

REDLASEIA



XII Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

Sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y el Caribe - Versión I





XII Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

Sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social
en América Latina y el Caribe - versión I.

Fortalecimiento de la Red de Licenciamiento y su vinculación con el Cumplimiento Ambiental y Social en la
Región,

[...]” Esta RED sigue creciendo porque está viva, porque escucha, y porque actúa. Nos llevamos no solo productos y acuerdos, sino también alianzas, aprendizajes y una renovada convicción: que la transformación ambiental de América Latina solo será posible con diálogo, innovación, cooperación, trabajo conjunto y una defensa rotunda de la soberanía de nuestros pueblos” [...]
Irene Vélez Torres, 15 de mayo de 2025, Bogotá.

Versión 01. 9 de junio de 2025.

XII Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

Bogotá, D.C, 12-16 de mayo de 2025

Documento elaborado por el Equipo de cooperación y asuntos internacionales (ECI) y el apoyo pedagógico de la implementación de la Estrategia Pedagógica Institucional (EPI) del GPA – Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental.

Elaboró: Lizeth Carolina Quiroga, Líder de Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA, Colombia.
Paula Tatiana Mejía, Estrategia Pedagógica Institucional (EPI) del GPA – Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental.

Insumos: Paula Andrea Roa, Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA, Colombia.
Paulina Rojas, Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA, Colombia.
Jorge Andrés Romero, Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA, Colombia.
Andrea Villalba Cifuentes, Coordinadora, Grupo de Participación Ambiental
Jorge Alberto Sanabria Morales, Coordinador, Grupo de Regionalización y Centro de Monitoreo, ANLA, Colombia.
Yolanda Casallas Abril, Coordinadora, Grupo Valoración y Manejo de Impactos en Trámites de Evaluación.
Luis Alberto Méndez Pineda, Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental.

Revisó: Luz Dary Carmona Moreno, Subdirectora de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental (ANLA, Colombia)
Juan Martínez - Especialista Líder Social (Banco Interamericano de Desarrollo - BID)
Karina Montes - Profesiones (Banco Interamericano de Desarrollo - BID)
Daniela Hernández Orozco - Subdirectora de Cooperación Bilateral (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales - SEMARNAT de México)
Juan Francisco Mereb - Director de Evaluación de Impacto Ambiental (Subsecretaría de Ambiente de la Nación de Argentina)

Aprobó: Irene Vélez Torres, Directora General de la ANLA, presidencia Pro-tempore de Redlaseia.

Fecha: junio 24 de 2025.

Diseño y Diagramación: Alejandro García Pedraza.
Autoridad Nacional de Licencias Ambientales -ANLA-.

Cómo citar este documento: XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y Caribe. (2025). Licenciamiento y cumplimiento ambiental y social en América Latina y Caribe: Memorias del XII Diálogo Regional de Política (Versión I). Bogotá, Colombia.

I.	Índice	
II.	Introducción.....	5
III.	Descripción general de la estructura de la agenda.....	7
IV.	Fase de Alistamiento: Propuesta técnica y metodológica XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y Caribe, Versión I.....	10
V.	Desarrollo de la agenda.....	17
VI.	Balance de cierre.....	38
VII.	Aprendizajes y conclusiones del DRP, versión I.....	40
VIII.	Sugerencias y recomendaciones.....	42
IX.	Anexos.....	43





I. Introducción

El XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y el Caribe, celebrado entre el 12 y el 16 de mayo de 2025 en Bogotá, Colombia, se consolidó como un espacio estratégico para el fortalecimiento de la cooperación e intercambio de experiencias a nivel regional en materia ambiental. Este encuentro, impulsado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y respaldado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), se desarrolló bajo la presidencia pro tempore de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) de Colombia, en el marco del programa de fortalecimiento de las RedLaseia y Redlafica.

Reunió a representantes de diez países de la región que son miembros de las respectivas redes, incluyendo las autoridades ambientales, expertos técnicos y organismos de cooperación, con el objetivo de promover la articulación regional, el intercambio de experiencias y la estandarización de buenas prácticas en torno a la evaluación de impacto ambiental (EIA) y a la fiscalización con cumplimiento socioambiental. La organización del diálogo fue el resultado de un esfuerzo articulado entre la ANLA, el BID y la CEPAL. Esta organización combinó las capacidades técnicas, administrativas y financieras para asegurar una agenda sólida, pertinente y alineada con los desafíos de la crisis ambiental que enfrenta América Latina y el Caribe.

Desde la planificación metodológica hasta los detalles administrativos, financieros y de coordinación, se promovió una participación diversa y representativa de los países miembros de RedLaseia y Redlafica, priorizando un enfoque técnico con visión estratégica. Este proceso permitió diseñar una primera versión del encuentro 2025, centrada en el fortalecimiento de capacidades institucionales, la implementación de los derechos de acceso establecidos en el Acuerdo de Escazú y la construcción de una gobernanza ambiental regional más cohesionada.

El evento se estructuró en torno a cuatro componentes fundamentales: (i) asistencia técnica para los grupos focales; (ii) desarrollo de estudios y espacios de diálogo técnico; (iii) promoción de intercambios y alianzas, estratégicas; y (iv) fortalecimiento de la comunicación y el posicionamiento de las respectivas redes. Las actividades incluyeron sesiones en plenarias, mesas temáticas, visita de campo y conversatorios especializados, todo orientado a consolidar una agenda común que impulse el desarrollo sustentable que privilegia la vida, la transición energética justa y el ordenamiento territorial considerando la justicia ambiental.

Si bien esta edición no coincidió en el calendario con la Conferencia de las Partes del Acuerdo de Escazú, se mantuvo el espíritu integrador que caracteriza a la RedLaseia. La confluencia con Redlafica, en un espacio diseñado para propiciar el reconocimiento mutuo y la integración técnica, marcó un hito para establecer sinergias y puntos de encuentro entre el licenciamiento y la fiscalización ambiental. Ambas redes avanzaron de forma significativa en la identificación de prioridades comunes y en el impulso de una agenda regional coherente, basada en evidencia, experiencia y soluciones adaptadas a los contextos nacionales.

Este primer encuentro del año 2025 se consolidó como una plataforma única para la reflexión estratégica, el fortalecimiento de alianzas y la revisión de avances en temas prioritarios. La experiencia reafirma el compromiso compartido de la ANLA, el BID, la CEPAL y las redes regionales por enfrentar los desafíos ambientales de forma más efectiva, moderna y profundamente conectada con los principios de integración, equidad y transformación en América Latina y el Caribe.



Fotografía 1. Delegación del XII Diálogo Regional de Política Sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y el Caribe - versión I.

Presidencia Pro-tempore de RedLaseia y su Plan Operativo Anual 2025 «antecedentes, articulaciones y financiamiento»

Durante la Presidencia Pro Tempore de la REDLASEIA liderada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) de Colombia, se ha consolidado una apuesta decidida por dinamizar la cooperación regional mediante mecanismos innovadores de articulación técnica y política. Con un enfoque centrado en los retos comunes de América Latina y el Caribe, se crearon cuatro grupos de trabajo temáticos¹ y tres mesas de diálogo de saberes², concebidas como plataformas estratégicas para fortalecer capacidades, armonizar enfoques y fomentar soluciones colaborativas en materia de licenciamiento y evaluación ambiental.

Este proceso fue el resultado de una preparación cuidadosa y sostenida a través de reuniones mensuales virtuales desde el cierre de 2024 y su orientación tanto de la Dirección General como de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental. Estas sesiones permitieron estructurar una primera versión del Plan Operativo Anual 2025, aprobado en la sesión extraordinaria del 13 de febrero de 2025 por unanimidad de los diez (10) países miembros de la RedLaseia, caracterizado por su visión ambiciosa³, realismo técnico y enfoque participativo. Esta hoja de ruta consensuada refleja un esfuerzo regional articulado, con metas claras, tiempos definidos y una vocación de trabajo conjunto entre las autoridades ambientales en materia de evaluación en el licenciamiento ambiental de la región.

La Presidencia Pro Tempore de la ANLA ha priorizado el fortalecimiento del diálogo latinoamericano y caribeño, promoviendo espacios de intercambio de saberes técnicos, visibilizando las experiencias locales y consolidando alianzas clave con organismos como CEPAL, el Banco Mundial, el BID, la Asociación Internacional de Evaluación de Impacto Ambiental, INECE. Esta gestión reafirma el rol de REDLASEIA como un referente regional en evaluación ambiental, comprometido con la transición energética justa, la protección y

1 Son espacios de cooperación técnica integrados por representantes de los diez países de RedLaseia, que trabajarán colaborativamente en el desarrollo de 2 o 3 productos concretos durante 2025. Estos productos abordarán temáticas prioritarias de evaluación de impacto ambiental, con el propósito de visibilizar buenas prácticas, fortalecer capacidades institucionales y promover el aprendizaje mutuo entre los países miembros.

2 Son espacios de reflexión y debate técnico entre los diez países de RedLaseia, enfocados en la transferencia de conocimientos a través de actividades de divulgación y pedagogía. Buscan compartir experiencias, promover aprendizajes comunes y facilitar la simplificación de procesos en evaluación de impacto ambiental, fortaleciendo las capacidades técnicas regionales mediante el acceso a buenas prácticas y herramientas útiles.

3 Al buscar ampliar su relación a otras redes regionales y promover lazos de cooperación con actores internacionales estratégicos.





uso de la biodiversidad y la participación incidente de las comunidades en la toma de decisiones ambientales. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de su División de Soluciones Ambientales y Sociales, impulsa los Diálogos Regionales de Política Ambiental y Social (DRP) como un proceso continuo de intercambio técnico y fortalecimiento institucional en América Latina y el Caribe. Este proceso incluye el desarrollo de insumos técnicos, la articulación entre actores clave y culmina cada año en un evento regional que permite consolidar aprendizajes, generar alianzas estratégicas y debatir colectivamente los desafíos prioritarios en los sistemas de licenciamiento y fiscalización ambiental y social.



Fotografía 2. Equipo organizador ANLA - Presidencia Pro Tempore.

II. Descripción general de la estructura de la agenda

La agenda del XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y el Caribe, que se celebró del 12 al 16 de mayo de 2025 en Bogotá, Colombia, se centró en el fortalecimiento de la REDLASEIA y su articulación con la fiscalización socioambiental. A continuación, se presenta una descripción general de la agenda:

El encuentro tuvo como propósito fortalecer la articulación entre los miembros que conforman la Red Latinoamericana de Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental (REDLASEIA), promoviendo el intercambio técnico de experiencias, la discusión de mejores prácticas a nivel regional y la construcción de estrategias para mejorar la gestión socioambiental en la región.

En este contexto, se buscó integrar los procesos de licenciamiento con el cumplimiento posterior, garantizando que los compromisos ambientales y sociales asumidos durante la evaluación se convirtiera en acciones efectivas y medibles a largo plazo. También se promovió el diálogo sobre las prioridades y desafíos identificados en la implementación de los derechos de acceso a la información, la participación y justicia, así como en la protección de personas defensoras, en el contexto del licenciamiento ambiental.

En dicho marco de acción, las temáticas abordadas fueron las siguientes:

- Mitigar y adaptarse al cambio climático, integrar la biodiversidad en los procesos de evaluación, ordenar el territorio con un enfoque de justicia ambiental y transitar hacia una energía más sostenible.



- Fortalecer el licenciamiento socioambiental y vincularlo con la fiscalización. Esto asegurará que los compromisos ambientales y sociales asumidos en los procesos de evaluación se traduzcan en acciones eficientes, efectivas y verificables a largo plazo. Se incorporará tecnología y experiencias de modernización y simplificación.
- Prioridades y retos identificados en la implementación de los derechos de acceso a la información, participación, igualdad de género, justicia; y la protección de personas defensoras ambientales y sociales.
- Lazos de cooperación regional, se evaluarán los mecanismos más idóneos para compartir información, experiencias, herramientas y fomentar la implementación del pilar 5 del Acuerdo de Escazú.

Participantes

El evento contó con la participación de representantes de diez países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Paraguay, Perú y Uruguay, incluyendo autoridades de agencias de licenciamiento y fiscalización ambiental, así como miembros de la Red Latinoamericana de Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental (Redlafia) y la Red Latinoamericana de Fiscalización y Cumplimiento Ambiental (Redlafica).

Además, estuvieron presentes los anfitriones de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales y autoridades ambientales y de gobierno de Colombia invitadas al Sistema Nacional Ambiental (SINA) como el ente rector Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y Parques Nacionales Naturales de Colombia, junto con los cooperantes técnico-financieros, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Cooperación Alemana al desarrollo (GIZ), y la participación del Banco Mundial; la Asociación Internacional para la Evaluación de Impacto (IAIA), la Red Internacional de Cumplimiento y Aplicación Ambiental (INECE) The Danish Institute for Human Rights (IDHR), quienes contribuyeron activamente en las discusiones.

Finalmente, se contó con autoridades estatales del Gobierno de Colombia como el Departamento Nacional de Planeación (DNP) y la Agencia Presidencia de Cooperación (APC). Para un total de 89 participantes (Ver gráficas 1, 2 y 3 con los detalles de distribución de sexo; distribución de participantes por actores internacionales (estatales y no estatales; distribución de participantes por entidades de gobierno nacional de Colombia y organismos multilaterales y otros actores internacionales).

