Naturaleza y están apostando a la generación de créditos de carbono y de biodiversidad.
- Creación de alianzas con la academia para desarrollar proyectos de investigación ambiental que permiten visualizar enfoques empresariales sostenibles.
- Cuentan con departamentos de indicadores para medir los avances en el cumplimiento de metas empresariales relacionadas con la biodiversidad y el cambio climático.
- Mediante la implementación de estándares o marcos internacionales como el GRI 101 de biodiversidad o el The Taskforce on Nature-related Financial Disclosures.

Sin embargo, algunos participantes expresaron que la medición de estas cuatro variables en la región es incipiente ya que, existen incentivos económicos perversos, hay una falta de gobernabilidad en los sectores y los planes de manejo ambiental no son suficientes para evitar el impacto ambiental.

2. Rol del sector productivo de la región y condiciones habilitantes para gestionar la biodiversidad

Los participantes identificaron cuál debería ser el rol del sector empresarial y productivo en la gestión de los ecosistemas estratégicos de la región de la siguiente forma:

Tabla 2. Rol del sector empresarial y productivo de la región

<ul style="list-style-type: none"> • Asegurar el desarrollo prolongado de las actividades productivas por medio del desarrollo de estrategias de sostenibilidad y la gestión ambiental. • El sector empresarial y productivo es el aliado del desarrollo en los territorios que carecen de atención por parte del gobierno mediante la inversión en temas sociales y de sostenibilidad. • El rol del sector empresarial y productivo debe ser participativo y constructivo en tanto aúna esfuerzos con organizaciones y la sociedad civil para fomentar la ciencia ciudadana. • Las empresas pueden educar y sensibilizar a sus empleados, clientes y comunidades sobre la importancia de la conservación ambiental. • Brindar educación en materia de gestión de la biodiversidad a los pequeños productores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Garantizar bienes y servicios ambientales para el desarrollo sostenible, protegiendo y monitoreando cada ecosistema, asegurando su conservación. • Alinear la información que genera con las metas en biodiversidad a nivel país. • Impulsar una economía sostenible responsable con la biodiversidad. • Las empresas deben ser líderes en hábitos sostenibles, desde la toma de decisiones. • Comprender las necesidades de los sistemas que rodean la productividad, teniendo en cuenta a las comunidades en los territorios. • Propiciar en espacios y escenario de trabajo conjunto para aportar a la gestión de los ecosistemas estratégicos. • Implementar tecnologías limpias en el área de producción.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

De igual manera, los participantes expusieron cuáles deberían ser las condiciones habilitantes que se requieren para cumplir con los objetivos al 2030:

- Una hoja de ruta vinculante para todos los sectores, con un mínimo de cumplimiento.
- Incentivos a la conservación y a la restauración.
- Fortalecimiento de capacidades y promoción del conocimiento sobre la biodiversidad por parte de

Apoya:

Organiza:

las instituciones nacionales.

- Erradicación de actores violentos y la corrupción en los territorios.
- Alineación entre el gobierno, las empresas y las comunidades.
- Política de Estado a largo plazo.
- Integración intersectorial.
- Movilización de recursos financieros para la gestión y protección de la biodiversidad.

3. Compromiso del sector empresarial y productivo de la región frente al Marco Global de Biodiversidad

Finalmente, las empresas expusieron algunas acciones a las cuales su sector económico puede comprometerse para dar cumplimiento al Marco Global para el 2030:

Tabla 3. Compromisos de los diferentes sectores de la región para el cumplimiento de las Metas del Marco Global de Biodiversidad

Sector	Meta	Compromisos al 2030
Catering & exportación	20	Fortalecimiento de capacidades empresariales para el cumplimiento de normas internacionales.
Ganadería	7	Disminuir los gases de efecto invernadero que genera el sector.
	2	Reforestación.
	3	Conservación de especies nativas de flora y fauna.
	20	Concientización de la necesidad de proteger la biodiversidad.
	10	Reconversión ganadera.
	10	Uso sostenible de los recursos.
Agropecuario	3	Generar mayores áreas de conservación.
	2	Restaurar.
	7	Reducción de la contaminación.
	15	Incorporar la sostenibilidad dentro de todas las áreas de la empresa.
	15	Implementar la biodiversidad en políticas empresariales.
	20	Desarrollo de programas de fortalecimiento de capacidades.
	22	Implementación de salvaguardas ambientales y sociales.
Agroindustrial	15	Cumplimiento de estándares de sostenibilidad nacionales e internacionales.
	2	Reforestación.
	7	Disminución de la contaminación.
	3 y 5	Protección y conservación de especies amenazadas.
Biocombustibles	8	Desarrollo de actividades de adaptación al cambio climático
	7	Transición energética.
	7 y 10	Manejo integral del recurso hídrico.
	10	Producción regenerativa.
Minero-energético	3	Aumentar las áreas de conservación.
	10	Usar de manera sostenible los recursos.
	20	Implementar procesos de fortalecimiento de capacidades.
	8	Desarrollo de Soluciones basadas en la Naturaleza.
	3	Establecimiento de valores objeto de conservación.
	20	Implementar actividades de ciencia participativa.

Apoya:

Organiza:



Próximos pasos:

1. Desarrollo del evento "Sector Empresarial y Productivo de Colombia en la COP16", 29 y 30 de octubre - Cali.

Apoya:



Organiza:

