


AYUDA DE MEMORIA

FECHA DE LA REUNIÓN	DIA	MES	AÑO
	29	01	2026
HORA DE INICIO	3:30 pm	HORA DE FINALIZACION	4:30 pm

INFORMACIÓN DE LA REUNIÓN	
TEMA	Amazonia Forever. SELVA Sustainable economy and livelihoods for the value of Amazonia
OBJETIVO	Presentación del proyecto SELVA
PARTICIPANTES	<p>Daniela Maya – Fondo para la Vida</p> <p>David Mauricio Cts - ONV</p> <p>Elkin Pedraza – DBBSE Minambiente</p> <p>Gina Pérez - DOAT</p> <p>Iván Gil – Oficial senior adaptación cambio climático GGGI</p> <p>Juan Bustamante Gerente programa Colombia GGGI</p> <p>Julián Peña DOAT-SINA</p> <p>Luz Stella Pulido – DBBSE</p> <p>Marcela Carrillo – SINCHI sostenibilidad</p> <p>Marcela Montes – BID</p> <p>Nini Castillo – ONV</p> <p>Olga Nuñez – DBBSE</p> <p>Oliver Garcia – Conservar Paga</p> <p>Jose Manuel Sandoval – Soluciones para el cambio climático BID</p> <p>Tatiana Escobar – Representante países andinos Instituto Global de Crecimiento Verde GGGI</p>

DESARROLLO DE LA REUNIÓN	
	

AYUDA DE MEMORIA

José Sandoval – BID

Bioeconomía y conservación en la amazonia Colombia: Guaviare y Meta

Prioridad de conservación

Arreglos financieros, proyectos iniciativas y operaciones del BID. Aliados estratégicos

Propuesta del proyecto del Instituto

Pilar de bioeconomía y contención a la deforestación, pilares del programa amazonia siempre

Financiación del proyecto ya garantizada.

Presentación oficial al ministerio, recibir retroalimentación de 3GI

Arreglos para la implementación, el instituto será la agencia implementadora del proyecto

Se requieren cartas de endoso, que se generan desde la OAI

Asuntos técnicos que serán presentados por el equipo de 3GI

Juan Bustamante 3GI

SELVA : Sustainable Economy and Livelihoods for the Value of the Amazonia

DEFINICIÓN DEL PROBLEMA



Guaviare y Meta, que son los departamentos con más altos niveles de deforestación

AYUDA DE MEMORIA

GUAVIARE Y META EXHIBEN BAJOS INDICADORES DE DESARROLLO Y SUBUTILIZACIÓN DE SU CAPITAL NATURAL PARA LA PROSPERIDAD ECONÓMICA Y FISCAL DE LA REGIÓN

49% De la deforestación de la Amazonia colombiana se localiza en ambos departamentos

90% En la Región Amazónica Norte del país hay un total de 485 empresas dedicadas a actividades forestales, madereras y no madereras, pero el 90% son microempresas caracterizadas por bajos niveles de valor agregado



El PIB per cápita de la región es un 59% inferior al promedio nacional, junto con altos índices de pobreza multidimensional y desempleo.



AL MEJORAR SU DESEMPEÑO INSTITUCIONAL, GUAVIARE Y META PUEDEN IMPULSAR LA EJECUCIÓN DE SUS PLANES TERRITORIALES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SUS OBJETIVOS DE INVERSIÓN



En esta región, la mejor posición es para Meta en cuanto al ranking entre los departamentos de Colombia sobre el riesgo por institucionalidad, aunque es bajo.

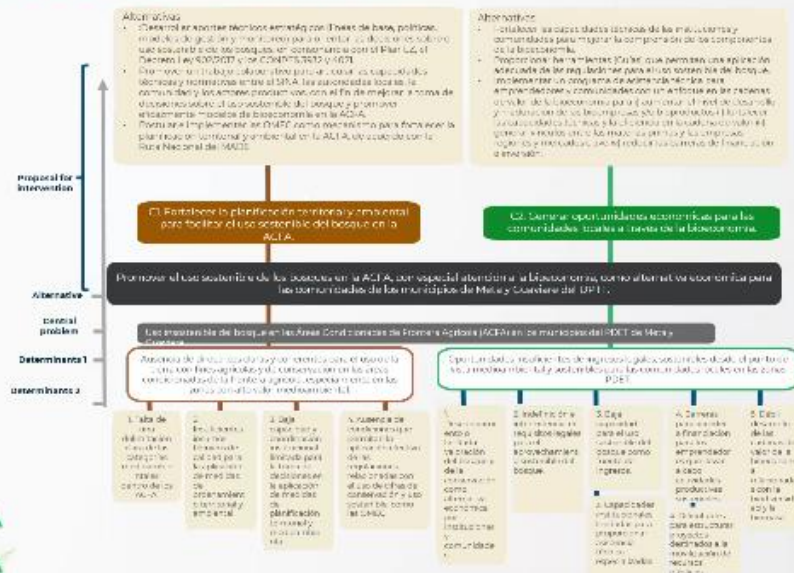


OBJETIVO

Promover el uso sostenible del bosque en las áreas condicionadas de la frontera agrícola con un enfoque en la bioeconomía como alternativa económica para las comunidades de los municipios PDET Meta y Guaviare, a través de la definición y postulación de dos **Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMECS)**, un fortalecimiento integral de capacidades subnacionales, y habilitando oportunidades económicas para las comunidades locales a través de la Bioeconomía



ÁRBOL DE PROBLEMA



- Uso insostenible del bosque, falta de directrices de uso sostenible en frontera agrícola, alto valor medio ambiental
- Falta de Ingresos legales de la población sostenibles
- Decreto 4021
- OMEC para fortalecer la planificación ambiental



AYUDA DE MEMORIA

SOLUCIÓN PROPUESTA

La estrategia consta de dos componentes cohesivos, cada uno estratégicamente vinculado para impulsar el impacto transformador

Promover el uso sostenible del bosque en el ACFA bajo un enfoque de Bioeconomía, como alternativa económica para las comunidades de los municipios PDET Meta y Guaviare

Componente 1

Fortalecer la Planificación Territorial y Ambiental para facilitar el uso sostenible del bosque en la ACFA.

Component 2

Generar oportunidades económicas para las comunidades locales a través de la bioeconomía



DOS COMPONENTES

COMPONENTE 1 FORTALECER LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y AMBIENTAL PARA FACILITAR EL USO SOSTENIBLE DEL BOSQUE EN LA ACFA.

ACTIVIDADES PRINCIPALES

- 1) Identificar las barreras institucionales, normativas y operativas que limitan la gobernanza y la gestión sostenible de las ACFA, basándose en grupos de trabajo y procesos de co-creación con múltiples partes interesadas en los departamentos de Meta y Guaviare, así como en reuniones, entrevistas y talleres de campo con las principales partes interesadas en materia medioambiental, agrícola y comunitaria.
- 2) Procesar y sistematizar la información recopilada sobre las capacidades técnicas institucionales y comunitarias, los instrumentos de planificación del uso del suelo existentes, las cadenas de valor relacionadas con la bioeconomía, las herramientas de asistencia técnica y las regulaciones disponibles.
- 3) Desarrollar una evaluación técnica y jurídica del estado de la delimitación y las regulaciones aplicables en la ACFA.
- 4) Diseñar e implementar una hoja de ruta interinstitucional para el desarrollo de capacidades y la gobernanza en la ACFA.

PRODUCTOS ESPERADOS

- 1) Un marco normativo o de orientación técnica adoptado en cada departamento (Meta y Guaviare) que facilite la planificación y el uso sostenible en la ACFA;
- 2) Un documento técnico con directrices metodológicas para estructurar proyectos de bioeconomía y conservación, con un enfoque territorial y de sostenibilidad.
- 3) Dos propuestas de nominación de OMEC presentadas al MADS, con los correspondientes planes de gestión y mecanismos de gobernanza validados de manera participativa.

RESULTADOS ESPERADOS

- Al menos 30,000 hectáreas gestionadas con prácticas sostenibles



COMPONENTE 2

GENERAR OPORTUNIDADES ECONÓMICAS PARA LAS COMUNIDADES LOCALES A TRAVÉS DE LA BIOECONOMÍA

ACTIVIDADES PRINCIPALES

- 1) Identificar los vacíos de conocimiento en materia de bioeconomía y uso sostenible de los bosques basándose en grupos de trabajo y procesos de co-creación entre múltiples partes interesadas en los departamentos de Meta y Guaviare.
- 2) Mapear iniciativas, empresas, bioproductos en desarrollo y proyectos de investigación que podrían incubarse y/o acelerarse.
- 3) Identificar la demanda de productos derivados del uso sostenible de los bosques para generar vínculos sostenibles.
- 4) Procesar y sistematizar la información recopilada sobre el terreno en relación con las capacidades técnicas institucionales y comunitarias, las cadenas de valor vinculadas a la bioeconomía, las herramientas de asistencia técnica y la normativa disponible.
- 5) Diseñar y aplicar una hoja de ruta para el desarrollo de capacidades en torno a la bioeconomía.
- 6) Prestar asistencia técnica especializada y mentoría a la medida a las micro, pequeñas y medianas empresas en función de las necesidades específicas para la consolidación de proyectos y su entrada en el mercado.
- 7) Organizar un taller a medida que dé prioridad a las bioempresas más prometedoras con empresas de referencia.

PRODUCTOS ESPERADOS

- 1) Un programa de desarrollo de conocimientos para mejorar la comprensión institucional de los componentes de la bioeconomía.
- 2) Un programa de asistencia técnica para emprendedores y comunidades centrado en las cadenas de valor de la bioeconomía.
- 3) Un reporte de estudios de casos y mejores prácticas para el desarrollo de bioempresas en el norte de la Amazonía.

RESULTADOS ESPERADOS



- al menos 100 personas entrenadas en temas relacionados con la bioeconomía;
- al menos cuatro entidades subnacionales fortalecidas;
- al menos 20 bioempresas apoyadas a través de la incubación y/o aceleración;
- al menos dos cadenas de valor de la bioeconomía conectadas con empresas ancla.



EVALUACIÓN EXHAUSTIVA DE LAS INICIATIVAS EXISTENTES



AYUDA DE MEMORIA

ABORDAR LOS PRINCIPALES RETOS A LO LARGO DE LAS CADENAS DE VALOR

Cadenas de Valor	Principales Desafíos	Posibles Intervenciones
Asai	<ul style="list-style-type: none"> Débil organización y control de precios por parte de los intermediarios (Pr) (M) Alta perecibilidad y falta de una cadena de frío (T) Procesamiento local limitado y normas de calidad (P) 	<ul style="list-style-type: none"> Promover modelos cooperativos de centros de almacenamiento en frío y despulpado (T) (P) Capacitar a los recolectores en el manejo poscosecha (H)
Cacay	<ul style="list-style-type: none"> Bajos rendimientos y producción fragmentada (H) Ausencia de procesamiento certificado y pruebas de laboratorio para las exportaciones (P) Barreras normativas para los cosméticos/alimentos novedosos (M) 	<ul style="list-style-type: none"> Financiar pruebas de laboratorio y expedientes reglamentarios (por ejemplo, a través de MAPBIO) (M) Apoyar las alianzas de exportación con empresas de cosméticos (M)
Canangucha / moriche	<ul style="list-style-type: none"> Prácticas de recolección destructivas (tala de palmeras) (Pr) (H) Organización comunitaria limitada y transformación local (Pr) Escasa visibilidad en el mercado (M) 	<ul style="list-style-type: none"> Implementar protocolos de cosecha sostenible y esquemas de PSA (H) Instalar pequeñas unidades de procesamiento de pulpa/aceite (P)
Sacha Inchi	<ul style="list-style-type: none"> Baja productividad e inconsistencia en la calidad (H) (P) Capacidad de procesamiento débil y competencia de Perú (P) Falta de certificaciones para la exportación (M) 	<ul style="list-style-type: none"> Formación sobre secado de semillas y control de calidad (H) (P) Desarrollo de una marca basada en el origen con certificación ecológica (M)
Achiote	<ul style="list-style-type: none"> Contenido de pigmentos no estandarizado (variabilidad de la bixina) (H) (P) Prácticas inadecuadas de secado/almacenamiento (T) (P) Falta de instalaciones de extracción que cumplan con los estándares de calidad alimentaria (P) 	<ul style="list-style-type: none"> Seleccionar variedades con alto contenido en pigmentos y secado estandarizado (H) (P) Desarrollar una planta extractora regional (P) Dirigirse al mercado de colorantes naturales (industria alimentaria) (Pr) (M)
Copazú	<ul style="list-style-type: none"> Naturaleza perecedera y bajo nivel de procesamiento local (H) (T) (P) Conocimientos agronómicos limitados y pequeña escala (Pr) Bajos rendimientos y producción fragmentada (Pr) (H) Baja concienciación de los consumidores (M) 	<ul style="list-style-type: none"> Construir unidades comunitarias de procesamiento y estabilización de pulpa (P) Promover la innovación de productos (zumos, confitería) (P) Colaborar con chefs y chocolateros para aumentar la visibilidad en el mercado (M)



Producción (Pr), Cosecha (H), Transporte (T), Procesamiento (P) y Comercialización (M)



RESUMEN DEL PROYECTO

Duración

36 meses (incluidos 4 meses de inicio)

Financiación solicitada al AMDTF

US\$ 1,300,000

Beneficiarios

- Gobiernos subnacionales y autoridades ambientales
- MIPYMES, productores rurales, empresas y centros de investigación de la Amazonia
- Comunidades rurales

Contrapartes directas:

Gobernación del Meta; Gobernación del Guaviare; Cormacarena; CDA; Municipios priorizados.

Otros socios:

Minagricultura; Minambiente; Minciencias; Mincomercio, Procolombia, ADR, ART, ANDI.



30k

Hectáreas bajo manejo sostenible



2

Instrumentos de planificación para consolidar estrategias de conservación innovadoras y medios de vida resilientes (OMEC).



20

Bioempresas incubadas/aceleradas



Julián David Peña – DOAT SINA

Respuesta a varias apuestas del país y del ministerio

Instituto aliado con el ministerio

Identificar acciones a trabajar

Diversificación de cadenas sostenibles

AYUDA DE MEMORIA

Identificar el producto final, para poder hacer el impulso correspondiente que se requiera a las comunidades que intervienen

Buscar hacer más fuerte el proyecto de acuerdo con los productos potenciales para hacer un efectivo cierre de ciclo

Pendiente de pasos a seguir y que está pendiente de manera pragmática, Tener en cuenta el cierre de gobierno

Marcela SINCHI

¿qué se espera directamente de la participación del SINCHI?

Cristian Rivera, procesos de aceleración con SINCHI en momentos pasados, Ya hay uno en Caquetá, SINCHI fue el articulador en campo y prestó el laboratorio. Como institucionalidad en territorio, con su infraestructura y conocimiento en territorio

Iván – GGGI

Trabajo articulado con el SINCHI por su conocimiento e infraestructura, y por supuesto por su conocimiento en territorio

Marcela – SINCHI

¿Como será la forma de trabajo conjunto con SINCHI? ¿A través de que instrumento para la participación?

Cristian GGGI

Contratación convenio, alianza. Buscar en un siguiente espacio para revisar como hacerlo Memorando de entendimiento Marco.

Marcela SINCHI

Confirma que desde Sinchi hay disponibilidad para el trabajo en conjunto, ya que es la que dirige el laboratorio, conocer que se requiere de equipos, revisar que ya hay que se está trabajando. Trabajar en conjunto para no duplicar esfuerzos. Marcela debe llevar esta información a la directora para que tome las decisiones, se han evidenciado las fortalezas del Instituto. Para otros temas sobre deforestación y articulación se articulará con otros profesionales encargados.

Jose Manuel Sandoval BID

Poder tener un segundo espacio con más información de en donde se trabajará en territorio, para OMEC y bioeconomía.

Ejercicio de aceleración de bionegocios

OMEC. Varios ejercicios de aplicación de criterios desde el GEF 8, en el depto. de amazonia, y de otro proyecto de Resnatur y CI con Re:Wild en Caquetá, Putumayo,

Juan Carlos Revelo – Coordinador de competitividad de negocios verdes

Ya hubo un espacio previo con GGGI, con unas recomendaciones ya hechas y plasmadas en un acta Aplica con lo que se vienen haciendo en bioeconomía desde ONV y Ministerio

Jose Sandoval, pasos a seguir de parte del ministerio

Julian: carta de apoyo, quien la firma y a quien se dirige

AYUDA DE MEMORIA

Jerson: Solicitud debe llegar el endoso a la jefe de la OAI y Jerson, 3 áreas vinculadas, DOAT, ANV y DBBSE; se espera un concepto favorable técnico, que remite la OAI a I BID y GGGI
Estructura de gobernanza del proyecto, también a revisar
Fase de proyectos que ya existen para acelerar los procesos de parte de la iniciativa

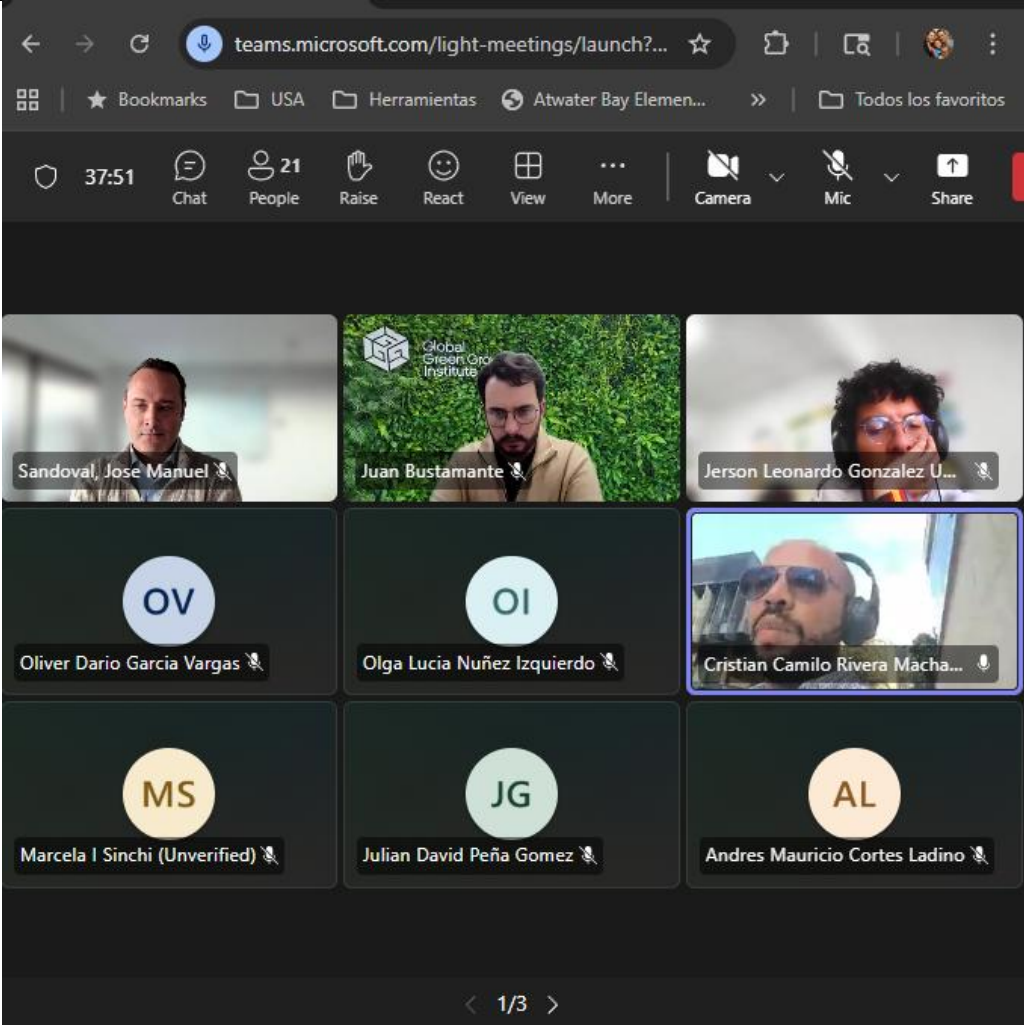
Jose se remitirán documentos al ministerio, Agencia presidencial de cooperación. Articulación entre diferentes dependencias, se requieren diferentes documentos firmados por la ministra.
Carta de no objeción al BID, lo firma Agencia Presidencial de Cooperación. Arranque en 2 semestre de 2026
Bienvenido el dialogo con el equipo técnico