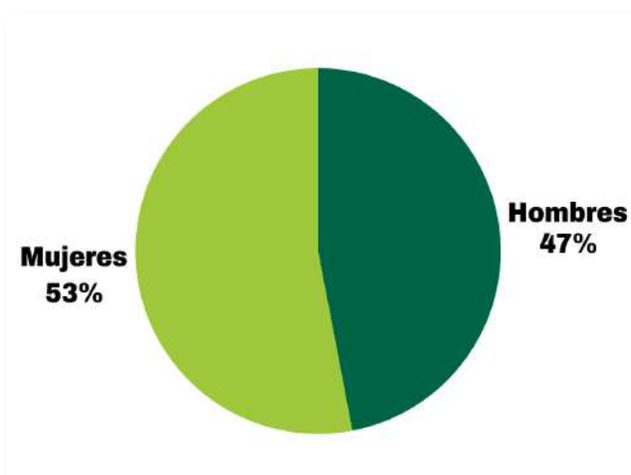
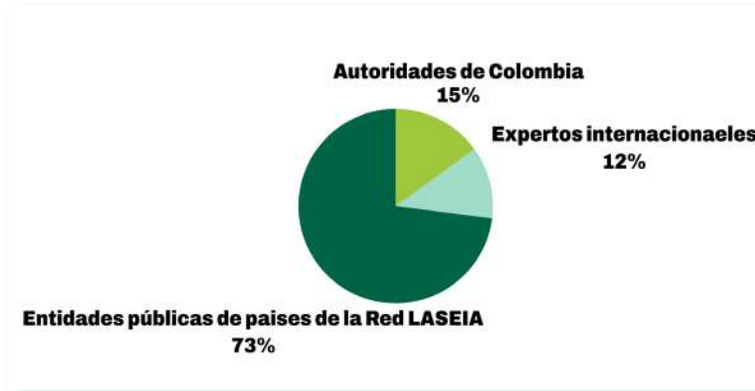


Gráfico 1. Distribución por sexo de los y las participantes del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events. **Fuente:** Equipo de Cooperación y Asuntos internacionales de ANLA (2025).

Como se observa en la gráfica 2, El 73 % de los participantes (65 personas) representaban entidades públicas encargadas de la evaluación y el licenciamiento ambiental en los 10 países miembros de la REDLASEIA.



Gráfico 2



El 15 % (13 participantes) correspondía a autoridades del gobierno nacional de Colombia, y el 12 % restante (11 participantes) a expertos provenientes de organismos multilaterales y otras organizaciones internacionales.

Gráfico 2. Distribución de participantes por actores internacionales (estatales y no

estatales), *Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.*

Tabla 1: Distribución de participantes por entidades de América Latina y el Caribe que lideran los procesos de evaluación en el licenciamiento ambiental, *Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.*

Argentina		Subsecretaría de Ambiente de la secretaría de Turismo, Ambiente y Deportes del Ministerio del Interior	1
Brasil		Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (IBAMA)	2
Chile		Servicio de Evaluación Ambiental	2
Colombia		Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)	48*
Costa Rica		Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA)	2
Ecuador		Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Energética (MAATE)	2
México		Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)	2
Paraguay		Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES)	2
Perú		Servicio Nacional de Certificación Ambiental Para las Inversiones Sostenibles (SENACE)	2
Uruguay		Dirección Nacional de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Ambiente	2

Nota 1: Cada país contó con la posibilidad de representación de (2) funcionarios o funcionarias de su entidad. *En el caso de Colombia las personas funcionarias fueron rotativas por momentos teniendo en cuenta que el país desempeñaba el doble rol (presidencia pro-tempore y miembro de la RedLaseia).

Representantes de Entidades del Gobierno Nacional y del Sistema Nacional Ambiental de Colombia				
Colombia			Parques Nacionales Naturales de Colombia	6
			Departamento Nacional de Planeación	1
			Agencia Presidencial de Cooperación	1
			Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible	3
Representantes de Organismos Internacionales multilaterales y otros actores				
Estados Unidos			Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	5
			International Network for Environmental Compliance and Enforcement (INECE)	1
Chile			Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)	2
			Red Latinoamericana de Fiscalización y Cumplimiento Ambiental	2
Colombia			International Association for Impact Assessment (IAIA)	1
Alemania			Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ)	2

Tabla 2: Distribución de participantes por entidades de gobierno nacional de Colombia y organismos multilaterales y otros actores internacionales, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Nota 2: La agenda fue construida entre el Equipo de Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA y validada de manera previa en su versión No.8. con los delegados de los (10) países de RedLaseia. Asimismo, contemplo la retroalimentación de actores estratégicos como BID y CEPAL y la aprobación final por parte de la presidencia pro-tempore en su versión No. 15.

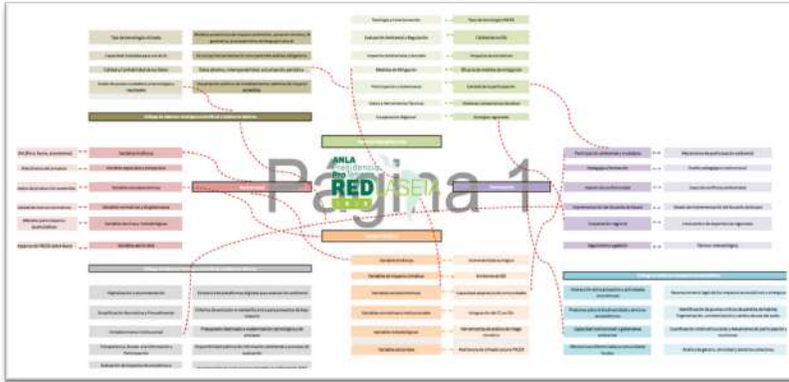
Día I, II y III. ¡Qr con la agenda del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events y Normalización Ambiental, versión I!

III. Fase de Alistamiento: Propuesta técnica y metodológica XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y Caribe, Versión I.

a. Sobre el componente técnico

De manera previa al XII Diálogo Regional, el equipo de Cooperación y Asuntos Internacionales (ECI) de la ANLA avanzó en la consolidación de los siete (7) planes de trabajo internos correspondientes a los Grupos de Trabajo y las Mesas de Diálogo de Saberes de la REDLASEIA (ver gráfico 3). Este ejercicio dialógico y estratégico se desarrolló con antelación, con el fin de anticiparse a las posibles conclusiones del encuentro regional y facilitar una implementación coherente y articulada a los compromisos que pudieran surgir del diálogo.





Para ver el **Gráfico 3** “Planes de Trabajo presentados ante la presidencia pro-tempore”, **escanea el código QR.**

Fuente: Equipo de Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA (2025).

Esta etapa preparatoria tuvo como propósito central la construcción de una teoría del cambio que orientara las acciones de la RedLaseia, permitiendo traducir las visiones compartidas en rutas de acción concretas. Al definir objetivos estratégicos, líneas de trabajo y resultados esperados, se buscó generar una hoja de ruta posible en el 2025 para el fortalecimiento del licenciamiento ambiental en la región desde la evaluación de impacto ambiental. Esta planificación previa fortaleció la capacidad de la red para responder de manera coordinada a los desafíos ambientales y sociales de los países miembros de la RedLaseia, conforme productos realizables y pertinentes en el tiempo.

Para ver el **Gráfico 4** “Teoría de Cambio”, **escanea el código QR.**

Fortalecimiento de las capacidades institucionales de los países de América Latina y el Caribe, a través de evaluaciones de impacto ambiental que sean integrales, participativas y orientadas a la adaptación al cambio climático, la protección, el uso sostenible y la conservación de la biodiversidad, así como al impulso de una transición energética.			
Propósito Estratégico	3. Evaluaciones de impacto ambiental que incorporen de forma efectiva la biodiversidad, el cambio climático y la participación ciudadana.	3. Mayor coherencia regional en la regulación ambiental de proyectos (PNEB) sostenibles.	3. Mayor integración de la gestión ambiental en los planes nacionales y locales.
Resultados Estratégicos	3.1. Evaluaciones de impacto ambiental más precisas, EA que integran o fortalecen la biodiversidad, cambio climático y participación.	3.1.1. Incluir proyectos de energía renovable de manera sostenibles, con respeto por los derechos de las comunidades locales y la biodiversidad.	3.1.2. Mayor involucramiento de las comunidades locales en la toma de decisiones.
Resultados Operativos	3.2. Difusión de conocimientos regionales sobre metodologías analíticas y participativas a través de foros, talleres, documentos consultivos y por medio de reportes técnicos, implementados a través de RedLaseia y el Caribe.	3.2.1. Análisis comparativos de los marcos normativos y metodológicos aplicados para EA en el Ecuador y otros países, evaluando el aprendizaje e impacto a la administración regional.	3.2.2. No replicación de estrategias y metodologías que ocasionen un impacto ambiental en la región, con enfoque en derechos humanos y justicia ambiental.
Resultados de Mediano Plazo	3.3. Orientación en el diseño e implementación de medidas de compensación ambiental, integradas con otras de biodiversidad y sostenibilidad.	3.3.1. Mejora de la capacidad institucional de los países miembros para diseñar y aplicar medidas de compensación ambiental.	3.3.2. Mayor integración de la gestión ambiental en los planes nacionales y locales.
Resultados de Corto Plazo	3.4. Mecanismos regionales de cooperación técnica y científica para impulsar el desarrollo sostenible y la transición energética.	3.4.1. Análisis comparativos de marcos normativos, legislación y políticas de cambio climático y biodiversidad.	3.4.2. Aplicación de medidas de restauración ecológica y conservación de patrimonio.
Resultados de Largo Plazo	3.5. Aplicación de medidas de restauración ecológica y conservación de patrimonio.	3.5.1. Inclusión participativa de evaluaciones de impacto acumulativas a proyectos.	3.5.2. Promoción de modelos de desarrollo que integren la conservación con la sostenibilidad.
Impactos de Largo Plazo	3.6. Mejoramiento de los niveles de educación, bienestar y participación.	3.6.1. Desarrollo e implementación de plataformas de datos compartidos.	3.6.2. Inclusión metodológica participativa y sostenibilidad comunitaria.



Fuente: Equipo de Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA (2025).

En el POA 2025 se habían establecido los objetivos e impactos esperados de los grupos focales definidos en el Plan Operativo Anual 2025 de RedLaseia, bajo la presidencia pro tempore de la ANLA, así como los liderazgos y co-liderazgos (ver tabla 3), en sistemas que planteaba la necesidad de empoderar, permitiendo su representación y vocería en cada uno de los países integrantes. A partir de esta propuesta, se desarrollaron las mesas de preparación para la definición de cada plan de trabajo que conduciría, en el momento 7(b) del encuentro presencial de los GT/MT, a un plan de acción detallado a partir de una lógica propia de un meta plan.



Rol / Eje	Grupos de trabajo				Mesas de trabajo de diálogo de saberes		
	1. Cambio climático	2. Diversidad y compensaciones	3. Participación ciudadana y DDHH	4. Transición energética	I. Modernización y capacidades institucionales	II. IA y transformaciones digitales	III. Impactos acumulativos
País líder	SENACE Perú	ANLA Colombia	ANLA Colombia	SEA Chile	DNEA Argentina	IBAMA Brasil	MinAmbiente Uruguay
País co-líder	MinAmbiente Uruguay	MinAmbiente Uruguay	SENACE Perú		SEA Chile		
Países participantes	SEA Chile	SETENA Costa Rica	SEMARNAT México	SENACE Perú	MAATE Ecuador	DNEA Argentina	MADES Paraguay
	SETENA Costa Rica	IBAMA Brasil	MAATE Ecuador	MADES Paraguay	IBAMA Brasil	SETENA Costa Rica	ANLA Colombia
	ANLA Colombia	SENACE Perú	SETENA Costa Rica	ANLA Colombia	MADES Paraguay	MAATE Ecuador	SENACE Perú
	SEMARNAT México	DNEA Argentina	SEA Chile	IBAMA Brasil	ANLA Colombia	ANLA Colombia	SEA Chile
		MADES Paraguay	MinAmbiente Uruguay	MinAmbiente Uruguay	SENACE Perú	SENACE Perú	
		SEA Chile			MinAmbiente Uruguay	SEA Chile	
						MinAmbiente Uruguay	

Tabla No. 3. Distribución de liderazgos, co-liderazgos y participantes del Plan Operativo Anual de RedLaseia (2015).

Los países participaron activamente en todos y cada uno de los grupos de trabajo, lo que permitió un intercambio enriquecedor de ideas y perspectivas. Esta diversidad de aportes contribuyó a complementar y fortalecer el diseño del Plan Operativo Anual (POA)

Finalmente, el ECI organizó diversos Side Events durante el desarrollo de la jornada, con el objetivo de fortalecer alianzas estratégicas, avanzar en agendas de cooperación técnica y explorar nuevas iniciativas multilaterales. Estos espacios paralelos permitieron profundizar en temas clave como derechos humanos, participación ciudadana, licenciamiento ambiental y articulación institucional, contribuyendo a posicionar a la ANLA como un actor propositivo en los escenarios regionales.

1. Side Event ANLA – Instituto Danés de Derechos Humanos (IDHR)

- ◆ Fecha: martes 13 de mayo de 2025
- ◆ Lugar: Hotel GHL 93

Objetivo: Avanzar en el relacionamiento con el Instituto Danés de Derechos Humanos con miras a la firma de un Memorando de Entendimiento (MoU), enfocado en fortalecer los enfoques de participación ciudadana, derechos humanos y conflictividad socioambiental en el licenciamiento ambiental. Este espacio buscó alinear expectativas, revisar líneas de trabajo y definir los primeros pasos para su implementación.

2. Side Event ANLA – BID: Cooperación Técnica para la Modernización Institucional

- ◆ Fecha: martes 13 de mayo de 2025
- ◆ Lugar: Hotel GHL 93

Objetivo: Revisar y afinar la estructuración de la cooperación técnica con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para el diseño y ejecución del Plan de Modernización Institucional y Transformación Digital de la ANLA 2025–2030. El espacio permitió ajustar prioridades estratégicas, validar componentes técnicos



clave y avanzar en la definición de mecanismos operativos y financieros que garanticen la implementación efectiva del proyecto.

3. Side Event ANLA – BID – SMA (Chile) / REDLASEIA – REDLAFICA

- ◆ Fecha: jueves 15 de mayo de 2025
- ◆ Lugar: Hotel GHL 93

Objetivo: Establecer un marco de colaboración estratégica entre la ANLA (como presidencia de RedLaseia), la Superintendencia del Medio Ambiente de Chile (presidencia de Redlafica) y el BID, para coordinar la preparación temática, política y operativa del XII Diálogo Regional de Política (DRP) en segundo semestre de 2025. Este espacio permitió definir ejes temáticos prioritarios, roles institucionales y mecanismos de articulación conjunta.

b. Sobre el componente administrativo y operativo

Para la realización del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events, fue necesario adelantar múltiples espacios de articulación interna y externa durante los meses de febrero a mayo. A continuación, se presentan las cifras asociadas a los encuentros y espacios de trabajo formalmente convocados:

Gráfico 5



Gráfico 5. Espacios de preparación del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events. **Fuente:** Equipo de Cooperación y Asuntos Internacionales de ANLA (2025).

A estas gestiones se suman las mesas de trabajo internas, en las que se abordaron temas como la actualización del sitio web y el ajuste del manual de marca de REDLASEIA, insumo clave para la imagen institucional previa al evento. Asimismo, se sostuvieron múltiples intercambios informales —a través de canales no oficiales— con personas de servicios, cooperantes internacionales, delegados, ponentes, invitados especiales y estratégicos, así como con apoyos de la ANLA.

La articulación administrativa fue clave para garantizar la traducción simultánea durante el Diálogo Regional de Políticas, Versión I, lo cual permitió reducir las barreras de acceso a la información y facilitó una participación equitativa entre los países de la RedLaseia. Esta herramienta aseguró que los mensajes y aportes técnicos y políticos circularan de manera fluida, respetando la diversidad lingüística y cultural de los participantes, y promoviendo un intercambio de saberes en condiciones de equidad, comprensión mutua y transparencia, principios esenciales para la construcción de consensos regionales.



Fotografía 3. Preparación de las mesas de trabajo del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Durante la organización del evento, se destinó aproximadamente un 20% del tiempo total de coordinación a la articulación con el Parque Nacional Natural Chingaza. Esta dedicación respondió a la necesidad de atender recomendaciones específicas relacionadas con las condiciones climáticas variables, los cambios de horario sugeridos por las autoridades del parque, la altitud del lugar y la presencia de fauna silvestre, particularmente el avistamiento de osos andinos. Estas consideraciones fueron fundamentales para garantizar el desarrollo seguro y respetuoso del evento en un área protegida, en coherencia con los principios de conservación y manejo responsable del territorio.

c. Sobre el componente metodológico

La **Guía de Facilitación** del XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social no fue únicamente un instrumento operativo. Fue una **guía metodológica estratégica y transformadora, con énfasis en el diálogo**, que, junto con el material previamente compartido a líderes y colíderes de los Grupos de Trabajo (GT) y Mesas Transversales (MT), marcó un punto de inflexión en la manera de concebir y ejecutar los espacios de cooperación regional en evaluación ambiental.

Esta guía integró una propuesta pedagógica disruptiva: se abandonaron los modelos tradicionales centrados en paneles unidireccionales y se adoptó un modelo circular de diálogo, donde la palabra, la escucha activa y el reconocimiento mutuo ocuparon el centro. Esta metodología no solo elevó la calidad del intercambio, sino que posicionó el diálogo como herramienta política y técnica, promoviendo una construcción colectiva de saberes y decisiones. Cada mesa contó con un kit pedagógico, así como con una orquídea de color diferente, símbolo de biodiversidad de Colombia.

Su carácter estratégico se refleja en tres dimensiones:

1. Presencialidad como catalizador de confianza y compromiso:

Este fue el primer encuentro presencial luego de un proceso preparatorio virtual, lo que permitió no solo oficializar los planes de trabajo 2025, sino también activar vínculos de confianza, empatía y corresponsabilidad entre pares institucionales. La cercanía favoreció la construcción de acuerdos reales y la validación de productos concretos en un ambiente horizontal.



Fotografía 4. Acompañamiento metodológico y pedagógico del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.





2. Liderazgo estructurado con enfoque regional:

La guía metodológica entregada a líderes y colíderes dio claridad de objetivos, dinámicas y productos esperados. Esta orientación metodológica permitió que cada país llegara preparado, y que la diversidad de experiencias se canalizara hacia resultados medibles y estratégicos, como guías, documentos técnicos, foros, talleres y ciclos de capacitación.

3. Innovación pedagógica aplicada al multilateralismo ambiental:

La disposición en mesas redondas, el uso de preguntas orientadoras y el rol activo de duplas (facilitadores y relatorías) transformaron el espacio en conversaciones significativas en torno a la cooperación. No se trató solo de compartir experiencias, sino de construir conversaciones/lenguajes comunes sobre los retos y oportunidades en evaluación de impacto ambiental de los países de RedLaseia.

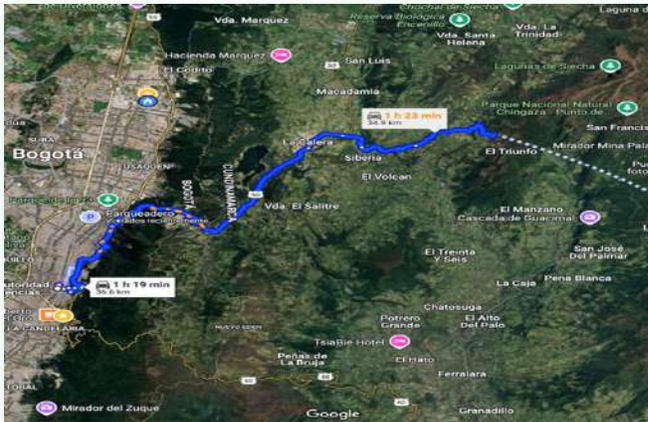


Fotografías 5 y 6. Acompañamiento metodológico y pedagógico y material preparado del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

En suma, esta propuesta metodológica no solo facilitó el desarrollo del evento, rediseñó la forma de hacer cooperación técnica regional, promoviendo la presencialidad, el respeto a la diversidad institucional y el protagonismo colectivo. Fue un verdadero andamiaje de gobernanza multinivel para la acción ambiental conjunta. El componente central metodológico fue la conversación en las mesas circulares de trabajo, un formato innovador que reunió a los delegados de los diez países miembros de RedLaseia en espacios de diálogo horizontal, colaborativo y temático. Estas mesas contaron con la participación de cooperantes regionales, quienes se integraron al intercambio técnico con una visión estratégica, para explorar oportunidades para futuras alianzas e iniciativas conjuntas.

Los espacios de trabajo evidenciaron con claridad el doble rol institucional que desempeñó la ANLA durante el XII Diálogo Regional de Política. Por un lado, ejerció su función como presidencia pro tempore de RedLaseia, asumiendo con neutralidad, ecuanimidad y visión integradora la tarea de facilitar el desarrollo metodológico, asegurar el cumplimiento de los objetivos regionales y garantizar condiciones equitativas de participación. Por otro lado, participó como representante oficial de Colombia, uno de los diez países miembros de la Red, con derecho pleno a presentar experiencias, propuestas técnicas y aportes estratégicos. Este equilibrio entre liderazgo facilitador y actor nacional permitió a la ANLA fortalecer su legitimidad regional, consolidar su rol como articulador técnico-político y reafirmar su compromiso con la cooperación ambiental en América Latina y el Caribe en materia de licenciamiento, evaluación y fiscalización.





Fotografía No.7. Traslado de la Delegación Bogotá- Calera- Monte Redondo- Parque Nacional Natural de Colombia.

La ANLA, en su rol como presidencia pro tempore, aseguró el acompañamiento técnico en cada mesa mediante la presencia de una dupla de personas, profesionales de la Subdirección de Mecanismos de Participación Ciudadana Ambiental, quienes acompañaron la facilitación del diálogo y la parametrización estructurada de la información, insumo clave para la sistematización del evento y la consolidación de los productos regionales. Esta configuración logística y

metodológica permitió no solo el cumplimiento de los objetivos previstos, sino también la construcción de confianza y corresponsabilidad entre actores institucionales y de cooperación.

En el día 2, la visita de campo a un área protegida, como lo es el Parque Nacional Natural Chingaza representó un momento clave del evento, al situar metodológicamente la evaluación de impacto ambiental en el centro de la conversación. Este recorrido fue cuidadosamente planificado de la mano con Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNN), para desarrollarse en una jornada que integrara elementos sensoriales, técnicos y experienciales, como la contemplación del paisaje, la vivencia directa del ecosistema y la interacción simbólica entre el ser humano y la biodiversidad. Esta inmersión permitió reflexionar colectivamente sobre los retos y oportunidades de un licenciamiento ambiental que reconozca y valore los territorios desde una mirada integral y conectada con la naturaleza.



Fotografía 8. Preparación de Mesa principal, momento 1 y 2. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

El día 3, en el *momento 12 y cierre*, del XII Diálogo Regional de Política fue concebido como un acto simbólico y político de alto valor estratégico, orientado al fortalecimiento de los lazos de cooperación regional. Para ello, se diseñó metodológicamente como una recreación deliberada de una asamblea de Naciones Unidas, configurando un diálogo circular en el que cada país miembro de RedLaseia tuvo voz mediante un representante formal, acompañado del símbolo de su bandera nacional.

Este gesto no fue meramente estético: exaltó el nacionalismo positivo y la soberanía de los Estados sobre la tenencia, el uso y la protección de sus recursos naturales y su biodiversidad. En este escenario de respeto mutuo y visibilidad equitativa, se esperaba la concreción de una declaración conjunta, que acogiera los compromisos alcanzados durante el diálogo, proyectando una agenda común para la implementación del Plan Operativo Anual 2025 y fortaleciendo el multilateralismo ambiental desde América Latina y el Caribe.





IV. Desarrollo de la agenda

a. Día 0. Llegada y bienvenida de la delegación

El día previo al inicio oficial de las actividades, entre las 6:00 p.m. y las 8:00 p.m., se llevó a cabo un espacio de encuentro con la participación de las delegaciones de los diez países miembros de la RedLaseia y actores internacionales invitados. Este momento, concebido como el “Momento 0”, tuvo como propósito generar un ambiente propicio para el saludo presencial y el fortalecimiento de los lazos de confianza y cooperación entre los asistentes, en un entorno distendido y cercano.



Fotografía 9 y 9.1. Bienvenida de la Delegación Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Estos espacios fueron fundamentales porque permiten ir más allá de la formalidad de las agendas técnicas y propician un relacionamiento horizontal, basado en el diálogo abierto y el reconocimiento mutuo. Además, facilitan la identificación de intereses comunes y posibles sinergias desde el inicio del encuentro, lo cual enriquece el trabajo posterior en las mesas temáticas. Fomentar la construcción de comunidad entre pares es clave para el éxito de una red que se basa en el intercambio de experiencias, el aprendizaje conjunto y la colaboración regional.



b. Día 1: La Importancia de la Evaluación de Impacto Ambiental para ALC y el POA de RedLaseia.

Objetivo: Fortalecer la articulación regional entre los miembros que conforman la Red Latinoamericana de Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental (REDLASEIA), promoviendo el intercambio técnico, la cooperación internacional, la discusión de mejores prácticas a nivel regional y la construcción de estrategias para mejorar la gestión socio ambiental en la región.

Fotografía 10: Bienvenida de la Delegación Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Temáticas específicas:

1. Mitigación y adaptación al cambio climático, la integración de la biodiversidad en los procesos de evaluación, el ordenamiento territorial con enfoque de justicia ambiental y la transición energética justa hacia un desarrollo más sostenible.
2. Licenciamiento socioambiental y su vinculación con la fiscalización, asegurando que los compromisos ambientales y sociales asumidos en los procesos de evaluación se traduzcan en acciones eficientes, efectivas y verificables a largo plazo, incorporando tecnología y experiencias de modernización y simplificación.

Momento 1: BIENVENIDA: 8:00 - 9:00 am, 13 de mayo de 25



Fotografía 11. *Mística, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events*

El espacio abrió con una mística a cargo de Paola Attama, lideresa indígena de la Amazonía colombiana, quien, a través del canto, evocó el vínculo sagrado entre la naturaleza y el ser humano. Su mensaje destacó el valor de la cultura, la importancia de la transmisión de los saberes ancestrales y el rol espiritual de las comunidades en la protección del territorio. Esta apertura,

vivida como una experiencia compartida, resonó con las cosmogonías de diversos pueblos de la región, recordándonos la riqueza cultural, étnica y ambiental que caracteriza a nuestros países. Fue un momento de conexión con el origen, un llamado a construir una visión común desde el respeto a la diversidad y el reconocimiento del conocimiento tradicional como parte fundamental de la evaluación ambiental.

Día 1. ¡Te invitamos a revivir la transmisión de la apertura del evento en este enlace! https://m.youtube.com/watch?v=by5F_PVVqM8



Irene Vélez Torres - directora general de la ANLA, quien estuvo presente al inicio del DRP, resaltando el compromiso de Colombia con el fortalecimiento de la cooperación regional a través de la presidencia pro tempore de la REDLASEIA. Subrayó que el trabajo realizado ha sido posible gracias a la solidaridad institucional entre países, destacando en particular el papel de Costa Rica, quien asumirá la posta en la coordinación de la red. Enfatizó que este proceso no se trata solo de liderazgos formales, sino de una construcción



Fotografía 12. *Dra. Irene Vélez Torres, Apertura, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.*





colectiva orientada al fortalecimiento técnico y político de los sistemas de evaluación ambiental en América Latina. Con un mensaje de continuidad y corresponsabilidad, señaló que la Red ha logrado posicionarse como un espacio estratégico para compartir aprendizajes, armonizar prácticas y promover una visión regional frente a los desafíos ambientales comunes.



Fotografía 13. Dr. Juan Antonio Martínez, Apertura, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Juan Antonio Martínez – Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

Reconoció el valor simbólico y espiritual del canto de sanación presentado al inicio del evento, destacándolo como una expresión profunda del vínculo entre los pueblos y la naturaleza, un recordatorio poderoso de que la sostenibilidad ambiental debe nacer desde el respeto por lo ancestral y espiritual. En términos técnicos, resaltó que la RedLaseia es hoy un bien público regional, construido con base en la confianza, la cooperación y la disposición de los países miembros para compartir capacidades y experiencias. Señaló que el BID

continuará apoyando este proceso como parte de su mandato de fortalecimiento institucional, impulsando herramientas innovadoras, formación técnica y marcos regulatorios armónicos. Finalizó reafirmando que el conocimiento técnico debe ir de la mano con la sensibilidad cultural para avanzar hacia un modelo de desarrollo verdaderamente sostenible y justo.

Carlos De Miguel – Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



Fotografía 14. Dr. Carlos De Miguel, Apertura, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Centró su intervención en las “trampas del desarrollo” que persisten en América Latina y el Caribe, como la desigualdad estructural, la baja productividad, la informalidad y la degradación ambiental. Señaló que estas trampas se retroalimentan, impidiendo que los países transiten hacia un modelo más justo y sostenible. Desde la CEPAL, propuso que el licenciamiento y la fiscalización ambiental deben convertirse en instrumentos para romper esas trampas, garantizando que el crecimiento no se base en el deterioro del capital

natural ni en la exclusión social. Recalcó que una política ambiental efectiva debe ser transversal, con enfoque territorial y participativo, y articulada con objetivos de justicia social. Insistió en que la cooperación regional — como la promovida por RedLaseia y RedLafica— no solo mejora la capacidad técnica, sino que permite pensar una nueva arquitectura institucional que conecte los desafíos ambientales con los económicos y sociales, y que abra paso a un verdadero desarrollo con igualdad y sostenibilidad.





Leonard Maué – Cooperación Alemana (GIZ)

Reafirmó el compromiso de la cooperación alemana con el fortalecimiento de la gobernanza ambiental en América Latina, destacando que el enfoque de la GIZ se basa en alianzas duraderas y horizontales, en donde el intercambio técnico se construye desde el reconocimiento mutuo. Valoró el trabajo de la REDLASEIA como una plataforma ejemplar que articula a los países de la región en torno a la mejora continua de sus sistemas de licenciamiento ambiental, resaltando la importancia de la innovación, la transparencia y la

Fotografía 15. Dr. Leonard Maué, Apertura, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

participación como pilares fundamentales. Maué también reconoció el progreso institucional de los países miembros y subrayó la necesidad de consolidar resultados mediante procesos que fortalezcan capacidades técnicas, amplíen la digitalización y mejoren el acceso a la información. Cerró su intervención reafirmando que la cooperación internacional debe ser un catalizador para la acción climática, la justicia ambiental y la transformación sostenible, especialmente en contextos institucionales desiguales.

Momento 2: Fotografía oficial del espacio

La fotografía fue concebida como un símbolo de bienvenida al evento, capturando el espíritu de apertura y reconocimiento a quienes hicieron parte del inicio al encuentro de países, de esta jornada regional. Representa el compromiso colectivo y la presencia activa de los equipos técnicos e institucionales que dieron impulso a este espacio de diálogo.



Fotografía 16. Fotografía oficial del espacio. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.





Momento 3: Presentaciones de organizadores y cooperantes en plenaria

1. Evaluación de impactos acumulativos – Mauricio Pereira, Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (CEPAL).

Objetivo: Divulgar el documento de trabajo de RedLaseia relacionado con impulsar un enfoque integral en las Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA) que considere impactos acumulativos.

- **Temas estratégicos:** Enfoque sistémico de impactos, rol de los AMUMA y Escazú, estándares de bancos multilaterales, lecciones regionales y hoja de ruta para ALC.

La presentación destacó la urgencia de incorporar un enfoque integral en las Evaluaciones de Impacto Ambiental (EIA), capaz de considerar efectos sinérgicos, impactos residuales y escenarios futuros. Se subrayó la necesidad de marcos regulatorios actualizados, el papel de los acuerdos multilaterales como Escazú y la exigencia de los estándares de organismos financieros internacionales. Casos exitosos de Chile, Costa Rica, Argentina y Colombia mostraron que es posible una evaluación preventiva, científica y territorialmente integrada, sentando las bases para una hoja de ruta regional centrada en capacidades técnicas, coordinación y cooperación multilateral.



Fotografía 17. Momento 4, Mauricio Pereira, CEPAL. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

- **Conclusiones:** Es necesario adoptar un enfoque preventivo e integral, con voluntad política, fortalecimiento normativo y participación social informada.

2. Fortalecimiento de sistemas nacionales de licenciamiento – Juan Antonio Martínez y David Maier, Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Objetivo: Consolidar una agenda regional de fortalecimiento institucional para licenciamiento y fiscalización.

- **Temas estratégicos:** RedLafica y RedLaseia; capacitación e intercambios; digitalización y adaptación climática y participación.

Se presentó el avance de las redes RedLafica y RedLaseia como plataformas clave para la cooperación regional, integrando 16 y 10 países respectivamente. La estrategia regional incluye la digitalización, la articulación licenciamiento-fiscalización, la integración del cambio climático y la participación con enfoque de género e interculturalidad. Pese a los avances en intercambios y formación, persisten retos de armonización normativa y profesionalización. La hoja de ruta al 2025 plantea acciones como estudios comparativos, certificación de inspectores y expansión de plataformas virtuales.

- **Conclusiones:** Se requiere institucionalizar la cooperación, armonizar protocolos y fortalecer capacidades para responder a retos ambientales complejos.

3. Evaluación de marcos nacionales – Leanne Farrell y Tatiana Tassoni, Banco Mundial.

Objetivo: Comparar los marcos nacionales —normativos, políticos e institucionales— con su Marco Ambiental y Social, para identificar brechas, riesgos y áreas de mejora que permitan fortalecer los sistemas nacionales y promover el diálogo con los países prestatarios.

- **Temas estratégicos:** Evaluación normativa y técnica, participación ciudadana, riesgos no considerados (salud, clima), recomendaciones para Colombia y la región

El Banco Mundial expuso su herramienta de Evaluación General (OA), que compara marcos nacionales con su Marco Ambiental y Social (MAS). Colombia evidenció brechas importantes en participación ciudadana, evaluación de riesgos, proporcionalidad de requisitos y seguimiento. Se propusieron reformas institucionales para cerrar estas brechas, como el fortalecimiento de los sistemas de monitoreo y participación temprana. Las OA se consolidan como mecanismos clave para armonizar estándares internacionales, impulsar reformas legales y fortalecer la gobernanza ambiental y social en América Latina.

Este ejercicio, que ahora se coordina con el BID, incluye análisis de normativas ambientales y sociales, mapeo de actores, identificación de diferencias frente a estándares internacionales y validación participativa a través de talleres técnicos. Se destacó el caso de Colombia, cuyo estudio ya está disponible en línea, y se propuso avanzar en un análisis comparativo de tiempos de permisos y licenciamiento, dada su relevancia para la región.

- **Conclusiones:** Las “Over assessment” fortalecen la gobernanza ambiental y social al promover marcos robustos y participativos. Se requieren reformas normativas y fortalecimiento institucional.

Antes del inicio del Momento 5, encuentro de grupos de trabajo, el SEA de Chile presentó su plataforma de formación en línea, anunciando la disponibilidad del **SEA**, que ofrece 15 cursos asincrónicos y sesiones de capacitación en vivo cada mes, accesibles también para participantes internacionales. Asimismo, se explicaron las temáticas de las mesas redondas y se sugiere la desconexión digital para favorecer el diálogo presencial y la reflexión colectiva.

Momento 4: ENCUENTRO DE GRUPOS DE TRABAJO DEL COMPONENTE TÉMatico DEL PLAN OPERATIVO ANUAL (POA). GT: (i) Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. (ii) Biodiversidad y Compensaciones (componente biótico). (iii) Gestión ambiental territorial, participación ciudadana, derechos humanos y conflictividad socioecológica. (iv) Transición energética. 10:45-11:45.

El momento fue diseñado como el 1° espacio de encuentro técnico presencial, entre los grupos de trabajo del componente temático del Plan Operativo Anual (POA) 2025 de RedLaseia. Se planteó una metodología conversacional estructurada, introducida con una breve explicación de cinco minutos sobre los objetivos y dinámica del trabajo por mesas. Cada grupo temático contó con 60 minutos para discutir dos preguntas orientadoras, organizando su tiempo de forma equilibrada entre ambas. Se definió un rol activo para los líderes de grupo: leer en voz alta las preguntas, facilitar una conversación inclusiva donde todas las voces fueran escuchadas y gestionar el uso del tiempo.





Las preguntas orientadoras invitaron a definir metas concretas para 2025, así como formas de fortalecer la participación, el intercambio de conocimiento y la incidencia en políticas públicas ambientales. Asimismo, se exploraron nuevos enfoques, desafíos, responsabilidades institucionales y cronogramas para asegurar la ejecución efectiva del plan. Debido a la simultaneidad de las mesas y la imposibilidad de rotación, los países Costa Rica, Uruguay, Chile y Perú entregaron sus aportes a dos grupos de trabajo previamente por escrito, asegurando así su participación en múltiples temáticas y espacios de trabajo.

Durante el almuerzo de trabajo, Mauricio Cabrera Leal Viceministro de Políticas y Normalización Ambiental de Colombia, resaltó el valor estratégico de los espacios de diálogo y articulación promovidos por la RedLaseia, en el marco de una transición hacia una evaluación de impacto ambiental moderna, participativa y con enfoque territorial. En línea con los principios del Gobierno del Cambio, subrayó la urgencia de adaptar los instrumentos de evaluación a los retos de la triple crisis ambiental —cambio climático, pérdida de biodiversidad y contaminación—, integrando saberes diversos, enfoques de justicia ambiental y tecnologías emergentes que permitan una toma de decisiones más transparente, ágil y coherente con las necesidades de los territorios y de sus comunidades.



Fotografía 18. Saludo de Mauricio Cabrera, Viceministro de políticas y normalización ambiental de Colombia, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events. **Autor:** Equipo metodológico del XII DRP.

1. Grupo de Trabajo: Adaptación y Mitigación del Cambio climático, Líder: Senace-Perú.

El grupo coincidió en la necesidad de contar con un producto real y diferenciado según el rol del solicitante o del Estado, como base para decisiones ambientales más precisas frente al cambio climático. Se destacó la urgencia de establecer un lenguaje común entre países, dada la diversidad de enfoques (licenciamiento, certificación, evaluación), y de identificar vacíos y oportunidades técnicas para incorporar esta variable en los procesos de evaluación. Se propuso como producto un catálogo regional de proyectos de adaptación y como reto, diseñar un programa de capacitación conjunta que permita intercambiar metodologías y detectar sinergias.





Fotografía 19. Momento 6, Participantes. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

- **Mensaje fuerza:** Incluir el cambio climático en el licenciamiento ambiental exige información robusta, lenguaje común y criterios técnicos armonizados.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **20%**.

2. Grupo de Trabajo: Biodiversidad y compensaciones bióticas, Líder: Anla-Colombia.

Se resaltó la importancia del intercambio técnico para fortalecer la gobernanza ambiental, reconociendo que la diversidad ecológica regional exige enfoques diferenciados en las medidas de manejo. La dificultad compartida en impactos acumulativos y transfronterizos exigen espacios claros de diálogo y la aplicación estructurada de la jerarquía de mitigación. Avanzar hacia una visión ecosistémica regional permitirá ordenar y armonizar las compensaciones.

- **Mensaje fuerza:** El licenciamiento ambiental debe incorporar una visión ecosistémica y transfronteriza para gestionar compensaciones de manera efectiva y coherente.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **20%**.

3. Grupo de Trabajo: Gestión Ambiental Territorial, Derechos Humanos y Participación, Líder: ANLA, Colombia

Se revisaron los mecanismos de participación en los países, destacando aquellos comunes y proponiendo el fortalecimiento de enfoques pedagógicos adaptados a cada contexto social y cultural. Se propuso generar guías prácticas, reconocer el conflicto como insumo para la gestión y promover el enfoque de derechos humanos en los procesos de licenciamiento.



- **Mensaje fuerza:** Una evaluación ambiental legítima requiere participación ciudadana efectiva, pedagógica y basada en derechos desde el diseño del proyecto.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **20%.**

4. Grupo de Trabajo: Transición energética [justa]

Se priorizaron productos enfocados en marco legal, seguimiento y buenas prácticas. Se presentó una plataforma digital para comparar tipos de proyectos de transición energética y sus criterios de evaluación entre países, aprobada como herramienta útil para el licenciamiento ambiental.

- **Mensaje fuerza:** Fortalecer el licenciamiento en transición energética exige herramientas comparativas que faciliten criterios comunes y regulaciones eficaces.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **30%.**

Momento 6: ENCUENTRO ENTRE MESAS TRANSVERSALES DE DIÁLOGO DE SABERES.

MT: (i) Modernización, reglas de procedimiento y capacidades institucionales. (ii) Inteligencia artificial, gobierno y transformaciones digitales. (iii) Mesa de impactos acumulativos. 14:00-15:00.

El Momento 6 fue concebido como un espacio de diálogo técnico en torno a la (3) Mesas de Diálogo de Saberes, mediante una metodología conversacional guiada. La sesión inició con una breve presentación de cinco minutos para explicar la dinámica de trabajo: cada grupo contó con 60 minutos para discutir dos preguntas orientadoras, con la responsabilidad de autogestionar su tiempo y garantizar una discusión equilibrada entre personas presentes y preguntas dadas. El rol del líder de mesa fue clave para el desarrollo fluido del espacio, debiendo leer en voz alta las preguntas, facilitar una conversación inclusiva y gestionar el tiempo para asegurar la participación de todos (as) los y (as) presentes.

Las preguntas propuestas buscaban explorar cómo articular los avances de las mesas temáticas con enfoques transversales como impactos acumulativos, modernización institucional e inteligencia artificial, e identificar sinergias que fortalezcan la gestión ambiental regional. Además, se invitó a reflexionar sobre los desafíos técnicos, normativos e institucionales que obstaculizan la integración de estas temáticas en los procesos de evaluación ambiental, así como proponer acciones o compromisos concretos para superarlos. Dado el esquema de mesas fijas y sin rotación, los países Uruguay, Chile y Perú entregaron previamente sus aportes por escrito a una mesa transversal, asegurando su representación en el diálogo.

1. Mesa de Diálogo de Saberes: Modernización y capacidades institucionales

Se propuso fortalecer la interoperabilidad entre plataformas web y sistemas de información geográfica, crear documentos técnicos regionales sobre brechas tecnológicas, y compartir información como imágenes satelitales y experiencias normativas. Se plantearon acuerdos de cooperación y propuestas de capacitación para mejorar la eficiencia institucional.



Fotografía 20. Durante el momento de las mesas de diálogo de saberes, Participantes. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

- **Mensaje fuerza:** Modernizar el licenciamiento ambiental requiere interoperabilidad, datos públicos confiables y cooperación tecnológica entre países.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **15%**.

2. Mesa de Diálogo de Saberes (MDS): Impactos acumulativos

La mesa destacó la importancia de crear repositorios compartidos y aprovechar experiencias como la del Centro de Monitoreo ANLA. Los desafíos identificados —falta de metodologías, marcos legales débiles y baja articulación— demandan asesoría técnica regional para reglamentar e integrar los impactos acumulativos en la evaluación ambiental.



Fotografía 21. Durante el momento de las mesas de diálogo de saberes. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

- **Mensaje fuerza:** Incluir los impactos acumulativos en el licenciamiento es clave para una evaluación ambiental más integral y preventiva.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **20%**.



Fotografía 22. Durante el momento de las mesas de diálogo de saberes. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events

3. Mesa de Diálogo de Saberes (MDS): Inteligencia artificial y transformaciones digitales

Se acordó elaborar informes sobre el uso actual y potencial de la IA en la evaluación ambiental, destacando aplicaciones como análisis automatizado y detección de impactos. Se identificaron retos normativos, limitaciones de recursos y la necesidad de capacitación técnica. Se propuso un laboratorio de innovación regional para adaptar herramientas tecnológicas al contexto del licenciamiento.





- **Mensaje fuerza:** La inteligencia artificial puede revolucionar el licenciamiento ambiental si se adapta con regulación, formación técnica y estándares comunes acordadas.
- **Dato cuantitativo:** ¿Qué porcentaje de avance se considera que se ha realizado del plan de trabajo a la fecha? **15%**.

Momento 7: plenaria, exposición de avances de los planes de trabajo de GT y MDS. 15:30-16:30.

El Momento 7 fue diseñado como un espacio de plenaria en dos tiempos con la participación de toda la audiencia, enfocado en compartir avances y generar retroalimentación colectiva. En el primer tiempo (30 minutos), cada uno de los cuatro grupos de trabajo y tres mesas presentó, a través de su relator o relatora, la síntesis sobre los avances alcanzados y los productos definidos, con un máximo de 5 minutos por intervención.

En el segundo tiempo (30 minutos), se abrió un espacio de interacción y retroalimentación, permitiendo preguntas y comentarios del público para cada grupo, también por un tiempo máximo de 5 minutos. Las intervenciones se guiaron por tres preguntas orientadoras centradas en: los aportes estratégicos al POA de RedLaseia, experiencias transferibles entre grupos, y desafíos y apoyos necesarios para consolidar los planes de trabajo hacia 2025.

GT y MDS	Avances y aportes del grupo al POA RedLaseia	Herramientas, enfoques, o experiencias replicables a otros grupos	Desafíos y apoyos necesarios para consolidar el Plan de Trabajo 2025	%POA
Adaptación y Mitigación al Cambio Climático	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación de insumos técnicos para integrar el cambio climático en la evaluación ambiental. - Reconocimiento de vacíos normativos y técnicos comunes entre países. - Propuestas de lenguaje unificado para facilitar el licenciamiento ambiental con enfoque climático. 	<ul style="list-style-type: none"> - Uso de herramientas geoespaciales para la evaluación de la viabilidad ambiental. - Sistematización de buenas prácticas entre países miembros. - Actividades integradoras que articulen evaluación ambiental y cambio climático. 	<ul style="list-style-type: none"> - Falta de coordinación institucional entre actores responsables. - Necesidades de un programa regional de capacitación en cambio climático. - Escasez de tiempo y recursos para implementar acciones del plan. 	20%
Biodiversidad y Compensaciones	<ul style="list-style-type: none"> - Se definieron metas para armonizar enfoques de compensación por pérdida de biodiversidad a nivel regional. - Se acordó la elaboración de dos productos técnicos: guía de compensaciones bióticas y metodología para FNCER. - Se fortaleció el intercambio de saberes sobre licenciamiento ambiental y normativas de biodiversidad entre países. 	<ul style="list-style-type: none"> - Propuesta de enfoque ecosistémico y análisis regional de impactos en biodiversidad incluyendo transfronterizos. - Desarrollo de una guía regional como insumo normativo y operativo para los países de la Red. - Creación de un repositorio común de documentos técnicos útiles para políticas nacionales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limitaciones de tiempo, recursos y sincronización de agendas entre actores dificultan avance. - Se requiere acompañamiento constante de instituciones cooperantes y apoyo político sostenido. - Necesidad de incluir metas locales y regionales y abordar impactos acumulativos transfronterizos. 	20%

GT y MDS	Avances y aportes del grupo al POA RedLaseia	Herramientas, enfoques, o experiencias replicables a otros grupos	Desafíos y apoyos necesarios para consolidar el Plan de Trabajo 2025	%POA
Gestión Ambiental, Participación, Derechos Humanos y Conflictividad	<ul style="list-style-type: none"> - Se estructuró un plan de trabajo conjunto que articula participación, pedagogía, conflictividad y Escazú. - Se avanzó en la primera de cinco mesas técnicas, generando productos claros y realistas. - Se construyó una ruta metodológica que reconoce el conflicto socioambiental como herramienta de transformación. 	<ul style="list-style-type: none"> - Diseño de planes participativos a partir de lluvias de ideas y priorización temática. - Aplicación de metodologías interactivas para participación efectiva en entornos virtuales. - Creación de borradores orientadores que alinean metas, capacidades y cronogramas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Limitaciones de recursos como personal humano, tiempos institucionales y conectividad digital. - Necesidad de respaldo jurídico claro y transversalización del enfoque de DDHH. - Requiere mayor articulación entre sectores, actores e instituciones para implementar lineamientos participativos efectivos. 	20%
Transición Energética (justa)	<ul style="list-style-type: none"> - Se consolidó una hoja de ruta con productos clave: tablero de control, informe técnico y buenas prácticas. - Se priorizaron temas como evaluación de impactos ambientales, marco normativo y evaluación ambiental estratégica. - Se elaboró una primera versión del informe técnico que orientará el trabajo del grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Propuesta del Tablero de Control LATAM con indicadores por país (plataforma Steamlike). - Experiencia de Colombia con tablero de seguimiento de la transición energética. Ejemplo de Chile con tablero de energías verdes que promueve la estandarización de variables regionales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Definir qué tipos de energías y datos entran en la categoría de transición energética. - Establecer protocolos de interoperabilidad y alcance compartido de la información. - Involucrar entidades subregionales y fortalecer la pedagogía sobre licenciamiento ambiental más allá de tensiones políticas. 	30%
Modernización, reglas de procedimiento y capacidades institucionales	<ul style="list-style-type: none"> - Interés común en incorporar tecnologías (especialmente aquellas abiertas y gratuitas) e Inteligencia Artificial para mejorar los procesos de evaluación y licenciamiento ambiental, a partir de: analizar proceso e identificar cuellos de botella, mejorar capacitación de agentes y usuarios de las plataformas, interoperabilidad de las plataformas web, estandarizando la calidad de los datos y sistemas de información geográfica. - Con eso, la meta es: mejores prácticas para el análisis de procesos, mejora eficiencia y sostenibilidad (tiempo y costos), llevar procesos técnicos a los procesos de participación, estrategias de colaboración, facilitar el trabajo de evaluadores, contar con información certera. - Como producto para este año se propone un Informe documento de síntesis o diagnóstico con los aportes de los países (modernización y fortalecimiento y evolución del medio socioeconómico para la evaluación de impacto ambiental) 	<p>Se presentan avances desde diferentes países, donde se puede hacer intercambio de experiencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chile: Proceso de modernización institucional e IA para evaluación de proyectos, análisis de observaciones ciudadanas, respuestas a los expedientes judiciales. - Ecuador: Sistematización de información desde la participación ciudadana, Proyecto geodata base para mejorar calidad de datos, revista interactiva, programa de vigilancia ambiental. - Colombia: Robustecimiento base de datos geográficos. - Perú: ley de línea base pública. 	<ul style="list-style-type: none"> - Calidad de datos y como se muestran las estadísticas para la toma de decisiones. - Herramientas que capaciten a quienes evalúen para que conozcan los nuevos sistemas. - Articulación a través de la mejora de las capacidades técnicas de quienes utilizan las herramientas y la información en la toma de decisiones para agilizar procesos. - Convergencia en marco normativo. - Financiamiento. 	15%





GT y MDS	Avances y aportes del grupo al POA RedLaseia	Herramientas, enfoques, o experiencias replicables a otros grupos	Desafíos y apoyos necesarios para consolidar el Plan de Trabajo 2025	%POA
Inteligencia Artificial, Gobierno y Transformaciones Digitales	<ul style="list-style-type: none"> - Interés común en incorporar herramientas de inteligencia artificial en los procesos de evaluación ambiental. - La IA no sustituye los procesos normativos, pero sí los complementa, aportando nuevas perspectivas y eficiencia en la gestión. - Como propuesta se plantea la creación de un laboratorio de innovación de la REDLASEIA: espacio regional para el desarrollo colaborativo de herramientas tecnológicas, que permita compartir experiencias, acelerar aprendizajes y generar soluciones replicables adaptadas a los distintos contextos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Se están implementando modelos de machine learning para monitoreo ambiental, análisis documental automatizado y detección de impactos acumulativos. - En fase de exploración herramientas de análisis geoespacial, modelamiento de aire y afluentes, y generación de insumos para la toma de decisiones. 	<p>Se identificaron barreras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Institucionales: no hay estructuras formales para impulsar la innovación, falta de equipos técnicos especializados y recursos, limitada continuidad de iniciativas, necesaria la modernización institucional y voluntad política. - Normativas: ambigüedad en regulaciones, falta de marcos que incentiven el uso de herramientas digitales en procesos de evaluación, necesidad regulación para entrega de datos de calidad. - Técnicas: falta de estandarización de procesos, herramientas y estructuras de datos. 	15%
Impactos Acumulativos	<ul style="list-style-type: none"> - Se propusieron 2 productos: espacios de transferencia de conocimientos con capacitaciones sobre desarrollos metodológicos, catálogo de experiencias o repositorio de metodologías que además busque su estandarización. 	<ul style="list-style-type: none"> - Avances en desarrollos metodológicos de Chile, Colombia y la guía de la CEPAL. - Centro de Monitoreo de la ANLA. 	<ul style="list-style-type: none"> - Inexistencia de normativas que contemplen de manera estandarizada las obligaciones en el licenciamiento respecto al uso de metodologías para la implementación de análisis de impactos acumulativos. - La necesidad de contar con asesorías para legalizar, estandarizar y reglamentar estas disposiciones. 	20%

Tabla No.4. Consolidado de conclusiones en plenaria, día 1 (2025). **Fuente:** Presidencia Pro-Tempore (2025).

Se agradeció el esfuerzo de los países y el compromiso demostrado en cada espacio de conversación, todos con tareas y productos concretos orientados a resultados. Luz Dary Carmona, subdirectora de Mecanismos de Participación Ciudadana de la ANLA (SMPCA), resaltó la importancia de avanzar hacia un lenguaje común y acuerdos explícitos que faciliten la articulación regional en materia de participación en el licenciamiento ambiental. Uno de los principales consensos fue la necesidad de identificar insumos técnicos y prácticos para incorporar de manera efectiva la variable de cambio climático en los procesos de evaluación y licenciamiento, facilitando además la comprensión técnica entre actores.

Se valoró la construcción colectiva de un catálogo regional de proyectos como una herramienta para compartir experiencias, armonizar enfoques normativos y sincronizar agendas, integrando a otros sectores y actores relevantes. En temas de participación ciudadana, se subrayó que el enfoque no debe buscar un único estándar, sino construir “experiencias situadas” diversa y flexible que responda a los distintos contextos sociales, culturales y territoriales.

Finalmente, se reconoció el valor del acompañamiento de la cooperación internacional para avanzar en temas complejos como los impactos acumulativos, promoviendo una discusión técnica de alto nivel a escala regional.

a. Día II. Visita de Campo de la Delegación al Parque Nacional Natural de Chingaza

Actividad 1. Desplazamiento al Parque Nacional Natural PNN Chingaza. Recorrido: Salida Punto de Encuentro Calera-Sector Monte redondo.

La delegación partió a las 7:30 a. m. para realizar una visita de campo al PNN Chingaza, uno de los ecosistemas estratégicos más importantes del país y parte fundamental paramo, como Área Protegida de Colombia. Durante el recorrido, contamos con la valiosa guía del jefe del parque y su equipo de la dirección territorial, como autoridad ambiental. Su experiencia territorial y conocimiento profundo del área reflejan la cercanía institucional con el territorio y resaltan la conexión vital entre el ser humano y la naturaleza, así como el rol estratégico de los parques en la gestión ambiental.



Fotografía 23. Actividad 1, Parque Nacional Natural Chingaza. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Los PNN de Colombia representan ecosistemas estratégicos cuya integridad es fundamental para la conservación de la biodiversidad, la regulación climática, la provisión de servicios ecosistémicos y el equilibrio ecológico regional. Su valor no solo radica en la riqueza biológica que albergan, sino en su función como territorios clave para el sostenimiento de la vida y las culturas que coexisten con la naturaleza. Por ello, en el marco de los procesos de evaluación de impacto ambiental (EIA), estos territorios adquieren una relevancia especial, ya que cualquier intervención en su entorno puede generar efectos irreversibles sobre especies únicas, procesos ecológicos sensibles o valores culturales asociados.





Fotografía 24. *Actividad 1, Parque Nacional Natural Chingaza. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events*

Desde una perspectiva técnica, la evaluación ambiental en contextos de áreas protegidas exige un mayor rigor metodológico, con énfasis en la identificación de impactos acumulativos, indirectos y sinérgicos. A diferencia de otros entornos, los parques nacionales demandan diferentes recursos robustos de línea base, monitoreo y participación, así como criterios específicos de análisis de alternativas que prioricen la no afectación. La inclusión de conocimiento científico, saberes tradicionales

y criterios de conservación permite tomar decisiones más informadas que garanticen el equilibrio entre el desarrollo y la protección del patrimonio natural.

Además, los Parques Nacionales son espacios que materializan compromisos internacionales de conservación, como los derivados del Convenio de Diversidad Biológica, y su intervención puede comprometer la imagen del país y su gobernanza ambiental. Por tanto, incorporar con especial atención su relevancia en los procesos de EIA no solo es una obligación legal, sino una expresión de responsabilidad ecológica, social e institucional frente a los procesos de la vida con generaciones presentes y futuras.

El recorrido se desarrolló una conversación guiada sobre la estructura y funciones del Sistema Nacional Ambiental (SINA) y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) de Colombia, resaltando el papel que cumple Chingaza en la provisión de servicios ecosistémicos como el abastecimiento de agua para Bogotá y su zona metropolitana, así como su valor en la conservación de la biodiversidad andina.

Posteriormente, se compartió un almuerzo en el restaurante del parque, donde continuó el intercambio de experiencias entre los participantes. En horas de la tarde se realizó una caminata interpretativa por el PNN Chingaza, como una práctica de inmersión y de sensibilización ambiental del ser humano, guiada por el jefe del parque, quien compartió valiosa información técnica y territorial. Su acompañamiento permitió visibilizar la importancia de estos territorios para la evaluación de impacto ambiental, destacando la necesidad de metodologías rigurosas, conocimiento local y conexión entre el ser humano y la naturaleza para garantizar decisiones sostenibles en contextos de alta sensibilidad ecológica.

Conclusiones: Es fundamental garantizar que los proyectos no comprometan la conservación, mediante rigor técnico, gobernanza colaborativa y participación comunitaria.

Actividad 2: Evaluación en Áreas Protegidas – Parques Nacionales Naturales de Colombia

Objetivo: Analizar retos en evaluación de proyectos dentro de áreas protegidas.

- **Temas estratégicos:** Casos emblemáticos nacionales; monitoreo continuo; participación y ciencia aplicada; coordinación institucional.



PNN abordó los desafíos estructurales que enfrentan los proyectos en áreas protegidas, incluyendo altos costos, débil seguimiento, presión política y escasa investigación científica. Casos emblemáticos en Colombia evidencian la necesidad de un monitoreo obligatorio, participación comunitaria efectiva y estudios rigurosos basados en evidencia. Se enfatizó que la sostenibilidad de estos territorios depende del rigor técnico, la voluntad política y la inclusión de las comunidades, exigiendo una visión estratégica para evitar impactos irreversibles en ecosistemas clave.



Fotografía 25. Actividad 2, Parque Nacional Natural Chingaza. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.



Fotografía 26. Actividad 2, Parque Nacional Natural Chingaza. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.





Luego de la experiencia de campo, el día 3 se desarrolló en el lugar del evento en la mañana se desarrolló el DRP en las instalaciones del hotel y se propuso otra experiencia práctica en las instalaciones de la ANLA.

Día III. Lazos de Cooperación e Integración Regional en materia de evaluación y fiscalización ambiental.

Objetivos del día 3:

- Integrar los procesos del licenciamiento con el cumplimiento posterior, asegurando que los compromisos ambientales y sociales asumidos en los procesos de evaluación se traduzcan en acciones efectivas y verificables a largo plazo.
- Promover la generación de diálogo respecto a las prioridades y retos identificados en la implementación de los derechos de acceso a la información, participación y justicia; y la protección de personas defensoras en el marco del licenciamiento ambiental.

Temáticas específicas:

- Afianzar lazos de cooperación regional y evaluar los mecanismos más idóneos para compartir información, experiencias, herramientas y fomentar la implementación del pilar 5 del Acuerdo de Escazú.
- Fortalecer el licenciamiento socioambiental y su vinculación con la fiscalización, asegurando que los compromisos ambientales y sociales asumidos en los procesos de evaluación se traduzcan en acciones eficientes, efectivas y verificables a largo plazo, incorporando tecnología y experiencias de modernización y simplificación; con exposiciones a cargo de actores internacionales como al IAIA, INECE y RedLafica.
- Promover la generación de diálogo abierto respecto a las prioridades y retos identificados en la implementación de los derechos de acceso a la información, participación, igualdad de género, justicia; y la protección de personas defensoras ambientales y sociales.

Momento 8. Modernización y simplificación del licenciamiento socio ambiental: integración con cumplimiento y fiscalización.

Evaluación en la era de la IA – Andrés Amaya, Representante de la Junta Directiva.

- **Objetivo:** Explorar el impacto de la inteligencia artificial en la evaluación ambiental.
- **Temas estratégicos:** (i) automatización y big data, (ii) participación digital, (iii) derechos humanos y biodiversidad, (iv) capacitación global.

La experiencia de IAIA evidenció cómo la inteligencia artificial está transformando la evaluación ambiental, desde el análisis predictivo hasta la participación ciudadana digital. Aunque se reconocen riesgos éticos y asimetrías técnicas, la IA ofrece herramientas poderosas para mejorar procesos. América Latina debe enfrentar desafíos como la modernización normativa y la capacitación técnica. IAIA se posiciona como una red clave para compartir conocimiento y fortalecer capacidades locales en una era de transformación digital.

Conclusiones: La IA puede transformar la EIA, pero requiere marcos éticos, estándares adaptables y fortalecimiento de capacidades locales.



Fotografía 27. Intervención de la IAIA (2025). Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

RedLafica 2025 – Marie Claude Blumer

- **Objetivo:** Fortalecer la fiscalización ambiental en la región a través de cooperación técnica.
- **Temas estratégicos:** Capacitación y formación técnica; modelos sancionatorios; tecnología e IA; sinergias con REDLASEIA.

REDLAFICA ha logrado consolidarse como red regional de fiscalización ambiental, integrando 16 países mediante acciones de formación, intercambio técnico y generación de conocimiento. En colaboración con REDLASEIA, se promueve una gestión ambiental integral en la región. Los retos incluyen armonización normativa y superación de brechas tecnológicas. Su agenda 2025 contempla nuevas metodologías como el Índice de Madurez y el uso de tecnologías emergentes. El modelo de cooperación ha demostrado ser eficaz para fortalecer el cumplimiento ambiental en la región.

Fotografía 28. Intervención Presidencia-ProTempore de Redlafica. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Conclusiones: El trabajo colaborativo ha posicionado a la región como referente. Es clave seguir fortaleciendo capacidades y herramientas tecnológicas entre países y pares.



7. Simplificación y eficiencia en licenciamiento – INECE

- **Objetivo:** Presentar experiencias internacionales para modernizar el licenciamiento ambiental en ALC.
- **Temas estratégicos:** Coordinación institucional; plataformas digitales, participación indígena; proyectos sostenibles





La presentación comparó reformas en evaluación ambiental en EE. UU., Canadá y la UE, destacando mecanismos como exclusiones categóricas, unificación de procesos y participación indígena fortalecida. Se identificaron tendencias como digitalización, priorización de energías renovables y mejoras en la coordinación institucional. Para América Latina, estas experiencias ofrecen lecciones clave sobre cómo simplificar sin debilitar los estándares, destacando la necesidad de adaptar prácticas innovadoras a los contextos locales con justicia ambiental y participación significativa.



Fotografía 29. Intervención Dirección General de INECE. Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Conclusiones: Las reformas globales muestran que es posible acelerar procesos sin sacrificar protección ambiental. Se sugiere que las autoridades ambientales de los países adopten estas prácticas a su realidad.

Momento 9 y 10: Conversatorio entre redes: RedLaseia y Redláfica y plenaria de lazos de cooperación y conversatorio entre redes.

El Equipo pedagógico metodológico propuso un espacio de diálogo, se organizaron cuatro mesas temáticas, bajo una metodología conversacional “mesas redondas”, donde los países discutieron retos y oportunidades clave en procesos de evaluación ambiental. Cada mesa abordó dos preguntas orientadoras, con una duración de 20 minutos por ronda. Promoviendo el intercambio de experiencias entre los diez países de RedLaseia. Se dio un tiempo de plenaria y el espacio de trabajo en mesas.

1. En la mesa exploró mecanismos para asegurar una participación inclusiva con enfoque de género y lenguaje claro, y propuso acciones para fortalecer una participación intercultural y adaptada a contextos diversos.
2. La mesa revisó avances normativos en Consulta Previa y planteó iniciativas regionales para armonizar criterios y fortalecer su implementación efectiva.
3. La mesa analizó el uso de métodos alternativos para resolver controversias ambientales, compartiendo lecciones aprendidas y proponiendo estrategias colaborativas regionales para fomentar la resolución pacífica.
4. La mesa abordó los avances en interoperabilidad, sistemas de información ambiental y el uso de inteligencia artificial, identificando herramientas y estándares regionales que podrían impulsar una red integrada y moderna de evaluación ambiental.



Mesa sobre Participación efectiva con enfoques diferenciales y lenguaje claro

Los países han implementado mecanismos diversos para promover una participación ambiental más inclusiva, incorporando enfoque de género y uso de lenguaje no técnico. Se destacan acciones como la Ley Micaela en Argentina, el uso del Quechua y el Aula Intercultural en Perú, y estrategias pedagógicas en Colombia. Se reconocen desafíos institucionales y la necesidad de fortalecer marcos normativos.

Conclusión: La participación efectiva se potencia con marcos legales, materiales accesibles y estrategias adaptadas al contexto cultural y lingüístico de las comunidades. Se propone una guía regional con enfoque de género y mayor intercambio de experiencias.

Fotografía 30. *Conversatorio en la mesa sobre Participación con enfoques diferenciales y lenguaje claro, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events*
Fotografía: Paula Mejía.



Mesa sobre Consulta Previa y avances normativos

Cada país ha desarrollado enfoques diferenciados para la consulta previa, con grados diversos de vinculación y mecanismos de implementación. Se reconocen avances normativos y la necesidad de fortalecer capacidades institucionales, garantizar el cumplimiento de acuerdos y mejorar el acceso a la información.

Fotografía 31. *Momento de plenaria de la mesa redonda sobre Consulta previa y avances normativos, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.*
Fotografía: Paula Mejía.



Conclusión: Es esencial armonizar criterios, capacitar a todos los actores y asegurar una consulta previa informada, respetuosa y eficaz. Se sugiere desarrollar una visión regional con insumos nacionales que integren buenas prácticas y retos compartidos.

Mesa sobre métodos alternativos de resolución de controversias ambientales

Los países han incorporado en diferentes niveles mecanismos como la mediación, el diálogo temprano y la consulta comunitaria, con enfoques diversos según el contexto legal y político. Se identifican necesidades comunes: formación de facilitadores, claridad metodológica y mayor acceso a la información.





