

Proyecto: Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) transfronterizos de la Cuenca del Río Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá

Informe/Memoria

I. INFORMACIÓN GENERAL	
Actividad 1	TALLER DE ENTRENAMIENTO SOBRE LA METODOLOGÍA TDA/SAP DEL GEF.
	
Objetivo	<p>Facilitar la información, enfoques y habilidades necesarias para desarrollar un proceso TDA / SAP</p> <p>Al final del curso los participantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprenden el proceso TDA / SAP y cómo encaja en los proyectos GEF de Aguas Internacionales. 2. Comprenden los pasos clave del proceso TDA / SAP. 3. Son capaces de comunicar el proceso TDA / SAP a otros. 4. Han aprendido nuevas habilidades para implementar el 5. proceso TDA / SAP en su proyecto. 6. Pueden contextualizar el proceso TDA / SAP en el marco 7. de la cuenca transfronteriza del río Sixaola.
Actividad 2	TALLER DE INICIO DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE ANALISIS TRANSFRONTERIZO
Fecha (s)	7 AL 10 DE AGOSTO 2022
Lugar	SALON IGLESIA CATÓLICA / BOCAS DEL TORO / REPUBLICA DE PANAMA
Participantes	

		Rubro	Costa Rica	Panamá	Total
		Mujeres	10	11	21
		Hombres	12	4	16
		Otro			
		Total	22	15	37
Elaborado por	Jorge Polimeni				
Anexos	(Mencionar los anexos que incluye el informe)				

II. INFORMACIÓN DE PROYECTO	
Componente	COMPONENTE 1 Mejora de los instrumentos de gobernanza para la gestión integrada conjunta de la cuenca binacional del Sixaola.
Producto (del plan de trabajo)	Producto 1.1.1 El Análisis de Diagnóstico Transfronterizo (ADT) de la Cuenca del Río Sixaola prioriza las amenazas a esta cuenca binacional identificando sus causas inmediatas y de origen como insumo técnico para la preparación del PAE
Resultado del proyecto	1.1.1.5. Elaboración del ADT

(Agregue la información del proyecto que considere necesaria: indicadores, área, meta, otro)

III. AGENDA		
Día/ Hora	Actividad	Responsable
Domingo 7 de agosto de 2022 17:00 h	Inscripciones Inauguración del evento Introducción al taller	Jorge Polimeni Celeste López ECOBIOTEC
Lunes 8 de agosto de 2022	08:00 h Introducción al taller de entrenamiento TDA/SAP 08:30 h El proyecto Sixaola 09:00 h El portafolio de Aguas Internacionales del GEF 09:15 h El proceso TDA/SAP 10:00 h Receso 10:20 h Principios del proceso TDA/SAP 11:00 h Pasos para el desarrollo del TDA 12:30 h Almuerzo 13:30 h Definición de límites del sistema 14:00 h Recolección y análisis de datos e información 14:30 h Problemas transfronterizos 16:30 h Receso 16:50 h Determinación de impactos	ECOBIOTEC Jorge Polimeni

	17:30 h Introducción al análisis de cadena causal 18:00 h Cierre del día.	
Martes 9 de agosto de 2022	08:00 h Análisis de cadena causal 09:30 h Reportes temáticos 10:00 h Receso 10:20 h Reportes temáticos (continuación) 12:00 h Ensamblaje del TDA 12:30 h Almuerzo 13:30 h Ensamblaje del TDA (continuación) 15:00 h Planificación del proceso TDA 16:30 h Receso 17:00 h El proceso SAP 18:00 h Cierre del día.	ECOBIOTEC Jorge Polimeni
Martes 10 de agosto de 2022	08:00 h El proceso SAP 10:00 h Receso 10:20 h Planificación del proceso SAP 11:45 h Foro abierto 12:15 h Evaluación 12:30 h Almuerzo	ECOBIOTEC Jorge Polimeni
Martes 10 de agosto de 2022	13:30 h Introducción al Taller de inicio del proceso TDA 14:00 h Acordar lineamientos para el funcionamiento del grupo núcleo. 15:00 h Definición de hoja de ruta e hitos del proceso 16:30 h Receso 17:00 h Asuntos pendientes y próximos pasos 17:30 h Revisión del acta de acuerdos 18:00 h Cierre del día.	
Miércoles 11 de agosto de 2022 UGP y Equipo estado de la Nación	08:00 h Revisión de resultados 10:00 h Revisión de acuerdos finales	Polimeni EQUIPO EdN

IV. DESARROLLO Y RESULTADOS DEL TALLER

Tal como puede visualizarse en la Agenda incluida, el 7 de agosto se realizó una actividad vespertina / nocturna que permitió cumplir con los requerimientos de registrar a las personas participantes, recibir un primer nivel de información sobre el Proyecto Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) transfronterizos de la Cuenca del Río Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá,

denominado también CONECTANDO COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS. CUENCA BINACIONAL DEL RIO SIXAOLA. Asimismo, se estableció una dinámica de trabajo que permitió que hubiera un acercamiento entre las diferentes personas participantes del Curso, incluyendo a los futuros miembros del Grupo Núcleo del AT, el equipo facilitador del proceso de construcción del AT, el personal de la UGT y las personas contratadas a través de ECOBIOTEC S.A. para la conducción del proceso de formación en las metodologías TDA / SAP del GEF.

Las sesiones de los días 8, 9 y la mañana del día 10 de agosto fue dedicada a dar cumplimiento a una agenda que permitió no sólo la entrega de insumos conceptuales sobre el proceso del Análisis Transfronterizo y el posterior Programa de Acción Estratégica, sino que dedicó una buena parte de la gestión a que las personas participantes realizaran prácticas y ejercicios que permitieron una apropiación de los aspectos metodológicos de los procesos a enfrentar.

Estas sesiones permitieron que se reconocieran las diferentes funciones de las personas que asistieron al proceso de formación.

Por una parte, se estableció el Equipo Núcleo del AT luego del reconocimiento del proceso de trabajo realizado para su convocatoria. El proceso de trabajo permitió corroborar la composición del mismo y dejó abierta la posibilidad de realizar invitaciones particulares a personas que sean propuestas por la membresía del grupo. Asimismo se reconoció el espacio otorgado como parte de la membresía del Grupo Núcleo a personas que fueron seleccionadas y que por diversos motivos personales no pudieron asistir a la sesión de trabajo. (Ver Anexo 1. MEMBRESIA DEL GRUPO NUCLEO PARA LA CONSTRUCCION AT -10 / 08/ 2022)

En segundo lugar, se presentó al Equipo Facilitador del proceso establecido por el Programa El Estado de la Nación quienes se presentaron y asumieron las obligaciones relativas a la facilitación del proceso de construcción del AT.

EN último término, el proceso permitió la presentación del personal de la Unidad de Gestión del Proyecto, detallando sus experiencias, formaciones y capacidades puestas al servicio del Proyecto y por lo tanto también al proceso de construcción del AT.

La sesión (señalada previamente como actividad 2) del día 10 luego del almuerzo, permitió llevar a cabo el Taller de Inicio del Proceso de Construcción del AT.

En este proceso se obtuvieron los siguientes resultados:

- a) Reconocimiento de la membresía del Grupo Núcleo para desarrollo del Análisis Transfronterizo. (Ver Anexo 1. MEMBRESIA DEL GRUPO NUCLEO PARA LA CONSTRUCCION AT -10 / 08/ 2022), así como del espacio disponible para integrarse de las personas que fueran invitada sy que no pudieron presentarse a esta jornada de trabajo.
- b) Establecimiento de un cronograma de trabajo que incluye las sesiones que se programa realizar para la construcción del AT graficadas en el Diagrama de Flujo de AD
- c) Establecimiento de Lineamientos para el funcionamiento del GRUPO NUCLEO PARA LA ELABORACION DEL AT 10AGO2022 ((Ver Anexo 2. LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO) donde se especifican
 - Objetivos del Grupo Núcleo.
 - Responsabilidades del Grupo Núcleo.
 - Productos esperados del Grupo Núcleo.
 - Apoyos que tendrá el Grupo Núcleo.
 - Toma de decisiones en el Grupo Núcleo.
 - Procedimientos y Plazos del Grupo Núcleo.
- d) Acta de primera sesión de trabajo, suscrita por la membresía presente del Grupo Núcleo.

(Ampliar cuadro según la necesidad, incorporar los objetivos de cada una de las actividades, metodologías empleadas, logros de las actividades, detalle de la información que se presenta, dificultades de la actividad, u otros)

V. RESUMEN DE ACUERDOS DE SEGUIMIENTO		
Acuerdo	Responsable	Fecha de cumplimiento
Se instala el Grupo Núcleo para elaboración del AT	Jorge Polimeni	10 – 08 -2022
Se establece calendario de 4 fechas de sesión del Grupo Núcleo	Jorge Polimeni	Hasta abril 2022
Se establecen Lineamientos para la operación del Grupo Núcleo	Jorge Polimeni Equipo estado de la Nación UGP	Hasta abril 2022

VI. LISTA DE PARTICIPANTES



	PAN	CR	NOMBRE Y APELLIDO	CORREO ELECTRÓNICO	TEL CELULAR	SALIDA/REGRESO	ORGANIZACIÓN	H	M	
1		1	Maylin Mora	maylin.mora@sinac.co.cr	506 8982-9360	HOME CREEK	SINAC ACLAC		1	
2		1	Enrique Joseph	enriquejoseph@gmail.com	506 8552 1966	HOME CREEK	LIDER LOCAL	1		
3		1	Karla Murillo	kmurillo@corredortalamanca.org	506 8995 9547	HOME CREEK	ASOC CBTC - SUBCOORD COMIS COORD CBRs		1	
4	1		Eduardo Nelson	eduardonelson08@gmail.com	507 6687-8349	ISLA COLON	LIDER LOCAL	1		
5	1		Lic. Alfredo López	correalpez@yahoo.com	507 66490110	ALMIRANTE	MUNI ALMIRANTE	1		
6	1		Ing. Arelys Cotes	acotes@aaud.gob.pa	507 67505119	CHANGUINOLA?	AUTORIDAD DE ASEO URBANO Y DOMICILIARIO . AAUD		1	
7	1		Karima Lince	klince@miambiente.gob.pa	<u>507 6237 7511</u>	PANAMÁ	DIRECTORA SEGURIDAD HÍDRICA		1	
8	1		Yarid Guevara	yguevara@miambiente.gob.pa	<u>507 6692 1475</u>	PANAMÁ	DIRECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA		1	
9	1		Lesbia Rubides	lrubides@atp.gob.pa		CHANGUINOLA	AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP)		1	
10		1	Mayra Mejía Fernández	mayfernandez@aya.go.cr	506 8336 6445	BRI BRI - HOME CREEK	AYA		1	
11		1	Kenet Bolívar	kbolivar@mag.go.cr	+506 8432 0025	HOME CREEK	MAG - CAHUITA	1		
12	1		Luis López	agricultura.midar9@gmail.com	507 67264660,	CHANGUINOLA	MIDA	1		
13	1		Harlo Wyles	hwhyless@sinaproc.gob.pa		CHANGUINOLA	SINAPROC	1		
14	1		Mónica Quintero	mquintero@inamu.gob.pa	+507 6888-8519	PANAMA	INAMU PANAMÁ		1	
15		1	Ana Beatriz Ramírez	ana.ramirez@ict.go.cr	Tel: +506 8847 9096	SAN JOSE	ICT		1	
16	1		Faye Brathwaite	fbrathwaite@mef.gob.pa	507 6525-8895	ALMIRANTE	LÍDER LOCAL / COM BINACIONAL	1		
17		1	Oscar Méndez	omendez@mideplan.go.cr	506 89240813	SAN JOSE	MIDEPLAN - UNIDAD DE COOPERACIÓN BILATERAL – SECRETARIO CBCRS	1		
18	1		Georgiana Osorio	gosorio@mef.gob.pa	507 6558 4902	PANAMA	MEF PANAMA - SUB SECRETARIA CBCRS		1	
19	1		Erlinda Rivas		507 6832 8411	LAS DELICIAS	LIDERESA LOCAL		1	
20	1		Meilyn Morales	mmorales@inamu.gob.pa			INAMU PANAMÁ		1	
21	1		Robertina Baker	rbaker@inamu.gob.pa	507 6935 5078		INAMU PANAMÁ		1	
22	1		Natasha Murgas	natasha.murgas1982@gmail.com	507 6034 0411		MINISTERIO DE VIVIENDA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL MIVIOT - PANAMA		1	
	15	7	TOTALES						8	14

[illegible]



**Organización para
Estudios Tropicales**



VII. REGISTRO FOTOGRÁFICO DEL TALLER



**EQUIPO APORTADO POR EL
ESTADO DE LA NACION PARA
FACILITAR EL PROCESO DE
DESARROLLO DEL ANALISIS
TRANFRONTERIZO**



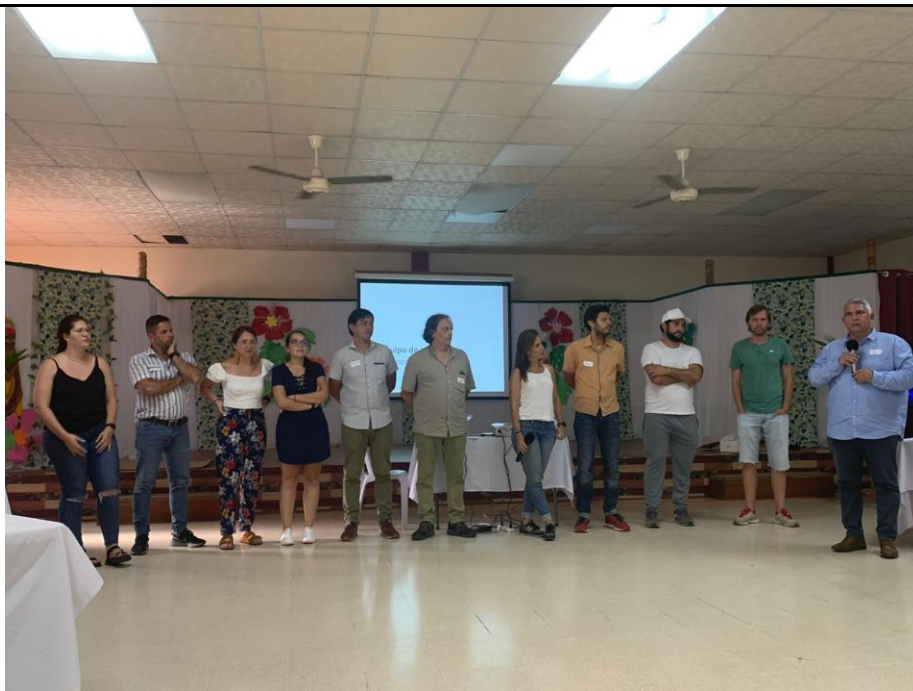
**MEMBRESIA INICIAL DEL
GRUPO NUCLEO DE
DESARROLLO DEL ANALISIS
TRANFRONTERIZO**



**ASISTENTES AL CURSO TALLER
DE ENTRENAMIENTO SOBRE LA
METODOLOGÍA TDA/SAP DEL
GEF.**



Organización para
Estudios Tropicales



**EQUIPO DE LA UNIDAD DE
GESTION DEL PROYECTO
CONECTANDO COMUNIDADES Y
ECOSISTEMAS CUENCA
BINACIONAL RIO SIXAOLA**



Organización para
Estudios Tropicales



VIII. ANEXOS

Proyecto: Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) transfronterizos de la Cuenca del Río Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá

Informe/Memoria

TALLER DE ENTRENAMIENTO SOBRE LA METODOLOGÍA TDA/SAP DEL GEF.

Y

TALLER DE INICIO DEL PROCESO DE CONSTRUCCION DE ANALISIS TRANSFRONTERIZO

LISTA DE ANEXOS

Anexo 1. MEMBRESIA DEL GRUPO NUCLEO PARA LA CONSTRUCCION AT -10 / 08/ 2022

Anexo 2. LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO

Anexo 3. ACTA DE ACUERDOS PRIMERA REUNIÓN DEL GRUPO NÚCLEO PARA LA PREPARACIÓN DEL ANÁLISIS TRANSFRONTERIZO DE LA CUENCA BINACIONAL DEL RÍO SIXAOLA (ATCBRS)



**Organización para
Estudios Tropicales**



Anexo 1. MEMBRESIA DEL GRUPO NUCLEO PARA LA CONSTRUCCION AT -10 / 08/ 2022



PAN	CR	NOMBRE Y APELLIDO	CORREO ELECTRÓNICO	TEL CELULAR	SALIDA/REGRESO	ORGANIZACIÓN	H	M
	1	Maylin Mora	maylin.mora@sinac.co.cr	506 8982-9360	HOME CREEK	SINAC ACLAC		1
	1	Enrique Joseph	enriquejoseph@gmail.com	506 8552 1966	HOME CREEK	LIDER LOCAL	1	
	1	Karla Murillo	kmurillo@corredortalamanca.org	506 8995 9547	HOME CREEK	ASOC CBTC - SUBCOORD COMIS COORD CBRs		1
1		Eduardo Nelson	eduardonelson08@gmail.com	507 6687-8349	ISLA COLON	LIDER LOCAL	1	
1		Lic. Alfredo López	correopez@yahoo.com	507 66490110	ALMIRANTE	MUNI ALMIRANTE	1	
1		Ing. Arelys Cotes	acotes@aaud.gob.pa	507 67505119	CHANGUINOLA?	AUTORIDAD DE ASEO URBANO Y DOMICILIARIO. AAUD		1
1		Karima Lince	klince@miambiente.gob.pa	507 6237 7511	PANAMÁ	DIRECTORA SEGURIDAD HÍDRICA		1
1		Yarid Guevara	yguevara@miambiente.gob.pa	507 6692 1475	PANAMÁ	DIRECCIÓN DE SEGURIDAD HÍDRICA		1
1		Lesbia Rubides	lrubides@atp.gob.pa		CHANGUINOLA	AUTORIDAD DE TURISMO DE PANAMÁ (ATP)		1
	1	Mayra Mejía Fernández	mayfernandez@aya.go.cr	506 8336 6445	BRI BRI - HOME CREEK	AYA		1
	1	Kenet Bolívar	kbolivar@mag.go.cr	+506 8432 0025	HOME CREEK	MAG - CAHUITA	1	
1		Luis López	agricultura.midar9@gmail.com	507 67264660,	CHANGUINOLA	MIDA	1	
1		Harlo Wyles	hwhyless@sinaproc.gob.pa		CHANGUINOLA	SINAPROC	1	
1		Mónica Quintero	mquintero@inamu.gob.pa	+507 6888-8519	PANAMA	INAMU PANAMÁ		1
	1	Ana Beatriz Ramírez	ana.ramirez@ict.go.cr	Tel: +506 8847 9096	SAN JOSE	ICT		1
1		Faye Brathwaite	fbrathwaite@mef.gob.pa	507 6525-8895	ALMIRANTE	LÍDER LOCAL / COM BINACIONAL	1	
	1	Oscar Méndez	omendez@mideplan.go.cr	506 89240813	SAN JOSE	MIDEPLAN - UNIDAD DE COOPERACIÓN BILATERAL – SECRETARIO CBCRS	1	
1		Georgiana Osorio	gosorio@mef.gob.pa	507 6558 4902	PANAMA	MEF PANAMA - SUB SECRETARIA CBCRS		1
1		Erlinda Rivas		507 6832 8411	LAS DELICIAS	LIDERESA LOCAL		1
1		Meilyn Morales	mmorales@inamu.gob.pa			INAMU PANAMÁ		1
1		Robertina Baker	rbaker@inamu.gob.pa	507 6935 5078		INAMU PANAMÁ		1

1		Natasha Murgas	natasha.murgas1982@gmail.com	507 6034 0411		MINISTERIO DE VIVIENDA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL MIVIOT - PANAMA		1	
15	7	TOTALES						8	14
PARTICIPANTES CON INTERES CONFIRMADO QUE NO ASISTIERON A PRIMERA SESION									
	1	Esteban Jaimenson	ejaimenson@inder.go.cr	506 7114 7609	HOME CREEK	INDER TALAMANCA	1		
	1	Ana María Arias M	anarimor19@hotmail.com	506 8663-2950	HOME CREEK	ANAI		1	
1		Félix De León	fedeledonelbarrio@gmail.com	507 66326619 507 66660892,	CHANGUINOLA	AANVECONA	1		
	1	Manases Gallardo	managallardo@gmail.com	506 8500 6123	BRI BRI	ASADA SURETKA	1		
	1	Lidier Esquivel o María Gabriela	mevega o mvega@cne.go.cr < mvega@cne.go.cr >, , lesquivel@cne.go.cr ,	8828 4348	PENDIENTE CONFIRMACION	CNE		1	
	1	Suiyen Ramírez Villegas	sramirez@inamu.go.cr	8837 0400	SAN JOSE	INAMU CR		1	
1		Jorge Palacio / Aráuz		+507 6966-0760	CHANGUINOLA	MIGRACIÓN PANAMÁ	1		
	1	Eloy Agüero	aeloy.28@hotmail.com	+506 8566 6025	BRI BRI - HOME CREEK	MIGRACIÓN CR	1		
	1	Gilberth Molina	omolina@da.go.cr	8657-9341	HOME CREEK	DA MINAE CARIBE	1		
	1	Marianita Harvey	MARIANITA.HARVEY@ucr.ac.cr	PENDIENTE	LIMÓN				
1		Jacob Pitti	jacob.pitti@up.ac.pa	507 6859 2514	CHANGUINOLA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE PANAMÁ	1		
1		Reynaldo Esquivel	ingenieroreynaldo@yahoo.es	66803140	CHANGUINOLA	MUNICIPALIDAD CHANGUINOLA	1		



**Organización para
Estudios Tropicales**



Anexo 2. LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO



Organización para
Estudios Tropicales



“Hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos Transfronterizos (GIRH) de la Cuenca del Río Sixaola compartida por Costa Rica y Panamá”

LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO

Acrónimos

ATCBRS	Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola
PEN	Programa del Estado de la Nación
UGP	Unidad de Gestión del Proyecto

OBJETIVO DEL GRUPO NÚCLEO

Elaborar el Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola (ATCBRS) y sus áreas de influencia, mediante un proceso multidisciplinario, multinivel, pluricultural, multiétnico, con igualdad de género, con equidad intergeneracional e intersectorial, con conocimiento, que aporte valor agregado para la priorización consensuada de los problemas ambientales, sus causas y sus efectos.

Sus principales acciones son:

- Identificar, evaluar y priorizar los problemas ambientales transfronterizos y compartidos.
- Recopilar y analizar información sobre los impactos ambientales y las consecuencias socioeconómicas de cada problema.
- Analizar las causas inmediatas, subyacentes y profundas de cada problema y, en particular, identificar prácticas, fuentes, lugares y sectores de actividad humana de los que surge o amenaza con surgir la degradación ambiental de la cuenca transfronteriza, incluyendo los actores clave.
- Analizar instituciones, leyes, políticas e inversiones proyectadas.

RESPONSABILIDADES DEL GRUPO NÚCLEO

1. Participar y aportar en cada una de las sesiones/talleres que serán convocadas oportunamente a través del equipo de la Unidad de Gestión del Proyecto (UGP) que acompañará el proceso del ATCBRS.
2. Revisar y analizar los documentos enviados previamente para su discusión en las sesiones / talleres.



Organización para
Estudios Tropicales



3. Enviar al equipo del Programa del Estado de la Nación (PEN) sus aportes, cuando por alguna razón, un miembro del grupo núcleo no pueda asistir a la sesión/taller.
4. Facilitar al equipo del Estado de la Nación información técnica y científica que sustente el contenido y desarrollo del ATCBRS.
5. Convocar, cuando sea pertinente, a personas que contribuyan con información y conocimiento de temas específicos para los análisis a realizar.

PRODUCTOS ESPERADOS DEL GRUPO NÚCLEO

Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola y sus áreas de influencia.

Para desarrollar el producto las principales actividades previstas son:

- Delimitación del área de intervención.
- Identificación y priorización de los problemas ambientales transfronterizos y compartidos.
- Determinación de las causas y efectos de los problemas priorizados.
- Analizar los reportes temáticos.
- Identificar los puntos de apalancamiento.
- Revisar y validar el documento de análisis transfronterizo.
- Recomendar que miembros del grupo núcleo, seleccionados por consenso, integren el equipo de desarrollo del Programa de Acción Estratégica para la cuenca del río Sixaola.

APOYOS QUE TENDRÁ EL GRUPO NÚCLEO

Unidad de Gestión del Proyecto

- Apoyo logístico. Recursos económicos para cubrir los gastos por traslados, alimentación, hospedaje, sitios para la realización de las actividades de las personas participantes del Grupo Núcleo y eventuales actores invitados. En caso de identificarse y de ser necesario, se contemplarán recursos para que las mujeres puedan participar (servicios de guardería, persona encargada del cuidado y lúdica infantil, alimentación y hospedaje para infantes u otro).
- Equipo de Facilitación. La UGP proveerá al Grupo Núcleo los servicios del equipo del Estado de la Nación para facilitar el proceso de levantamiento de información, sistematizar los resultados de los análisis y reuniones y preparar los documentos del Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola.
- Capacitación. La UGP proveerá al Grupo Núcleo capacitación sobre la metodología Análisis Diagnóstico Transfronterizo / Programa de Acción Estratégica del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) y sobre otros temas que sean pertinente.



Organización para
Estudios Tropicales



- Apoyo técnico. El personal de la UGP proveerá, cuando se requiera, apoyo técnico especializado para facilitar el trabajo del Grupo Núcleo.

TOMA DE DECISIONES EN EL GRUPO NÚCLEO Y SOLUCION DE CONTROVERSIAS

El Grupo Núcleo tomará todas sus decisiones y resolverá cualquier controversia por medio de consenso.

PROCEDIMIENTOS Y PLAZOS

1. Las sesiones de trabajo serán convocadas por la UGP con al menos 14 días calendario de anticipación.
2. Se aplicará una política de CERO TOLERANCIA al acoso y hostigamiento sexual¹, por ejemplo, comentarios no deseados -ni pedidos sobre el cuerpo de las personas; tocamientos no deseados; hostigamiento por medio de mensajes y regalos no deseados ni pedidos; y actos de violencia sexual. Para aplicar una política de CERO TOLERANCIA se seguirán los protocolos correspondientes y las medidas relacionadas con las legislaciones nacionales, así como las medidas que se consideren necesarias para iniciar un proceso formal de denuncia. Para recibir denuncias el proyecto habilita el correo electrónico reclamaciones@sixaola.org.
3. No se aceptarán expresiones discriminatorias, racistas, xenofóbicas, o de cualquier índole en detrimento de la dignidad y los derechos individuales y colectivos de las personas.

¹ Definición de hostigamiento sexual: toda conducta de naturaleza sexual, escrita, verbal, no verbal, física o simbólica, indeseada por quien la recibe, que puede ocurrir de forma reiterada o que se dé una sola vez, pero sea considerada grave por su manifestación, o por el nivel de efecto perjudicial en la víctima y que genere un ambiente intimidante, hostil u ofensivo.



**Organización para
Estudios Tropicales**



**Anexo 3. ACTA DE ACUERDOS PRIMERA REUNIÓN DEL GRUPO NÚCLEO PARA LA PREPARACIÓN DEL
ANÁLISIS TRANSFRONTERIZO DE LA CUENCA BINACIONAL DEL RÍO SIXAOLA (ATCBRS)**



Acta de acuerdos

Primera reunión del Grupo Núcleo para la preparación del Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola (ATCBRS)

En isla Colón, distrito de Bocas del Toro, provincia de Bocas del Toro, República de Panamá, a los 10 días del mes de agosto del 2022 a las 13:30, se realizó la primera reunión del Grupo Núcleo para la preparación del Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola (ATCBRS).

En la reunión participaron 22 personas integrantes del Grupo Núcleo, cuyos nombres están incluidos al final del presente documento.

La agenda de la reunión fue la siguiente:

1. Revisión de los lineamientos para el funcionamiento del Grupo Núcleo.
2. Elaboración de cronograma de actividades del Grupo Núcleo.
3. Acuerdos y recomendaciones.

Desarrollo de la reunión:

1. Revisión de LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO

Se aprobó el documento de LINEAMIENTOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL GRUPO NÚCLEO con la inclusión de las modificaciones pertinentes. La versión aprobada se incluye en el anexo 1.

2. Elaboración de cronograma de actividades del Grupo Núcleo.

Se aprobó la propuesta de calendario con las modificaciones pertinentes. La versión aprobada se incluye a continuación:

Propuesta general de actividades
Grupo Núcleo

Taller	Fechas estimadas	Propuesta general
Identificación problemas	Semana 12-14 septiembre. Cahuita (Costa Rica)	2 días y medio (1 grupo, 1 conjunto, ½ revisión final)
Análisis cadena causal	Semana 26-28 octubre. Bocas del Toro (Panamá)	3 días (2 grupo/plenaria), 1 revisión conjunta
Análisis reportes temáticos	Semana 7-10 marzo. Bri Bri (Costa Rica).	3 días y medio. 2 reportes temáticos, 1 validación cadena. Revisión y cierre
Validación cadena causal		
Revisión reporte borrador	Semana 25-27 abril. Bocas del Toro (Panamá)	2 días y medio

[Handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including names like 'Rafael', 'Gonzalo', and 'Gustavo'.]

3. Acuerdos y recomendaciones

Acuerdos

- La elaboración del Análisis Transfronterizo de la Cuenca Binacional del Río Sixaola (ATCBRS) seguirá un proceso multidisciplinario, multinivel, pluricultural, pluriétnico, con igualdad de género, intergeneracional e intersectorial.
- El Grupo Núcleo aplicará una política de CERO TOLERANCIA al acoso y hostigamiento sexual, por ejemplo, comentarios no deseados -ni pedidos sobre el cuerpo de las personas; tocamientos no deseados; hostigamiento por medio de mensajes y regalos no deseados ni pedidos; y actos de violencia sexual. El procedimiento para tramitar una denuncia de acoso se detalla en el anexo 1.
- Se avala que la Unidad de Gestión del Proyecto (UGP) realice convocatorias de manera oportuna y envíe información de forma masiva a los correos electrónicos de las personas integrantes del Grupo Núcleo; así como mantener el grupo de WhatsApp como mecanismo de comunicación hacia las personas integrantes del Grupo Núcleo.
- Las personas firmantes de esta acta se consideran las personas integrantes y fundadoras del Grupo Núcleo.
- No se aceptarán expresiones discriminatorias, racistas, xenofóbicas, o de cualquier índole en detrimento de la dignidad y los derechos individuales y colectivos de las personas.

Recomendaciones:

- Extender invitación a todos los Concejos Municipales de la Cuenca Binacional del Río Sixaola, especialmente al Concejo Municipal de Changuinola. (realizada por Mónica Quintero)

Participantes y firmantes

Persona	Institución o comunidad	País	Firma
Alfredo López	Municipio de Almirante	Panamá	
Ana Beatriz Ramírez	Instituto Costarricense de Turismo (ICT)	Costa Rica	

Mónica Quintero

GO.



Kenet Bolívar	Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)	Costa Rica	
Lesbia Rubides	Autoridad de Turismo de Panamá (ATP)	Panamá	
Luis López	Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA)	Panamá	
Meilyn Morales	Instituto Nacional de la Mujer (INAMU)	Panamá	
Maylin Mora Arias	Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC)	Costa Rica	
Mayra Mejía Fernández	Acueductos comunitarios. Instituto de Acueductos y Alcantarillados (AyA)	Costa Rica	
Mónica Quintero	Instituto Nacional de la Mujer (INAMU)	Panamá	
Natasha Murgas	Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (MIVIOT)	Panamá	

C.O.



Arellys Cotes	Autoridad de Aseo Urbano y Domiciliario (AAUD)	Panamá	
Eduardo Nelson	Lider local	Panamá	
Enrique Joseph	Lider local	Costa Rica	
Erlinda Rivas	Líderesa local. Comunidad de Las Delicias	Panamá	
Faye Brathwaite	Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) / Comisión Binacional de la Cuenca del Río Sixaola	Panamá	
Georgina Osorio	Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) / Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre Cooperación para el Desarrollo Fronterizo Panamá - Costa Rica	Panamá	
Harlo Whyles	Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC)	Panamá	
Karima Lince	Ministerio de Ambiente (MIAMBIENTE)	Panamá	
Karla Murillo Suárez	Corredor Biológico Talamanca Caribe / Comisión Binacional del Río Sixaola	Costa Rica	

3



**Organización para
Estudios Tropicales**

