



GRANDES CONCLUSIONES EMPRESARIALES ENCUENTRO PRE-COP16 REGIÓN ANDINA (MEDELLÍN)

Información general:

Fecha:	14 de junio 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 Andina de Colombia. 2. Identificar las oportunidades del sector productivo de la región Andina al incluir la biodiversidad en su modelo de negocio. 3. Determinar el compromiso del sector empresarial de la región Andina frente al Marco Global de Biodiversidad.
Modalidad:	Presencial
Lugar:	Universidad Pontificia Bolivariana, Medellín.
Participantes:	Total: 70 Empresas: 28 Organizaciones, gremios y asociaciones: 9

Agenda:

8:00 a.m. – 8:30 a.m.	Registro de asistentes
8:30 a.m. – 9:00 a.m.	Instalación Laura Bermúdez – Asesora de la Oficina de Asuntos Internacionales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible Katherine Gómez - Subgerente Seccional Antioquia ANDI Jimmy Collazos – Secretario de Medio Ambiente, Gobernación de Antioquia Anna Ligia Mora - Secretaria de Medio Ambiente, Alcaldía de Medellín
9:00 a.m. – 10:00 a.m.	Conferencia: Apuestas del Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia frente al Marco Global Kunming Montreal Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia
10:00 a.m. – 11:00 a.m.	Panel: Contexto regional Plan de Acción en Biodiversidad Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia (Corantioquia) Corporación Autónoma Regional de las cuencas de los ríos Negro y Nare (CORNARE) Área metropolitana del Valle de Aburrá (AMVA) Instituto de Investigación Alexander von Humboldt Parques Nacionales Modera: Laura Bermúdez - Asesora de la Oficina de Asuntos Internacionales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
11:00 a.m. - 11:30 a.m.	Organización de grupos focales
11:30 a.m. – 12:30 p.m.	Taller: Hoja de Ruta Biodiversidad y Empresa Diana Suárez - Coordinadora Biodiversidad y Desarrollo del CNAB, ANDI
12:30 p.m. – 2:00 p.m.	Almuerzo libre
2:00 p.m. – 2:20 p.m.	Presentación Nuevo GRI 101 de Biodiversidad Lina Camargo - Manager Regional Hub Latin America, GRI

Apoya:



Organiza:



2:20 p.m. – 3:20 p.m.	Panel I: Nueva economía en torno a la naturaleza: oportunidades de negocio para la pequeña y mediana empresa Andrés Raigosa – Director Cámara de Emprendimiento y Aceleración, ANDI del Futuro Álvaro Pérez – Director de Negocios, Socya María Camila Velasco – REVA María Camila Villegas – Directora, Fundación Grupo Argos David Echeverri - Jefe Oficina de Gestión de la Biodiversidad, Áreas Protegidas y Servicios Ecosistémicos, CORNARE Rodolfo Correa - Presidente Ejecutivo ACOPI Nacional Modera: Alicia Lozano – Gerente de Relacionamiento, Instituto Alexander von Humboldt
3:20 p.m. – 4:20 p.m.	Panel II: Contribuciones del sector empresarial a la gestión de la biodiversidad María del Pilar Restrepo - EPM María Solange - Grupo Nutresa Ana María Gómez - ISA Intercolombia Juana Pérez - Mineros S.A. Modera: Paula Zapata, Investigadora UPB
4:20 p.m. – 5:00 p.m.	Plenaria grupos focales

Presentaciones del encuentro:

- [Apuestas del Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia frente al Marco Global Kunming Montreal.](#)
- [Hoja de Ruta Biodiversidad y Empresa.](#)
- [GRI](#)

Registro fotográfico del encuentro:



Imagen 1. Registro fotográfico Encuentro pre-COP16 Región Andina (Medellín)

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	Materiales de construcción, Agroindustrial, Aeronáutico, Minería.
Suelo	Materiales de construcción, Agroindustrial, Aeronáutico, Minería.
Servicios ecosistémicos	Pulpa, papel y cartón, Agroindustrial.
Aire	Aeronáutico.
Fauna	Aeronáutico.
Flora	Pulpa, papel y cartón, Aeronáutico, Generación de energía.

De acuerdo con lo anterior, se puede evidenciar que las relaciones biofísicas en común, con mayor grado de importancia y catalogados como un capital natural activo para el negocio son el agua y el suelo. Por lo tanto, diferentes empresas expresaron que vienen implementando acciones para mitigar y reducir los impactos sobre estos, y generando nuevas oportunidades y modelos de innovación.

Por otro lado, 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 aplicación de la legislación vigente, la gestión de permisos con las Autoridades Ambientales, la adopción de buenas prácticas para la sostenibilidad y estándares, mediante acciones enmarcadas en la responsabilidad social de la empresa, mesas ambientales en donde participa la sociedad civil, mediante evaluaciones de impacto y riesgos que los proyectos generan en el entorno, desarrollo de acciones con proveedores para la obtención de sellos verdes.