Fotografía 32. *Conversatorio en la mesa sobre métodos alternativos de resolución de controversias ambientales, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events*
Fotografía: Paula Mejía.

Conclusión: Se recomienda crear una guía regional de métodos alternativos, fortalecer capacidades en moderación participativa y construir un repositorio de casos exitosos y buenas prácticas en resolución de conflictos ambientales.

Mesa sobre Interoperabilidad, sistemas de información ambiental e IA

Se evidenció un compromiso regional con la digitalización y la construcción de sistemas de información ambiental, aunque persisten retos de interoperabilidad interna en los países. El uso de inteligencia artificial está en fase exploratoria, con potencial para mejorar análisis y toma de decisiones.



Conclusión: Se necesita construir una comunidad de aprendizaje regional que facilite el intercambio de herramientas, estándares y experiencias, con apoyo internacional para el desarrollo tecnológico y la capacitación técnica.

Fotografía 33. *Conversatorio en la mesa sobre Interoperabilidad, sistemas de información ambiental e IA, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.*

Momento 11: Visita al Centro de Monitoreo ANLA – Gestión de Impactos Acumulativos

- **Objetivo:** Presentar avances tecnológicos del monitoreo ambiental en Colombia.
- **Temas estratégicos:** Modelos y análisis de datos (UCINET, Power BI); Decreto 1076 de 2015, interoperabilidad y control, evaluación regional (caso Río San Jorge).



Se presentó el Centro de Monitoreo de la ANLA como una herramienta innovadora para evaluar impactos acumulativos en tiempo real mediante tecnologías como Power BI, UCINET y modelos de dispersión. El enfoque metodológico basado en Componentes Ambientales Valiosos ha permitido identificar y gestionar territorios críticos como el Río San Jorge. Con respaldo normativo en el Decreto 1076 y estrategias de interoperabilidad, el sistema contribuye a una gestión ambiental preventiva y transparente, aunque enfrenta retos de integración de datos y escalabilidad territorial.



Fotografías 34 y 35. Momento 11, Centro de Monitoreo y regionalización ambiental, Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.

Conclusiones: Se ha logrado mayor transparencia y prevención de impactos. Se proyecta una expansión territorial y mayor integración de dimensiones sociales.

V. Balance de cierre

El XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social consolidó un hito estratégico para América Latina al reafirmar el papel protagonista de la región en la transformación del orden ambiental global. Desde una visión de soberanía, justicia ambiental y sostenibilidad, este encuentro proyectó una agenda regional articulada y con capacidad de liderazgo frente a los desafíos sociales, climáticos y ecológicos.

Entre las principales conclusiones, se destacan las siguientes como ideas fuerza:

1. Liderazgo regional con visión Sur-Sur: América Latina se posiciona como un bloque con capacidades técnicas, conocimiento propio y visión compartida para liderar soluciones desde sus diversidades. Se reafirma la urgencia de fortalecer la cooperación Sur-Sur como base para una transformación estructural con justicia socioambiental.
2. Modernización institucional con inteligencia pública: La incorporación de tecnologías abiertas e inteligencia artificial fue reconocida como una vía necesaria para fortalecer las capacidades técnicas de evaluación y licenciamiento ambiental. Este proceso de modernización debe orientarse desde lo público, garantizando eficiencia, transparencia y participación ciudadana informada.
3. Transformación digital y creación del Laboratorio de Innovación REDLASEIA: Se propuso establecer un laboratorio regional para el desarrollo colaborativo de herramientas tecnológicas, modelamiento ambiental y análisis geoespacial. Esta iniciativa requerirá voluntad política, inversión continua, marcos normativos adecuados y compromiso institucional sostenido.





4. Agenda climática con enfoque técnico y normativo común: Se logró identificar vacíos compartidos en normativas y capacidades técnicas, así como avanzar hacia estándares comunes unificados para el licenciamiento con enfoque climático. Se definió como objetivo estratégico la construcción de un programa regional de formación en cambio climático.
5. Integración de biodiversidad y evaluación ecosistémica regional: Se resaltó la urgencia de incorporar metas locales y regionales en los procesos de evaluación, así como enfrentar de manera decidida los impactos acumulativos transfronterizos, desde un enfoque ecosistémico que promueva la conservación y el desarrollo sostenible.
6. Transición energética con hoja de ruta común: Se consolidó una primera versión del informe técnico sobre transición energética, priorizando la evaluación estratégica, el fortalecimiento normativo y la comprensión integral de los impactos. Esta hoja de ruta marca un camino claro para la acción regional en clave de transición energética.
7. Proyección estratégica de la RedLaseia y consolidación de RedLafica: Se anunció la continuación del DRP versión II, en octubre en Santa Marta, con el objetivo de ampliar la cooperación regional, integrar nuevos países y fortalecer la red de fiscalización. Se subrayó que el crecimiento de RedLaseia es reflejo de su capacidad de escuchar, adaptarse y actuar colectivamente.



Fotografías 36. Mesa principal final. De izquierda a derecha: Mauricio Pereira, Irene Vélez Torres, Marie Plummer, Juan Antonio Martínez y David Maier, *Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events. Auditorio piso 11, de la ANLA.*

Este encuentro reafirmó que la transformación ambiental de la región será posible solo si se fundamenta en diálogo político, innovación pública, cooperación regional y compromiso colectivo. REDLASEIA emerge como un espacio estratégico de integración y acción concreta frente a las transiciones que exige nuestro tiempo. Adicionalmente, se buscó suscribir la iniciativa contenida en la primera versión de la declaración de REDLASEIA. Sin embargo, el proceso reveló la necesidad de realizar una revisión y conciliación del texto de declaración conjunta,

atendiendo a las diversas interpretaciones nacionales. Por tal motivo, el compromiso quedó orientado a construir colectivamente un texto que reflejara adecuadamente las perspectivas de cada país miembro. Este ejercicio permitió reafirmar la voluntad de avanzar hacia un entendimiento común, respetando los marcos normativos y prioridades de cada nación.

En ese contexto, el espacio fue aprovechado para propiciar el consenso alrededor de compromisos concretos, que se plasmaran en un esquema cercano a un preámbulo. Este se pensó no solo como una introducción formal, sino como un manifiesto que reforzara los lazos de cooperación entre los miembros de la red. La intención fue consolidar una base común que, sin imponer obligaciones contractuales, proyectara una visión

compartida sobre el papel del licenciamiento ambiental como herramienta para la vida, la justicia y el desarrollo sostenible en la región.

Día III. ¡Te invitamos a revivir la transmisión de la apertura del evento en este enlace! <https://www.youtube.com/live/5o48-IC2SWM>



VI. Aprendizajes y conclusiones del DRP, versión I.

El Diálogo Regional de Políticas impulsado por el BID, se consolida como un espacio de encuentro estratégico que promueve el trabajo colaborativo, la gestión del conocimiento y la definición de acciones conjuntas y soluciones innovadoras para el fortalecimiento de los sistemas de licenciamiento y fiscalización ambiental en los países de América Latina y el Caribe.

- ✓ Asumir un espacio de liderazgo en un momento de transición de la administración pública impone importantes retos para la toma de decisiones estratégicas y para la continuidad de las agendas técnicas. Este contexto exige capacidad de adaptación, escucha activa y criterio para reorientar temáticas y prioridades, sin perder de vista los compromisos institucionales y regionales previamente adquiridos. La gestión del cambio, en estos escenarios, se convierte en una oportunidad para consolidar enfoques innovadores y fortalecer el rol técnico-político de las autoridades ambientales al interior y con otros actores.
- ✓ Para la ANLA, en su rol de presidencia pro-tempore de la REDLASEIA, esta experiencia representó una oportunidad única. Su ejercicio de cooperación y asuntos internacionales se encuentra aún en una fase inicial y exploratoria, por lo que liderar un espacio con la participación de delegaciones de 10 países, cada una con realidades y enfoques propios, significó un reto interno/externo y, al mismo tiempo, una valiosa ocasión para fortalecer sus capacidades tanto a nivel nacional como internacional. La consolidación del relacionamiento regional y la articulación técnica multilateral aportaron aprendizajes clave para el posicionamiento institucional de la ANLA en escenarios globales.
- ✓ Este encuentro, liderado por la REDLASEIA, reafirma el valor de la cooperación regional y el compromiso de las autoridades ambientales para continuar trabajando de manera articulada en favor de una gestión socioambiental robusta, inclusiva y adaptada a los desafíos actuales de la región.
- ✓ En el marco del XII Diálogo Regional de Políticas sobre Licenciamiento Ambiental y Social de América Latina y el Caribe, se presentó el documento de la CEPAL sobre impactos acumulativos. Este insumo resalta la importancia de incorporar, de manera integral, la identificación, el análisis y la gestión de los impactos acumulativos dentro de los procesos de evaluación ambiental en el licenciamiento.
- ✓ En el contexto del multilateralismo, las formas sí importan. Contar con la presencia de perfiles con capacidad de decisión en los espacios de diálogo no solo fortalece su legitimidad, sino que también ayuda a posicionar su relevancia a nivel regional. La participación de estos actores envía un mensaje claro sobre la importancia estratégica de los temas abordados y contribuye a que los compromisos asumidos tengan mayor respaldo institucional.





- ✓ Contar con un equipo interdisciplinario es fundamental para impulsar los objetivos y metas propuestas. Las miradas pedagógicas, metodológicas, sociales, ambientales y de relaciones internacionales no solo enriquecen el proceso, sino que se convierten en una forma concreta de acercarse al propósito del cambio. El trabajo en equipo permite generar sinergias reales, que se reflejan en la calidad del espacio construido y en la capacidad de conectar distintas dimensiones del conocimiento y la acción.
- ✓ La experiencia y el intercambio presencial con personas delegados de otros países permitió identificar puntos en común, necesidades compartidas y también referencias avances y debilidades que presenta cada país en torno la evaluación ambiental y la participación. Se resalta que este espacio generó lazos de confianza permiten articular mejor el trabajo virtual y del plan de trabajo, articulados al POA 2025.
- ✓ Los **side events** se consolidan como espacios estratégicos dentro de los eventos multilaterales, especialmente cuando se cuenta con la participación de actores internacionales. Estas instancias paralelas no solo permiten profundizar en temas específicos, sino que se convierten en una oportunidad valiosa para diversificar las alianzas y tejer lazos de cooperación técnica y política. Facilitan el intercambio directo, el acercamiento institucional y la construcción de rutas conjuntas que fortalecen el posicionamiento regional y global de las entidades participantes.
- ✓ El pensamiento de la ruta metodológica y lo administrativo son dimensiones decisivas en la construcción de espacios de participación efectivos. Estos aspectos no solo condicionan la calidad del diálogo, sino que también imponen retos importantes en términos de coordinación, aprendizaje institucional y capacidad de adaptación. La planificación cuidadosa, la gestión ágil y la flexibilidad para responder a los cambios son claves para garantizar que el proceso participativo sea significativo y logre sus objetivos.
- ✓ Los países son quienes mejor conocen sus propias potencialidades, y ese conocimiento resulta decisivo para aportar a la identificación de buenas prácticas, la consolidación de redes y la creación de oportunidades de fortalecimiento mutuo. Reconocer y valorar estas experiencias desde lo local permite construir una cooperación más efectiva, horizontal y contextualizada, en la que cada parte contribuye desde sus saberes, avances y desafíos.
- ✓ En el Diálogo Regional de RedLaseia y Redláfrica sobre Licenciamiento Ambiental y Social, se destacó la importancia de incorporar tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial y la interoperabilidad entre sistemas, con el fin de mejorar la eficiencia, la transparencia y la oportunidad en los procesos de licenciamiento.
- ✓ A partir de la experiencia de la ANLA, se presentó el Centro de Monitoreo como una iniciativa que ejemplifica cómo estas herramientas pueden integrarse para consolidar información de diversas fuentes, generar alertas tempranas y fortalecer el seguimiento al cumplimiento ambiental. Este intercambio permitió evidenciar que la transformación digital puede constituirse en un habilitador clave para una gestión ambiental más sólida y basada en evidencia.

VII. Sugerencias y recomendaciones

- La experiencia adquirida durante el desarrollo de este evento ha dejado valiosas lecciones que contribuirán significativamente a optimizar la organización de futuros encuentros. La alta participación, que superó ampliamente las expectativas iniciales, refleja el interés y compromiso de los actores regionales. No obstante, también pone de manifiesto la necesidad de considerar espacios más amplios y versátiles, que garanticen comodidad y funcionalidad para todos los asistentes.
- Se consideró pertinente que en futuros eventos regionales se disponga de un espacio específico para que la ANLA pueda socializar el trabajo técnico desarrollado en esta materia, así como las herramientas que ha diseñado para abordar los impactos acumulativos, cuyo aporte resulta fundamental para avanzar hacia una evaluación ambiental más robusta y contextualizada.
- Se evidenció la importancia de ajustes administrativos y fortalecer la comunicación operativa, especialmente en lo relacionado con los desplazamientos y las actualizaciones de agenda. En cuanto a situaciones como la facturación, el control de asistencia y la consignación precisa de nombres resaltan la conveniencia de establecer protocolos más rigurosos, que faciliten una gestión más eficiente. Estas elecciones serán fundamentales para orientar y perfeccionar la organización de la próxima edición, programada para el mes de septiembre.
- La validación previa del cambio de imagen que representa a la Red será un paso clave para fortalecer su posicionamiento y apropiación por parte de los países miembros. Se recomienda que el nuevo diseño de la imagen sea socializado y retroalimentado por los representantes de los países, asegurando que refleje la identidad colectiva y los valores compartidos de la Red.
- Se reconoce la organización del evento y el esfuerzo por dinamizar la participación de los países a través de diversas actividades e intervenciones basadas en las conversaciones. Como oportunidad de mejora, se sugiere revisar con mayor detalle las condiciones del espacio donde se realiza el evento, ya que en esta ocasión el lugar resultó reducido y la disposición de las mesas en la terraza limitó tanto la calidad del audio como la visibilidad. Asimismo, el tiempo destinado a la visita del PNN fue ajustado, lo que podría considerarse en futuras planificaciones logísticas.
- Se recomienda aprovechar la plataforma existente de la RedLaseia como herramienta para consolidar un repositorio documental que albergue las memorias de los espacios técnicos desarrollados, así como materiales de consulta dirigidos a los actores interesados. Esta plataforma facilitará el acceso, la divulgación y la difusión del conocimiento generado en el marco de la red. El acceso a la plataforma puede realizarse a través del siguiente enlace: <https://www.redlaseia.org>
- Se recomienda dar continuidad a estos espacios de articulación técnica y regional, ya que permiten compartir aprendizajes y abordar desafíos comunes en materia de licenciamiento ambiental y social.
- Para futuras ediciones del diálogo de RedLaseia y RedLafica, se sugiere profundizar en experiencias que integren la innovación tecnológica con el fortalecimiento de capacidades





institucionales y la participación territorial. Esto permitirá que herramientas como la inteligencia artificial, la interoperabilidad y los sistemas de monitoreo se implementen de manera pertinente y adaptada a las realidades de los países de la región. Un enfoque colaborativo en esta línea contribuirá a consolidar procesos de licenciamiento más legítimos, efectivos y basados en evidencia en América Latina.

VIII. Anexos

- a. Agenda del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.
- b. Guía de Facilitación del Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.
- c. Fichas de sistematización por grupos de trabajo, mesas de diálogo de saberes y café en el mundo.
- d. Galería Fotográfica del XII Diálogo Regional de Políticas.
- e. Borrador de Declaración “Tejamos lazos de cooperación entre miembros de la REDLASEIA” por un Licenciamiento Ambiental para la vida en América latina y el Caribe: un compromiso con la justicia, la biodiversidad, la cultura y el desarrollo territorial
- f. Guía con los perfiles y roles de la delegación.
- g. Presentaciones (.PPT) y material proyectado.
- h. Esquemas de mesas de conversación y espacios de trabajo.

Documento Complementario 1

Balance del Plan Operativo Anual Red Latinoamericana de Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental (POA Redlaseia)

En el marco del Plan Operativo Anual de la Red Latinoamericana de Sistemas de Evaluación de Impacto Ambiental (POA RedLaseia), se consolidó un ejercicio técnico de articulación regional orientado a fortalecer las capacidades de las autoridades ambientales frente a los desafíos emergentes del licenciamiento. A través de siete grupos y mesas de trabajo temáticos desarrollados entre febrero y mayo, con la participación de más de 230 personas, se promovió el intercambio de conocimientos y la construcción de lineamientos comunes en temas clave como cambio climático, biodiversidad, participación ciudadana, transición energética, digitalización e inteligencia artificial, impactos acumulativos y modernización normativa. Estos espacios permitieron avanzar hacia enfoques de evaluación más integrales, inclusivos y técnicamente robustos, alineados con los compromisos globales en materia ambiental, los marcos de derechos humanos y la sostenibilidad territorial, reafirmando el rol de la Red como plataforma de cooperación regional para la mejora continua de los sistemas de evaluación de impacto ambiental.

1. Grupo de Trabajo: Mitigación y adaptación al cambio climático.

- **Objetivo:** Incluir acciones de mitigación de GEI, adaptación al cambio climático y gestión del riesgo en proyectos objeto de licenciamiento ambiental.
- **Impacto esperado:** Mejorar la capacidad de reacción de las autoridades ambientales ante proyectos con potencial de emisiones GEI.

Participación: **30 personas** (mesas de febrero- mayo).



Mapa No. 1. Participantes en el Grupo de Trabajo: Mitigación y adaptación al cambio climático

2. Grupo de Trabajo: Biodiversidad y compensaciones.

- **Objetivo:** Fortalecer capacidades en licenciamiento para manejar integralmente impactos, con enfoque en pérdida de biodiversidad y cambio climático.
- **Impacto esperado:** Promover sostenibilidad ecológica y resiliencia social y económica alineadas con compromisos internacionales y contextos locales.

En el grupo de biodiversidad y compensaciones: participación de **38 personas** (mesas de febrero- mayo).



Mapa No. 2. Participantes en el Grupo de Trabajo: Biodiversidad y compensaciones.

Con tecnología de Bing





3. Grupo de Trabajo: Gestión Ambiental Territorial, Participación Ciudadana, Derechos Humanos y Conflictividad Socioecológica.

- **Objetivo:** Implementar lineamientos de participación ciudadana e inclusión en procesos de licenciamiento, promoviendo derechos humanos.
- **Impacto esperado:** Asegurar un equilibrio entre desarrollo y protección ambiental/social mediante participación legal y operativa en el SEIA.

En el grupo de Gestión Ambiental Territorial: participación de **39 personas** (mesas de febrero- mayo).



Mapa No. 3. Participantes en el Grupo de Trabajo: Gestión Ambiental Territorial, Participación Ciudadana, Derechos Humanos y Conflictividad Socioecológica.

4. Grupo de Trabajo: Transición energética justa:

- **Objetivo:** Apoyar la transición energética justa a través de evaluación ambiental de proyectos FNCER con enfoques sostenibles e inclusivos.
- **Impacto esperado:** Lograr una integración efectiva de proyectos FNCER en la matriz energética, asegurando su evaluación, cierre y restauraciones responsables.

En la mesa del Grupo de trabajo sobre transición energética [justa]: participación de **27 personas** (mesas de febrero- mayo).

Mapa No. 4. Participantes en el Grupo de Trabajo: Transición energética justa.



Mesa de Trabajo: Modernización, reglas de procedimiento y capacidades institucionales

- **Objetivo:** Actualizar y armonizar los procedimientos del licenciamiento ambiental, fortaleciendo capacidades institucionales y jurídicas para responder a nuevos desafíos ambientales y sociales.
- **Impacto esperado:** (i) Mayor coherencia en los marcos normativos de los países. (ii) Mejora en la calidad y agilidad de los procesos de licenciamiento ambiental. (iii) Incorporación efectiva de enfoques de derechos humanos y gestión de riesgos transfronterizos.

En la mesa de trabajo Modernización, reglas de procedimiento y capacidades institucionales: participación de **29 personas** (mesas de febrero- mayo).

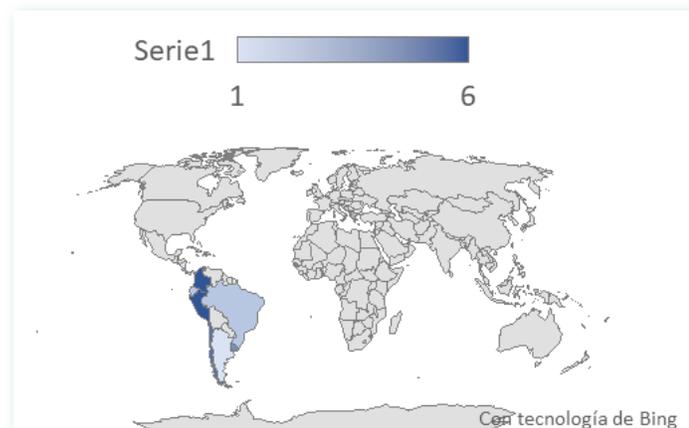


Mapa No.5. Mesa de trabajo Modernización, reglas de procedimiento y capacidades institucionales.

Mesa de Trabajo: Inteligencia Artificial, Gobierno Digital y Transformaciones Digitales

- **Objetivo:** Aplicar tecnologías emergentes (IA y digitalización) para optimizar los procesos del licenciamiento ambiental y prevenir conflictos socioambientales.
- **Impacto esperado:** (i) Mejora en la toma de decisiones mediante modelos predictivos y analítica avanzada. (ii) Mayor eficiencia administrativa y reducción de litigios. (iii) Fortalecimiento de capacidades técnicas en el uso de herramientas digitales en las autoridades ambientales.

En la mesa de diálogo de saberes Inteligencia Artificial, Gobierno Digital y Transformaciones Digitales: participación de **29 personas** (mesas de febrero- mayo).



Mapa No. 6. Participantes en la mesa de trabajo Inteligencia Artificial, Gobierno Digital y Transformaciones Digitales

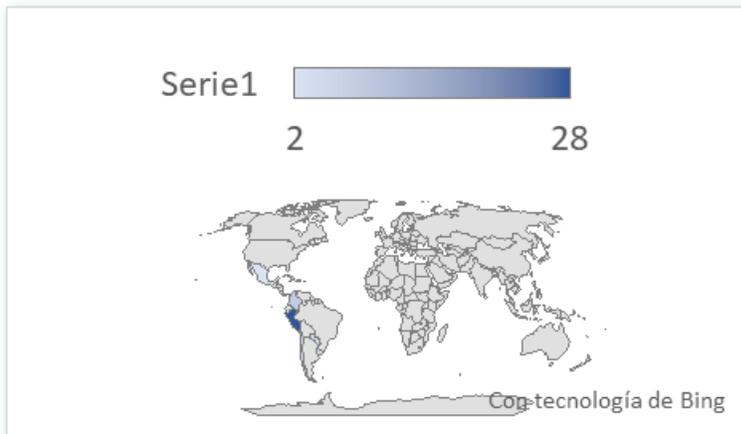




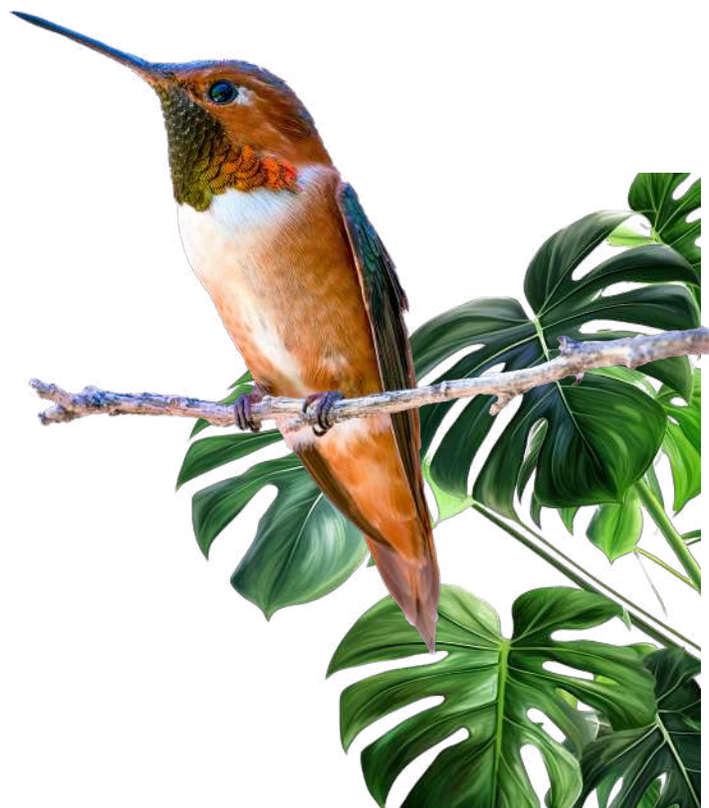
Mesa de Trabajo: Impactos acumulativos

- **Objetivo:** Desarrollar enfoques técnicos y normativos comunes para identificar, evaluar y gestionar impactos acumulativos y sinérgicos en proyectos licenciables.
- **Impacto esperado:** (i) Evaluaciones más completas y con enfoque territorial. (ii) Incorporación de medidas de manejo integral ante impactos múltiples. (iii) Fortalecimiento de los criterios técnicos de evaluación en todos los niveles (local, nacional, regional).

En la mesa de diálogo de saberes de impactos acumulativos: participación de **50 personas** (mesas de febrero- mayo).



Mapa No.7. Participantes en la mesa de trabajo de impactos acumulativos



Documento Complementario II.
RELATORIA GRÁFICA

Finalmente, la relatoría gráfica fue un elemento clave dentro de la dinámica del XII Diálogo Regional de Política, al permitir la representación visual de ideas complejas y del proceso metodológico en mensajes claros, sencillos y accesibles.

Imagen digital: Relatoría Gráfica Diálogo Regional de Política 2024 - IDB Events.
Documentado en vivo por: Landy Visual.



- Su incorporación no solo facilitó la comprensión inmediata de los temas tratados, sino que potenció el carácter participativo y pedagógico del evento.
- Esta herramienta se consolidó como un recurso metodológico innovador, que no solo apoyó la sistematización en tiempo real, sino que también materializó los avances y compromisos en productos visuales concretos, fortaleciendo la apropiación colectiva de los resultados.
- En este sentido, la relatoría gráfica se transformó en un puente entre el discurso técnico y la acción práctica, y en un insumo valioso para la divulgación, la memoria institucional y la formación de capacidades en la región.
- La imagen presenta la relatoría gráfica del XII Diálogo Regional de Política sobre Licenciamiento y Cumplimiento Ambiental y Social en América Latina y el Caribe, una pieza visual que condensa de manera creativa y accesible de los momentos, transformando el contenido técnico en un lenguaje visual claro y pedagógico.



REDLASEIA