A mediados de febrero que saliera la carta a APC

Elkin: Cómo será la articulación OMEC, y el rol de DBBSE, ya que el rol es de recepción de nominaciones, y GGGI debería ser quien acompañe a la aplicación de criterios. I

Iván: identificar como será el grupo de trabajo en la planificación. Iniciativas ya en curso y ya identificadas por el ministerio, task force para identificar todos los elementos clave de las postulaciones a partir del acompañamiento de lo que ya se esté dando en territorio.

AYUDA DE MEMORIA




The screenshot displays a Microsoft Teams meeting interface. At the top, the browser address bar shows the URL `teams.microsoft.com/light-meetings/launch?...`. Below the address bar, a navigation bar includes icons for Chat, People (21), Raise, React, View, More, Camera, Mic, and Share. The main area shows a grid of participants:

- Sandoval, Jose Manuel**: Video feed of a man in a plaid shirt.
- Juan Bustamante**: Video feed of a man with a beard and glasses, with a "Global Green Org Institute" logo in the top left corner.
- Jerson Leonardo Gonzalez U...**: Video feed of a man with glasses and a headset.
- Oliver Dario Garcia Vargas**: Profile picture with initials "OV".
- Olga Lucia Nuñez Izquierdo**: Profile picture with initials "OI".
- Cristian Camilo Rivera Macha...**: Video feed of a man with sunglasses and a headset.
- Marcela I Sinchi (Unverified)**: Profile picture with initials "MS".
- Julian David Peña Gomez**: Profile picture with initials "JG".
- Andres Mauricio Cortes Ladino**: Profile picture with initials "AL".

At the bottom of the grid, a navigation bar shows a left arrow, the text "1/3", and a right arrow.

AYUDA DE MEMORIA

<div><div>NS</div><div>Nini Luferty Castillo Soto</div></div>	<div><div>G</div><div>Gina (Unverified)</div></div>	<div><div>DA</div><div>David Mauricio Katz Asprilla</div></div>
<div><div>DC</div><div>Daniela Amaya Castro</div></div>	<div><div>LP</div><div>Luz Stella Pulido Perez</div></div>	<div><div>Global Green Growth Institute Ivan Gil</div></div>
<div><div>EJ</div><div>MONTES JARAMILLO , ELENA</div></div>	<div><div>JL</div><div>Juan Carlos Revelo Lopez</div></div>	<div><div>GC</div><div>Gina Carolina Avella Castibla...</div></div>
<div><div><div><div>ES</div><div>Elkin Mauricio Pedraza Sarmiento</div></div><div><div>TF</div><div>Tatiana Escovar Fadul</div></div></div></div>		
<div>CONCLUSIONES</div>		

COMPROMISOS (Si los hay)

No.	COMPROMISO	RESPONSABLE	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN
1				
2				