2. Prioridades de la región para agregar valor desde la gestión y uso sostenible de la biodiversidad

En un primer momento, los participantes identificaron 17 prioridades:

Tabla 2. Prioridades de la región para generar valor

<ul style="list-style-type: none">• Sensibilización para comprender la urgencia de implementar acciones frente a la triple crisis.• Conocimiento e investigación alrededor de la biodiversidad.• Identificación de impactos y dependencias.• Inversión en proyectos regionales.• Aprovechamiento y gestión de las especies.	<ul style="list-style-type: none">• Justicia social relacionada al uso del suelo.• Cuidado y protección de los corredores de biodiversidad.• Cuantificación y monitoreo de los bosques urbanos y periurbanos.• Nuevos métodos de compensación a falta de predios, beneficiando los servicios ecosistémicos.
---	--

Apoya:



Organiza:



<ul style="list-style-type: none"> • Ordenamiento territorial: planeación de los municipios para un crecimiento sostenible. • Sinergias entre los diferentes actores para la capitalizar el valor natural. • Acompañamiento para el desarrollo de capacidades en temas de financiamiento y desarrollo de proyectos relacionados con negocios verdes. • Incentivos y reducción de trámites para las pequeñas y medianas empresas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Modelos de restauración productiva y sostenible. • Sistemas de información actualizados que permitan identificar la biodiversidad en la región. • Creación de incentivos tributarios para incentivar la conservación y gestión de la biodiversidad. • Construcción de lazos entre las empresas y comunidades rurales para la gestión de la biodiversidad en el territorio.
--	---

De igual manera, los participantes expusieron cuáles deberían ser las acciones urgentes y transformadoras que deben implementarse al 2030 para el fortalecimiento de la economía basada en la naturaleza, dentro de las cuáles se resaltan las siguientes y su relación con las metas priorizadas:

Tabla 3. Acciones urgentes y transformadoras relacionadas a las metas priorizadas

ACCIONES URGENTES Y TRANSFORMADORAS	META RELACIONADA
Movilización de diferentes instrumentos de financiación.	19
Direccionamiento de recursos financieros al sector rural.	
Acompañamiento a las comunidades para promover acciones de conservación.	20
Concientización y educación masiva a las comunidades y otros grupos de interés, especialmente en las áreas urbanas y contextos empresariales.	
Democratización del conocimiento en temas como bioeconomía, servicios ecosistémicos y Soluciones basadas en la Naturaleza.	
Capacitaciones en el uso del suelo.	
Desarrollo de biotecnología.	
Acciones para preservar el conocimiento comunitario (patrimonio biocultural).	7
Transitar hacia energías limpias.	
Aprovechamiento sostenible y transformación de los productos no maderables del bosque.	2,10 y 11
Restauración, rehabilitación y conservación de tierras para la creación de corredores biológicos y garantizar los servicios ecosistémicos, mancomunadamente con los grupos de interés.	
Priorización de territorios para la conservación.	
Sinergias interinstitucionales para la conservación conjunta de los territorios y servicios ecosistémicos.	
Promover el turismo comunitario sostenible.	

Por todo lo anteriormente expuesto, las empresas de la región destacan la necesidad de avanzar en las siguientes metas objetivo: 2 (restauración), 7 (contaminación), 10 (gestión de áreas sostenibles), 11 (mantenimiento de servicios ecosistémicos) y 20 (fortalecimiento de capacidades).

Esto también se relaciona con las condiciones habilitantes que las empresas expresaron se requieren para cumplir con las metas del Marco Global al 2030, las cuales giran en torno a:

- Claridad en las metas e indicadores que se quieren cumplir para poder lograr los objetivos país.
- Homologación de criterios y medidas de biodiversidad.

Apoya:



Organiza:



- Promoción de la innovación e investigación en temas relacionados a la biodiversidad que puedan servir a las empresas para mejorar la gestión de la misma.
- Instrumentos económicos y de información que permitan identificar la relación de las empresas con la biodiversidad.
- Fortalecimiento de capacidades.

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

Finalmente, las empresas manifestaron que ya se han venido adelantando acciones para dar cumplimiento a ciertas metas del Marco Global de Biodiversidad, en mayor medida a la meta 2 de restauración y 15 de identificación, evaluación y divulgación de impactos, dependencias y riesgos relacionados a la biodiversidad. También expusieron algunas acciones a las cuales su sector económico puede comprometerse para dar cumplimiento al Marco Global para el 2030:

Tabla 4. Compromisos de los diferentes sectores de la región para el cumplimiento de las Metas del Marco Global de Biodiversidad

Sector	Meta	Compromisos al 2030
Servicios públicos	2 y 11	Protección de recurso hídrico.
	20	Contribución al conocimiento de la biodiversidad.
Generación de energía	2 y 3	Protección de cuencas aportantes a embalses para abastecimiento de agua.
	2 y 3	Generación de acciones de conservación y restauración.
	10	Desarrollo de proyectos productivos sostenibles.
	11	Implementación de acciones para la conectividad de los ecosistemas.
Minería	10	Desarrollo de acciones de uso sostenible.
	2 y 3	Restauración de suelos y conservación de los ecosistemas.
Infraestructura	2 y 3	Restauración y conservación de los ecosistemas.
	10	Promoción de territorios sostenibles.
Primario	7	Tratamiento de Aguas Residuales No domésticas (ARnD).
Agricultura	15	Integración de la biodiversidad en la política de sostenibilidad de la empresa.
	2	Restauración de los ecosistemas
	5	Conservación de especies priorizadas en la subregión del Urabá.
Agroindustrial	15 y 20	Vinculación del sector primario en temas de biodiversidad.
Materiales de construcción	15	Establecimiento de metas e indicadores claros asociados a la gestión de la biodiversidad.
	15	Involucramiento de la cadena de valor en la gestión de la biodiversidad.
Pulpa y papel	10 y 15	Adquisición de pulpa 100% virgen y certificada.

Próximos pasos:

1. Desarrollar espacios de socialización en otras regiones del país: Llanos – Orinoquía para determinar el compromiso empresarial frente al Marco Global de Biodiversidad.
2. Desarrollo del evento “Sector Empresarial y Productivo de Colombia en la COP16”, 29 y 30 de octubre - Cali.

Apoya:



Organiza:

