



**Centro Subregional de Apoyo Técnico y Científico
Instituto Humboldt**

Periodo de reporte: 2025 - 2026
Fecha de entrega: abril 30 de 2026

subregionalcentrelac@humboldt.org.co

Parte I. Contexto del Centro Subregional (TSCC)

En 2024, las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) acordaron la creación de un Mecanismo de Cooperación Técnica y Científica que, a través de 18 centros subregionales, apoyará la transferencia de capacidades, conocimientos y tecnología para avanzar de manera efectiva en la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal (MMB-KM). En este contexto, el Instituto Humboldt fue seleccionado como centro de apoyo para América Latina, cubriendo a 12 países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

El 17 de noviembre de 2025, en el marco de la COP 30 de cambio climático, el Instituto firmó el acuerdo de designación con la Secretaría del CDB. Con ello, asumió oficialmente la responsabilidad de liderar la articulación regional para facilitar el cumplimiento de las metas del MMB-KM mediante la cooperación técnica, la movilización de capacidades y la transferencia de conocimiento e innovación científica y tecnológica entre estos países. Más que una acreditación formal, esta designación representa una oportunidad para consolidar una cooperación regional sólida, dinámica y transformadora. Este hito marca el inicio de una nueva etapa para la región: una plataforma operativa, colaborativa y estratégica desde la cual se impulsará la dinamización de redes, la respuesta a necesidades técnicas específicas y la construcción de soluciones conjuntas frente a los desafíos compartidos en materia de biodiversidad.

América Latina y el Caribe albergan entre el 40 % y el 60 % de la biodiversidad global, lo que la posiciona como la región más biodiversa del planeta. Esta riqueza natural, concentrada en ecosistemas como la Amazonía, el Pantanal, los páramos andinos, los manglares y los arrecifes del Caribe, cumple funciones críticas en la regulación del clima global y en el sostenimiento del bienestar humano. La región concentra cerca del 23 % de los bosques y el 30 % del agua dulce del planeta, y solo la Amazonía reúne alrededor del 10 % de la biodiversidad mundial en menos del 0,5 % de la superficie terrestre, lo que refuerza su importancia estratégica. En este contexto, la región constituye un territorio prioritario para la acción en conservación, donde las inversiones pueden generar altos retornos ambientales, sociales y económicos, incluyendo beneficios significativos en mitigación y adaptación al cambio climático. No obstante, enfrenta algunos de los mayores niveles de presión y riesgo sobre la biodiversidad a nivel global, lo que plantea importantes desafíos para avanzar en la implementación del Marco Mundial de Biodiversidad.

Frente a este panorama crítico, el Centro Subregional se consolida como un nodo estratégico para alinear esfuerzos, visibilizar experiencias exitosas y movilizar respuestas técnicas con impacto local, nacional y regional, promoviendo nuevos modelos de cooperación sustentados en el diálogo, el conocimiento y la acción.

El año 2025 marcó una fase inicial de aprendizaje, estructuración y puesta en marcha del Centro, durante la cual se activaron las primeras líneas de trabajo, se consolidaron mecanismos de articulación con los países y se avanzó en la construcción de una base operativa sólida. Durante este periodo, el Centro avanzó en la planificación estratégica, el desarrollo de un diagnóstico regional y la activación de espacios de coordinación con las Partes, lo que permitió alinear expectativas, establecer canales de comunicación y orientar la formulación del Plan de Acción 2025–2026. Así mismo, se implementaron instrumentos de consulta, como el análisis de necesidades, prioridades y capacidades regionales dirigida a puntos focales y actores técnicos, que han permitido ajustar las líneas de acción del Centro a las realidades regionales.

El Centro ha venido consolidando una estrategia activa de movilización de recursos, logrando canalizar más de 200.000 USD a través de distintas iniciativas en 2025 y principios de 2026 para la meta 2, la meta 3, la meta 15, la implementación del Protocolo de Cartagena, y el marco de monitoreo. De manera complementaria, el Centro se encuentra aplicando a múltiples oportunidades de financiamiento y cooperación, entre ellas el Knowledge Sharing

Program (KSP) de la República de Corea, convocatorias de IKI Large Grants (2025), así como iniciativas del Global Biodiversity Information Facility (GBIF) para el fortalecimiento de sistemas de información. Estas aplicaciones buscan impulsar el intercambio de conocimiento, la integración de la biodiversidad en la planificación y las finanzas, y la gestión de datos para la toma de decisiones, con un enfoque regional orientado a generar impactos escalables y replicables en los países miembros.

En conjunto, estos avances reflejan una fase inicial caracterizada por el aprendizaje, la construcción de capacidades y la puesta en marcha de mecanismos operativos que sientan las bases para el desarrollo del mandato del Centro. Estos logros resultan especialmente significativos considerando que el Centro opera sin un presupuesto base asignado, lo que ha requerido una gestión proactiva de alianzas y recursos para avanzar en la implementación de su mandato.

A continuación, se presenta el informe de actividades que el Instituto Humboldt ha adelantado en su capacidad como Centro Subregional de Apoyo Técnico y Científico durante el periodo 2025 - 2026.

Parte II. Reporte de resultados

→ Operacionalización del TSCC

Resultado/actividad 1:

Actividad/ resultado	Estado	Detalles
1.1 Firmar el acuerdo de designación del Centro Subregional con la Secretaría del Convenio de Diversidad Biológica.	Completado	La firma del acuerdo formal se llevó a cabo el 17 de noviembre de 2025 en la COP 30 de cambio climático en Belém, Brasil. De esta forma se reafirmó el interés de fortalecer las sinergias entre las agendas de biodiversidad y cambio climático. Indicador de resultado: Acuerdo formal de designación firmado entre el Instituto Humboldt y la Secretaría del CDB.
1.2 Establecer el Comité Directivo del Centro Subregional con la representación de las partes.	Completado	El Comité Directivo del Centro Subregional se estableció el 27 de febrero de 2026. Se contó con la participación de 22 delegados de Argentina, México, Ecuador, Chile, Uruguay, Perú, Brasil, Colombia y Cuba. Indicador de resultado: Comité Directivo constituido y operativo.
1.3 Formular y adoptar del Plan de Acción Bianual del Centro Subregional	Completado	El Plan de Acción Bianual fue aprobado por las Partes objeto de nuestra designación en la reunión de constitución del Comité Directivo el día 27 de febrero de 2026.

con indicadores de resultado.		Indicador de resultado: Comité Directivo constituido y operativo.
1.4 Consolidar el relacionamiento con las partes objeto de la designación.	Completado	<p>Se desarrollaron dos reuniones regionales que permitieron establecer un primer acercamiento con los puntos focales, presentar la designación del Centro, su enfoque de trabajo y avances iniciales, así como identificar las expectativas de las Partes frente al mecanismo. De manera complementaria, se sostuvieron tres reuniones bilaterales con las Partes que no participaron en los espacios regionales, correspondientes a Cuba (6 marzo 2025), Brasil (8 agosto 2025) y Ecuador (1 julio 2025), con el propósito de brindar contexto sobre la designación, atender consultas, establecer puntos de contacto y sentar las bases para una articulación técnica y científica efectiva.</p> <p>Indicador de resultado: 5 de espacios de trabajo.</p>
1.5 Participar en actividades de fortalecimiento institucional del Centro Subregional, con miras a robustecer su capacidad técnica y operativa.	En curso	<p>El Centro participó en un espacio de coordinación de los Centros de Apoyo a la Cooperación Técnica y Científica (TSCC), realizado del 13 al 15 de enero de 2026 en Montreal, Canadá, que congregó a 18 centros y fue organizado por la Entidad de Coordinación Global. Este espacio permitió fortalecer la alineación estratégica, facilitó el intercambio de ideas y la identificación de sinergias a nivel global.</p> <p>Indicador de resultado: 1 espacio de fortalecimiento de capacidades técnicas y operativas del Centro.</p>
1.6 Participar en espacios internacionales, relacionados con el marco global de biodiversidad con el objetivo de posicionar a la región y visibilizar la importancia de movilizar recursos técnicos y financieros para atender las necesidades y prioridades de la región.	En curso	<p>El Centro avanzó en su posicionamiento como articulador regional, contribuyendo a visibilizar tanto las prioridades de la región como la necesidad de movilizar recursos técnicos y financieros para su implementación. En este contexto, se destacan los siguientes espacios de participación clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COP30 de Cambio Climático: evento en donde se formalizó el Centro Subregional de Apoyo Técnico y Científico mediante la firma del acuerdo entre el Instituto Humboldt y la Secretaría del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB). - IPBES-12: Se realizó un diálogo con los representantes de los países miembros en donde se compartieron los avances. En intercambios con la Secretaría Ejecutiva de IPBES y la Secretaría del CDB, se promovió el fortalecimiento de la articulación entre la Plataforma y los Centros Subregionales, impulsando mecanismos de coordinación previos a las sesiones de IPBES para maximizar el aprovechamiento regional de sus productos. - SBI6 del CDB: Colombia como punto focal del Centro Subregional destacó en el “statement” del ítem de agenda relacionado con las necesidades científica y técnicas, los avances y desafíos en la puesta en marcha de los centros subregionales. En este contexto, se destacó la importancia de contar con esquemas de financiamiento robustos y

		<p>sostenibles, haciendo un llamado a que el GEF, el Fondo Kunming Biodiversidad, y otros instrumentos financieros apoyen a los centros para poder desplegar apoyo técnico.</p> <p>Indicador de resultado: Participación en espacios internacionales, relacionados con el marco global de biodiversidad.</p>
1.7 Organizar reuniones regionales LAC para seguimiento y actualización de avances con CCAD y CARICOM con miras a identificar sinergias.	En curso	<p>Se tienen planeadas reuniones virtuales mensuales de articulación regional. La primera se llevó a cabo el 8 de abril de 2026, una reunión orientada al seguimiento de avances, la actualización de información relevante y la identificación de sinergias entre centros subregionales de América.</p> <p>Indicador de resultado: 1 reunión de articulación con los Centros de América.</p>

Qué ha funcionado bien, desafíos en curso y posibles soluciones

Uno de los principales puntos fuertes en esta área de trabajo ha sido la articulación entre los dos centros en las Américas, la cual ha demostrado ser altamente valiosa dada la existencia de desafíos compartidos, contextos similares y prioridades que se superponen. Esta colaboración ha permitido una importante transferencia cruzada de experiencias y enfoques, fortaleciendo la coordinación, mejorando el aprendizaje entre pares y apoyando una acción regional más coherente y efectiva. Sin embargo, persisten desafíos, particularmente relacionados con diferencias en los marcos institucionales, restricciones de financiamiento y la ausencia de mecanismos dedicados que permitan operacionalizar plenamente el trabajo conjunto a gran escala. Como resultado, la colaboración suele mantenerse en el nivel de intercambio de información, en lugar de evolucionar hacia una programación conjunta sostenida.

→ Visibilidad y capacidad de respuesta

Actividad/ resultado	Estado	Detalles
2.1 Impulsar el intercambio de cooperación Sur-Sur, a través de visitas técnicas entre países para compartir experiencias, conocimientos y tecnologías en temáticas priorizadas (COMIXTAS).	En programación	<p>A la fecha, no se cuenta con un calendario definido para las Comisiones Mixtas de Cooperación Técnica y Científica (COMIXTAS). Una vez se disponga de esta programación, se avanzará en la articulación con las Partes y sus entidades científicas para orientar la movilización de apoyo técnico y la transferencia de capacidades, en función de prioridades nacionales y regionales.</p> <p>Indicador de resultado: En programación.</p>

<p>2.2 Facilitar espacios bilaterales y regionales de intercambio de información, buenas prácticas y experiencias, en articulación con aliados estratégicos.</p>	<p>En curso</p>	<p><u>Reunión de transferencia de capacidades con Perú, en sistemas de información y nodo GBIF</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Por solicitud de Perú, se desarrollaron tres reuniones (8 de abril de 2025, 15 de diciembre de 2025 y 23 de diciembre de 2025) orientadas al intercambio de experiencias y buenas prácticas en sistemas de información sobre biodiversidad, en el contexto del proceso que adelanta el país para fortalecer su nodo GBIF y estructurar su Sistema de Información sobre Biodiversidad, incluyendo el desarrollo de un catálogo, plataformas de análisis y visores geográficos. - Asimismo, se definieron líneas de trabajo conjunto orientadas al acompañamiento técnico en la implementación de herramientas como el Hosted Portal y el IPT, así como en el desarrollo de capacidades para la gestión y uso de datos. <p><u>Reuniones para identificar necesidades en materia de Sistemas de información con Argentina</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se atendió una solicitud del nodo GBIF de Argentina, canalizada a través del equipo CONADIBIO, para facilitar un intercambio técnico con el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (SiB Colombia). El espacio se orientó al análisis de la implementación de estándares como Plinian Core y Darwin Core, así como a la discusión de arquitecturas y tecnologías para sistemas de información en biodiversidad. Este intercambio permitió transferir la experiencia del SiB Colombia en esquemas de documentación de fichas de especies, atender requerimientos específicos del equipo argentino y generar recomendaciones técnicas desde los nodos GBIF participantes, contribuyendo al fortalecimiento de capacidades para la estructuración de su sistema nacional de información sobre biodiversidad. <p><u>Intercambio entre pares con UNDP sobre la Meta 1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se avanza en la organización de un espacio de peer-to-peer exchange de la mano con UNDP, titulado “Advancing Spatial Planning in Latin America: Case studies, lessons learned, and tools for implementing KM-GBF Target 1” para compartir casos de éxito. Se tiene contemplada la participación de países con casos de éxito y una jornada adicional de planificación espacial sobre las herramientas del UN Biodiversity Lab. <p>Indicador de resultado: En proceso.</p>
--	-----------------	---

<p>2.3 Abrir espacios de trabajo con los centros de investigación de la región para fortalecer capacidades internas e identificar oportunidades conjuntas.</p>	<p>En curso</p>	<p><u>MoU con Instituto de Ecología & Biodiversidad (IEB)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se firmó un convenio marco de colaboración entre el Instituto Humboldt y el Instituto de Ecología & Biodiversidad (IEB) para trabajar en una agenda conjunta de cooperación orientada a desarrollar proyectos binacionales y regionales de alto impacto, fortalecer la incidencia en políticas públicas basadas en evidencia, posicionar agendas científicas latinoamericanas en escenarios internacionales, y escalar soluciones basadas en la naturaleza y enfoques de bioeconomía. Esta colaboración busca traducirse en resultados concretos que integren la biodiversidad como eje estructural del desarrollo en Colombia, Chile y América Latina, incrementando su impacto en conservación, restauración y toma de decisiones estratégicas. <p><u>MoU con Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - El 10 de marzo de 2026, se formalizó un Convenio Marco con el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), para promover, desarrollar y fortalecer la cooperación científica y técnica mutua en torno al conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad. En este marco, se han priorizado líneas de trabajo orientadas al análisis de la oferta ambiental de especies de interés económico (incluyendo la caracterización y distribución de palmas como el corozo y el moriche), el desarrollo de paquetes tecnológicos para la acuicultura de especies nativas, y la evaluación de compuestos bioactivos en especies con potencial bioeconómico, con miras a generar insumos para la toma de decisiones y el desarrollo de iniciativas sostenibles en la región amazónica. <p><u>Propuestas conjuntas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En conjunto con Instituto Misionero de Biodiversidad (IMiBio) y Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), se presentó una propuesta para presentar a la convocatoria de IKI Large 2026, relacionado con la detección temprana y respuesta rápida a especies invasoras. <p>Indicador de resultado: 3 espacios de trabajo con centros de investigación realizados.</p>
<p>2.4 Desarrollar y poner a disposición tool-kits, que incluyan buenas prácticas, guías conceptuales y</p>	<p>En curso</p>	<p><u>Iniciativa Meta 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se está implementando el proyecto “Building sub-regional capacity to deliver the Target 2 Roadmap for planning, monitoring and reporting on effective ecosystem restoration”. El Instituto Humboldt lidera la

<p>metodológicas, lineamientos, proyectos tipo etc.</p>		<p>implementación técnica y operativa, en coordinación con la FAO, la Secretaría del CDB, SER y CIFOR-ICRAF. El proyecto busca fortalecer las capacidades técnicas, científicas e institucionales de 12 países de América Latina y el Caribe para implementar la Meta 2 del MMB-KM. El proyecto tiene una duración de 16 meses de ejecución técnica, entre septiembre de 2025 y marzo de 2027, con un monto total de COP 561.680.281.</p> <p>Indicador de resultado: En proceso.</p>
<p>2.5 Identificar y consolidar una base de contactos regional LAC de instituciones u organizaciones expertas en cada uno de las metas del marco global y/o temas transversales.</p>	<p>En curso</p>	<p>Se ha consolidado un directorio regional que integra información estratégica sobre institutos de investigación de la región, delegados designados por las Partes para el Comité Directivo, puntos focales del Centro por país, aliados institucionales, centros regionales, instituciones pares, y expertos en la Meta 2. Esta herramienta constituye un insumo clave para fortalecer la articulación, la coordinación y la movilización de capacidades a nivel regional, y se prevé su ampliación y actualización continua para robustecer su alcance y utilidad estratégica.</p> <p>Indicador de resultado: 1 base en proceso de consolidación.</p>
<p>2.6 Organizar eventos regionales de América Latina y el Caribe en espacios estratégicos del CDB y otras plataformas en conjunto con CCAD y CARICOM, así como otros centros subregionales.</p>	<p>En programación</p>	<p>La organización de estos espacios se encuentra en fase de planificación y se contempla su implementación a lo largo del año, en articulación con socios regionales.</p> <p>Indicador de resultado: En programación.</p>
<p>2.7 Generar espacios de sensibilización y divulgación sobre el uso de los productos de la IPBES y otras plataformas relevantes visibilizando los aportes regionales.</p>	<p>En curso</p>	<p><u>Talleres RESPIN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se está organizando un taller regional del Proyecto RESPIN en alianza con CREAM de Catalunya y la UFZ de Alemania, sobre las sinergias entre IPBES e IPCC para alinear acciones en biodiversidad y cambio climático en América Latina, el 14 y 15 de mayo de 2026 en Bogotá D.C. Se invitó a los puntos focales de ambas plataformas en los 12 países del Centro Subregional, el espacio permitirá analizar hallazgos recientes, identificar oportunidades de coherencia entre políticas de biodiversidad y cambio climático, y promover el intercambio de experiencias. <p><u>Divulgación productos IPBES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - El 14 de mayo de 2026, en el marco del Taller Regional del Proyecto RESPIN, se presentará a los puntos focales de los 12 países del

		<p>Centro subregional los principales hallazgos de la evaluación de Negocios y Biodiversidad de la IPBES. Lo anterior, para promover la apropiación de este producto como un insumo estratégico para la región que contribuya a dinamizar posibles rutas de acción en los países para avanzar en la implementación de la Meta 15 del MMB-KM.</p> <p>Indicador de resultado: 2 espacios en proceso de planeación.</p>
<p>2.8 Desarrollar herramientas de comunicación para el centro (Landing page, newsletter, etc).</p>	<p>En curso</p>	<p>Se avanzó en la emisión de la primera edición del newsletter regional que consolida información clave sobre avances, actividades del Centro, así como eventos relevantes y noticias de la región y que ha sido compartido con aliados internacionales Link.</p> <p>Asimismo, el desarrollo del landing page se encuentra en curso como parte del fortalecimiento de la presencia institucional del Centro.</p> <p>Indicador de resultado: 1 herramienta de comunicación establecida y en uso.</p>
<p>2.9 Desarrollar y difundir productos regionales de información estratégica para apoyar la toma de decisiones y la movilización de recursos.</p>	<p>En curso</p>	<p>Se desarrolló y difundió un producto regional que recoge los principales aprendizajes y prioridades del diálogo subregional en torno de la Meta 2 del MMB-KM, que buscó fortalecer capacidades en monitoreo y reporte, y promover el intercambio y la articulación entre países. El reporte se encuentra publicado.</p> <p>Adicionalmente, como insumos para el desarrollo de futuros productos regionales de información estratégica, se ha avanzado en procesos análisis y de consolidación de información, de lo cual se destaca lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Redacción de una ficha de caracterización para cada país, que presenta de forma breve el contexto institucional y ambiental, y aspectos claves sobre su plan de acción de biodiversidad. - Consolidación de mensajes clave sobre la diversidad biológica de la región y su importancia en el mundo. - Consolidación de las metas nacionales definidas por los 12 países. - Elaboración de un documento para comunicar de forma sintética los resultados del análisis de necesidades y capacidades regionales de apoyo técnico y científico para la región. <p>Indicador de resultado: 1 documento técnico de comunicación difundido.</p>

Qué ha funcionado bien, desafíos en curso y posibles soluciones

Uno de los principales retos ha sido la sincronización entre las ventanas de oportunidad de financiamiento, las convocatorias disponibles y la atención efectiva a las necesidades sobre el terreno. En muchos casos, se reciben solicitudes de apoyo urgente, pero los mecanismos para canalizar recursos y dar respuesta no siempre están disponibles

de manera inmediata. Esta falta de alineación entre la demanda operativa y los tiempos de los procesos de financiamiento genera limitaciones para una respuesta oportuna. A pesar de ello, se ha hecho un esfuerzo constante por encontrar mecanismos alternativos para extender el apoyo, integrando una perspectiva regional en todas las acciones del Instituto Humboldt que se vienen desarrollando, lo cual ha permitido mantener cierto nivel de continuidad.

En cuanto a lo que ha funcionado bien, se destaca positivamente el desarrollo de espacios bilaterales de intercambio de información entre actores. Estos espacios no necesariamente requieren grandes recursos financieros, y han demostrado ser altamente valiosos para la transferencia de conocimiento, afianzar la confianza con nuestros países y alinear prioridades de trabajo.

Asimismo, la articulación con centros de investigación ha sido un elemento clave. Estos espacios han permitido no solo enriquecer el análisis técnico, sino también posicionar mejor las iniciativas en el marco de propuestas más amplias, facilitando el acceso a oportunidades de financiamiento y la identificación de aliados estratégicos.

→ **Desarrollo de alianzas y movilización de recursos**

Actividad / Resultado	Estado	Detalles
<p>3.1 Oportunidades de financiamiento identificadas y socializadas con los puntos focales e institutos de investigación de la región.</p>	<p>En curso</p>	<p>Se identificaron y socializaron cuatro oportunidades estratégicas de financiamiento con los puntos focales e institutos de investigación de la región, orientadas a fortalecer la cooperación técnica y científica en materia de biodiversidad y cambio climático. Estas incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El programa UK PACT, enfocado en proyectos de energía limpia y transición baja en carbono en la Amazonía. - Las convocatorias de la Iniciativa Internacional del Clima (IKI), tanto en su modalidad de proyectos medianos como de gran escala, centradas en economía circular y adaptación basada en ecosistemas. - La convocatoria de Horizonte Europa 2025, orientada a fortalecer capacidades de investigación e innovación en áreas como biodiversidad, clima y bioeconomía mediante alianzas internacionales. - La iniciativa de National Geographic Society, enfocada en el fortalecimiento de la gobernanza comunitaria, la restauración de ecosistemas y soluciones basadas en la naturaleza. <p>Indicador de resultado: 4 oportunidades compartidas.</p>
<p>3.2 Formulación y presentación de propuestas técnicas y financieras lideradas y/o apoyadas en el marco de</p>	<p>En curso</p>	<p>1. Propuestas presentadas a espera de resultados y/o en negociación</p>

convocatorias
internacionales.

El Centro Subregional ha sido muy activo en la búsqueda y presentación de propuestas a diferentes ventanas de recursos, en total hemos presentado 7 propuestas que se describen a continuación:

[Knowledge Exchange Programme - KSP: From Data to Action: Strengthening Latin America's capacity to implement Target 13 under the GBF](#)

Socios: CDB, FAO.

Monto: 140,000 USD.

Duración: 3 años.

Espera de resultados: No fue seleccionada.

La propuesta tiene como objetivo fortalecer las capacidades técnicas y científicas de los 12 países miembros del Centro subregional para implementar eficazmente la **Meta 13** del MMB-KM, a partir de la transferencia de buenas prácticas con la República de Corea.

[IKI - Strengthening Capacities for the Prevention, Early Detection, and Rapid Response to Invasive Alien Species in Colombia, Argentina, and Mexico.](#)

Socios: Humboldt, CONABIO, IMIBIO, Universidad de Giessen y WildLabs.

Monto: €15,000,000 IKI y €2,000,000 de contrapartida.

Duración: 8 años.

Espera de resultados: Junio de 2026.

La propuesta busca crear una mesa de ayuda regional en el Instituto Humboldt para brindar asistencia técnica y facilitar el intercambio de conocimientos; desarrollar y aplicar una herramienta participativa para la gestión de especies exóticas invasoras; formar profesionales mediante capacitación e intercambios; pilotear la herramienta en Colombia, México y Argentina; y promover la participación de la sociedad civil, PICL y sector privado. En conjunto, pretende fortalecer la alerta temprana, la cooperación regional y la implementación sostenible de medidas frente a las EEI.

[IKI - Mainstreaming Biodiversity into Finance and Planning in Argentina, Brasil, and Colombia](#)

Socios: IAI, FONPLATA, SENCKENBERG (Alemania), Universidad de Córdoba (España), FCDS - Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (Brasil) y Humboldt.

Monto: €15,000,000 IKI y €3,750,000 de contrapartida.

Duración: 8 años.

Espera de resultados: Junio de 2026.

El proyecto propone fortalecer la integración de la biodiversidad (mainstreaming) en la planificación económica y financiera de Argentina, Brasil y Colombia, con el fin de cerrar la brecha entre los compromisos

establecidos en las NBSAP y el MMB-KM y las decisiones de inversión y asignación presupuestal.

[IKI - Pacts for Socio-ecological Restoration and Sustainable Bioeconomy in the Cesar Life Corridor](#)

Socios: Funbio, CNI/SENAI, Asociación Nacional de Empresarios de Colombia (ANDI), Climate Policy Initiative Inc. (CPI) and Instituto Humboldt

Monto: € 1,929,821.

Duración: 26 meses.

Espera de resultados: Junio de 2026.

La propuesta adopta un enfoque sistémico basado en pilotos para escalar una bioeconomía inclusiva, combinando innovación en políticas, conocimiento tradicional, mecanismos financieros y cooperación binacional. A través de seis pilotos, se diseñarán y probarán soluciones tecnológicas, de mercado y financiamiento, como capacitación, infraestructura y finanzas mixtas, para ampliar el acceso a mercados y atraer inversión privada, adaptándose a distintos contextos regulatorios. Los modelos exitosos se escalarán mediante un enfoque “de piloto a política y financiamiento”, transformando resultados locales en cambios estructurales.

[GBIF - cross-regional: Empowering Cross-Regional Networks: Strengthening data mobilization and predictive modeling for climate action and national inventories.](#)

Socios: CONABIO - SNIB, SiBBr - RNP, Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación de Brasil, Catalog of Life Foundation, South African National Biodiversity Institute, Taiwan Biodiversity Information Facility, ASEAN Center for Biodiversity.

Monto: €120,000.

Duración: 24 meses.

Espera de resultados: Pasó a fase de formulación.

El proyecto busca fortalecer la movilización de datos de biodiversidad y el desarrollo de capacidades de modelación predictiva mediante una articulación estratégica entre centros subregionales de apoyo técnico y científico de América Latina y África. La iniciativa responde a brechas críticas en la disponibilidad y estandarización de datos, especialmente para especies migratorias bajo presión climática, y se orienta a apoyar directamente el cumplimiento de las metas 8 y 21 del MMB-KM.

[GBIF - regional: Business Biodiversity Data to TNFD-Ready Evidence: Mobilizing Business Biodiversity Data in Colombia & Brazil via GBIF](#)

Socios: SiB Colombia, SiBBr, ANDI, CNI.

	<p>Monto: €120,000. Duración: 24 meses. Espera de resultados: Pasó a fase de formulación. El proyecto busca movilizar, estandarizar y publicar datos de biodiversidad generados por el sector empresarial en Colombia y Brasil, con el fin de fortalecer su disponibilidad como evidencia abierta y utilizable para la toma de decisiones. A través de la articulación con redes empresariales y plataformas como GBIF, la iniciativa pretende consolidar un flujo sostenible de información interoperable, alineado con los estándares del TNFD, que contribuya a mejorar la gestión de riesgos y dependencias relacionadas con la biodiversidad, así como a posicionar el rol del sector privado en la generación de conocimiento para la acción climática y de biodiversidad en América Latina y el Caribe.</p> <p><u>GBIF - regional: Mobilizing Biodiversity Data from Protected Areas in Peru, Brazil, and Colombia to Strengthen Effective Management and Regional Knowledge</u></p> <p>Socios: Instituto Humboldt (líder), Parques Nacionales Naturales de Colombia, ICMBio (Brasil), SERNANP (Perú), en articulación con GBIF y BID. Monto: €90,000. Duración: 18 meses. Espera de resultados: No fue seleccionada. Se formuló una iniciativa regional para fortalecer la gestión de áreas protegidas mediante la movilización y estandarización de datos de biodiversidad en Perú, Brasil y Colombia. La propuesta contempla la publicación de 34 conjuntos de datos, con más de 415.000 registros y 24 listados de especies validados, orientados a mejorar la disponibilidad, calidad y uso estratégico de la información para la toma de decisiones a nivel regional.</p> <p><u>Wild Labs Awards 2026 - From Sensors to Decisions: Advancing Interoperable Bioacoustic Monitoring in Latin America for the Global Biodiversity Framework</u></p> <p>Monto: 50,000 USD. Duración: 18 meses. Espera de resultados: no fue seleccionada. El monitoreo de la biodiversidad en América Latina continúa siendo fragmentado y no estandarizado, lo que limita el avance hacia la Meta 21 del MMB-KM y los procesos de reporte nacional (NBSAPs). Se propone una iniciativa regional que conecte a expertos en bioacústica y tomadores de decisión para estandarizar métodos, fortalecer capacidades y desarrollar flujos de datos abiertos.</p>
--	---

		<p><u>Promote mechanisms for strengthening conservation governance in the implementation of Target 3 of the MMB-KM</u></p> <p>Socios: CDB, Centro Subregional. Monto: 50,000 USD. Duración: 18 meses. Espera de resultados: En negociación.</p> <p>Se impulsan mecanismos orientados a fortalecer la gobernanza de la conservación en la implementación de la Meta 3 del MMB-KM, en coordinación con la Secretaría del CDB y el Centro Subregional. Esta iniciativa busca identificar brechas, prioridades y oportunidades específicas a nivel subregional, así como promover el intercambio de experiencias relevantes entre las Partes. Su desarrollo permitirá generar insumos estratégicos para robustecer marcos de gobernanza, mejorar la efectividad de las áreas de conservación y fortalecer la articulación regional en torno al cumplimiento de la Meta 3.</p> <p><u>Google Impact Challenge: AI for Science</u></p> <p>Socios: Biodiversity Pathways, University of Arizona, University of Alberta, UNEP-WCMC, University of Tennessee, University of Queensland.</p> <p>Se contribuyó a la formulación de una propuesta en el marco del Google AI Challenge, orientada al desarrollo de un sistema global de alerta temprana basado en inteligencia artificial para la detección de las primeras señales de estrés en los ecosistemas. Si resulta beneficiado el Centro apoyará los pilotos nacionales, la validación nacional en algún país/países de América Latina y la diseminación regional.</p> <p>Indicador de resultado: 9 propuestas presentadas por el Centro con apoyo de los países.</p>
<p>3.3 Mecanismos de articulación y colaboración establecidos con iniciativas internacionales de facilitación de recursos, orientados a apalancar cooperación técnica y científica acorde a las prioridades nacionales.</p>	<p>En curso</p>	<p>El Instituto Humboldt forma parte del NBSAP Accelerator como organización participante y recientemente ha sido invitado a integrarse al Comité Directivo en calidad de observador. En este marco, se han sostenido diversas reuniones orientadas a identificar y fortalecer sinergias con la iniciativa. Desde el NBSAP Accelerator se ha aclarado que, una vez los países presentan solicitudes de apoyo, los centros pueden postularse para brindar asistencia, sujeto a la disponibilidad de recursos financieros; este constituye un primer mecanismo de participación. Adicionalmente, desde el Instituto se ha reiterado en distintos espacios la necesidad de habilitar ventanas regionales que permitan a los centros presentar propuestas multipaís, orientadas a la transferencia de capacidades y el intercambio de buenas prácticas.</p> <p>Indicador de resultado: 1 acción conjunta desarrollada.</p>

<p>3.4 Espacios de trabajo propiciados con bancos de desarrollo regionales y actores estratégicos con presencia regional para explorar oportunidades de cooperación.</p>	<p>En curso</p>	<p><u>CEPAL</u></p> <p>El Instituto busca el apoyo de la CEPAL para fortalecer capacidades técnicas y operativas, gestión del conocimiento, movilización de datos e información, y elaboración de insumos técnicos clave para el funcionamiento del Centro Subregional.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se formuló un proyecto titulado “Biodiversity, Natural Resources and Sustainable Economies in LAC: Strengthening and synergizing capacities for sustainable development” para aplicar al Kunming Biodiversity Fund, sin embargo, el proceso no fue exitoso. - Se solicitó al Secretario Ejecutivo de la CEPAL una asistencia técnica con el objetivo de desarrollar una agenda colaborativa de fortalecimiento y construcción de capacidades que permita avanzar en una comprensión más profunda de la biodiversidad y su papel en el desarrollo de los países de América Latina. La solicitud tuvo respuesta afirmativa confirmando la disposición para apoyar la asistencia técnica solicitada. Posteriormente se han tenido diálogos para afinar los frentes temáticos y resultados prioritarios del proceso de colaboración. Se identificó interés mutuo, con visión para la región de LAC, en las metas 14, 15 y 18; los frentes de trabajo priorizados son: <ol style="list-style-type: none"> 1. Evidencia y enfoques: Análisis de dependencias y riesgos de biodiversidad, junto con valoración y coherencia de políticas. 2. Síntesis técnica: Desarrollo de insumos que integran estos elementos para su uso en política pública. 3. Comunicación estratégica: Traducción de contenidos en mensajes claros para tomadores de decisión. 4. Intercambio regional: Espacios de articulación y aprendizaje entre países de ALC; y difusión de cajas de herramientas y metodologías de interés para los países parte de cara a la implementación del MMB. <p><u>PNUMA - China Trust Fund</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - El Instituto participó en un workshop regional realizado en noviembre de 2025, organizado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), en el marco de una iniciativa financiada por el China Trust Fund. El espacio reunió a representantes de 17 países de América Latina y el Caribe, al NBSAP Accelerator Partnership y a los tres centros subregionales de apoyo técnico y científico del Marco Mundial de Biodiversidad (Instituto Humboldt, CCAD y CARICOM), destacándose la participación de siete países del Centro Subregional (Brasil, Colombia, Cuba, México, Perú, Uruguay y Venezuela). Como
--	-----------------	---

		<p>principales resultados, se validaron brechas y necesidades, y se definieron orientaciones estratégicas en capacidades, cooperación y movilización de recursos.</p> <p>Indicador de resultado: 1 alianza que resultó en iniciativa de cooperación técnica o financiera.</p>
<p>3.5 Mesa redonda regional de donantes LAC organizada, orientada a la identificación de oportunidades de financiamiento y cooperación técnica y científica.</p>	<p>En planeación</p>	<p><u>Mesa redonda con donantes</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En conjunto con CARICOM y CCAD se planea una mesa redonda con donantes en la que se espera abrir oportunidades de cooperación y movilizar recursos financieros, técnicos y científicos para la implementación del MMB-KM en América Latina y el Caribe. El espacio está previsto para este año, orientado a alinear prioridades regionales con agendas de financiamiento, promover esquemas de cofinanciación y fortalecer la articulación entre donantes y actores regionales. Asimismo, busca posicionar a los Centros Subregionales como plataformas estratégicas de cooperación técnica y científica, facilitando la identificación de oportunidades concretas de colaboración y el avance de acciones conjuntas con impacto a nivel regional. <p>Indicador de resultado: En planeación.</p>
<p>3.6 Eventos regionales de América Latina y el Caribe organizados en espacios estratégicos del CDB y otras plataformas, en conjunto con CCAD, CARICOM y otros centros subregionales.</p>	<p>En programación</p>	<p>Se están identificando los escenarios ideales para avanzar en eventos regionales.</p> <p>Indicador de resultado: En programación.</p>
<p>3.7 Fortalecer la articulación con el sector privado mediante la creación de espacios de colaboración que impulsen la integración efectiva de la biodiversidad en distintos sectores productivos.</p>	<p>En planeación</p>	<p>En conversaciones con Business 4 Nature, para la organización de un evento de socialización y apropiación de la Evaluación de Business & Biodiversity de la IPBES en la región junto a otros socios clave.</p> <p>Indicador de resultado: En planeación.</p>
<p>3.8 Promover mecanismos, alianzas para la transferencia</p>	<p>En curso</p>	<p><u>Memorando de Entendimiento con Google</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se está definiendo un memorando de entendimiento con el objetivo de fortalecer la cooperación técnica y tecnológica, el

<p>tecnológica y espacios de fortalecimiento de capacidades para su apropiación.</p>		<p>desarrollo institucional, la cooperación regional y el desarrollo de capacidades que contribuyan a la implementación del MMB-KM y otros compromisos internacionales pertinentes.</p> <p><u>WildLabs</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se ha trabajado con WildLabs al margen de propuestas específicas para integrar el componente tecnológico dentro de los enfoques de intervención. <p>Indicador de resultado: 2 alianzas para la transferencia de tecnología en proceso de formalización.</p>
--	--	---

Qué ha funcionado bien, desafíos en curso y posibles soluciones

Uno de los principales vacíos identificados es la falta de ventanas de oportunidad con acceso directo a financiamiento para los centros. Actualmente, los mecanismos disponibles no permiten movilizar recursos de manera ágil y eficiente, lo que limita la capacidad de respuesta frente a necesidades urgentes y reduce la efectividad operativa. La dependencia de canales indirectos o altamente condicionados genera retrasos y dificulta una gestión más estratégica y oportuna.

Un segundo desafío clave es la ausencia de financiamiento predecible y sostenible. Este es, sin duda, el mayor riesgo para la operatividad de los centros. A pesar de que el mecanismo fue concebido por las partes y para las partes, aún no cuenta con una base financiera estable que garantice su continuidad en el tiempo. La falta de previsibilidad impide planificar a mediano y largo plazo, obliga a operar de manera reactiva y limita la posibilidad de consolidar resultados sostenibles.

Frente a estos retos, se abre una oportunidad importante en el fortalecimiento del involucramiento con actores no tradicionales. La vinculación con el sector privado, la filantropía y nuevos socios estratégicos puede contribuir a diversificar las fuentes de financiamiento y reducir la dependencia de esquemas tradicionales. Asimismo, explorar y aprovechar financiamiento asociado al cambio climático representa una vía concreta para movilizar recursos adicionales, reconociendo las sinergias entre la pérdida de biodiversidad y el cambio climático y la imposibilidad de abordar una sin atender la otra, por lo que avanzar hacia enfoques integrados no solo resulta necesario, sino estratégico.

→ Cooperación técnica, científica y transferencia de tecnología

Actividad / Resultado	Estado	Detalles
<p>4.1 Identificación preliminar y validación de necesidades, prioridades y capacidades regionales realizada (encuesta interna y otras fuentes).</p>	<p>Completado</p>	<p>Se realizó la identificación preliminar y validación de necesidades, prioridades y capacidades regionales a través de una encuesta estructurada alineada con las 23 metas del MMB-KM. El instrumento permitió mapear capacidades y brechas mediante una escala de priorización, identificar áreas críticas de demanda de apoyo técnico y científico, y recopilar buenas prácticas regionales. Estos insumos constituyen una base analítica para orientar la focalización de acciones del Centro y la definición de estrategias de apoyo a las Partes.</p>

		<p>Indicador de resultado: Resultados sistematizados y usados en planificación y búsqueda de oportunidades. Link resultados del análisis</p>
<p>4.2 Planeación y puesta en marcha de un mecanismo de atención técnica (“Mesa de Ayuda”) con aliados principales por target para canalizar y responder a solicitudes puntuales de apoyo técnico por parte de los países.</p>	<p>En curso</p>	<p><u>Mesa de Ayuda</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Uno de los hitos más relevantes ha sido la puesta en marcha de la Mesa de Ayuda. Este instrumento se ha estructurado con un énfasis inicial en la Meta 2 de la mano con FAO sobre restauración de ecosistemas, incorporando un enfoque de interfaz ciencia-política orientado a traducir evidencia técnica en insumos para la toma de decisiones. - Para su implementación, se diseñó un formulario de captura de requerimientos y se desarrollaron diez reuniones bilaterales con las Partes, orientadas a identificar necesidades prioritarias en materia de monitoreo y reporte de la Meta 2. A partir de este proceso, se han canalizado solicitudes específicas de apoyo técnico. <p>Indicador de resultado: 1 mecanismo piloteado.</p>
<p>4.3 Apoyo y/o liderazgo en proyectos de cooperación técnica y científica, conforme a la disponibilidad de recursos financieros.</p>	<p>En curso</p>	<p>Building sub-regional capacity to deliver the Target 2 Roadmap for planning, monitoring and reporting on effective ecosystem restoration</p> <p>Socios: CDB, FAO. Monto: 140,000 USD. Duración: 16 meses. En ejecución.</p> <p>Se encuentra en ejecución una iniciativa de fortalecimiento de capacidades para la planificación, monitoreo y reporte de la restauración efectiva de ecosistemas, en el marco de la Meta 2 del MMB-KM, que establece la restauración de al menos el 30% de los ecosistemas degradados al 2030, en articulación con la Secretaría del CDB y la FAO. La iniciativa ha avanzado en la realización de un taller subregional que convocó a más de 80 representantes de países de la región, así como en la conformación de una mesa regional de apoyo en restauración y el desarrollo de estrategias de interoperabilidad para el monitoreo y reporte. Estos avances contribuyen a fortalecer capacidades técnicas, promover la armonización de enfoques y consolidar mecanismos regionales que faciliten la implementación efectiva y el seguimiento de la Meta 2.</p> <p>Presentación del Quinto Informe Nacional de Colombia al Protocolo de Cartagena</p> <p>Socios: PNUMA, GEF. Monto: 30,000 USD. Duración: 11 meses.</p>

		<p>En ejecución.</p> <p>Se apoyó la preparación y presentación del Quinto Informe Nacional de Colombia al Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología, en articulación con el PNUMA y el GEF. Esta iniciativa contribuye al cumplimiento de los compromisos internacionales de Colombia en materia de bioseguridad y reporte. En este marco, el Centro Subregional brindó acompañamiento técnico para la consolidación del informe, incluyendo la realización de un taller especializado con la participación de más de 20 representantes de entidades clave, entre ellas el Ministerio de Ambiente, el Ministerio de Agricultura, el ICA y el INVIMA. Este proceso permitió fortalecer la coordinación interinstitucional, consolidar información técnica y avanzar en la calidad y consistencia del reporte nacional.</p> <p><u>Fortalecimiento de Sistemas Nacionales de Monitoreo</u></p> <p>Socios: PNUMA, IKI, NBSAP Accelerator Partnership.</p> <p>Monto: 750,000 USD.</p> <p>Duración: 4 años.</p> <p>En ejecución.</p> <p>En el marco de la iniciativa IKI–WCMC, se avanza en la evaluación y fortalecimiento de capacidades, herramientas y sistemas nacionales en Colombia, Ghana, México, Sudáfrica y Uganda, con el objetivo de robustecer el monitoreo de la implementación del MMB-KM. Esta iniciativa, contribuye a mejorar la calidad, consistencia y comparabilidad de la información para el seguimiento de las metas del Marco. La propuesta de Colombia incorporó un componente de trabajo regional colaborativo con Paraguay y Perú, a través del Centro Subregional, orientado a cerrar brechas en los sistemas nacionales de monitoreo. En este contexto, se llevó a cabo un workshop entre el 15 y el 17 de abril de 2026, en alianza con Google Earth Engine y Google Earth, enfocado en la implementación de herramientas para la evaluación de la Lista Roja de Ecosistemas, fortaleciendo capacidades técnicas y promoviendo enfoques interoperables a nivel regional.</p> <p>Indicador de resultado: 3 proyectos formulados, presentados y/o en implementación.</p>
--	--	--

Qué ha funcionado bien, desafíos en curso y posibles soluciones

Uno de los elementos que ha funcionado particularmente bien es la Mesa de Ayuda de la Meta 2 con un aliado estratégico, en este caso la FAO, el cual se ha consolidado como un mecanismo útil para canalizar consultas, brindar orientación técnica y facilitar el acceso a información clave. Este espacio ha permitido dar respuestas más ágiles a las necesidades de los países y ha contribuido a fortalecer la comunicación entre los distintos actores involucrados. Adicionalmente, la experiencia de contar con una Mesa de Ayuda implementada en conjunto con socios clave ha demostrado ser especialmente valiosa, ya que permite apalancar las fortalezas técnicas, operativas y temáticas de

diferentes entidades, enriqueciendo la calidad de las respuestas y ampliando el alcance del apoyo brindado. Por lo cual es un enfoque que estamos replicando con otros aliados estratégicos para las otras metas.

De manera complementaria, se ha evidenciado que la consolidación de recursos, buenas prácticas, preguntas recurrentes de manera estructurada, por ejemplo, en Cajas de Herramientas resulta útil y facilita la transferencia de capacidades y conocimientos de manera más eficiente y escalable. En este sentido, se ha buscado articular la Mesa de Ayuda con una caja de Herramientas dinámica que permita no solo responder a consultas puntuales, sino también generar un repositorio de aprendizaje continuo.

Parte III. Resumen de logros clave y desafíos

Mesa de Ayuda - Meta 2

Se destaca la puesta en marcha de la Mesa de Ayuda, concebida como una herramienta de respuesta a la demanda para apoyar a los países, con un énfasis inicial en la Meta 2 sobre restauración de ecosistemas, en colaboración con la FAO. Este mecanismo ha permitido canalizar asistencia técnica especializada, facilitar el acceso a conocimiento aplicado y fortalecer la conexión entre las Partes, expertos y redes regionales e internacionales, bajo un enfoque de interfaz ciencia-política. Adicionalmente, la implementación de la Mesa de Ayuda con un aliado, en este caso FAO ha resultado ser altamente efectiva, ya que permite apalancar las fortalezas técnicas, operativas y temáticas, enriqueciendo la calidad de las respuestas y ampliando el impacto del apoyo brindado a los países.

Relacionamiento temprano y continuo con instituciones de investigación de la región

Se ha consolidado como un elemento clave el relacionamiento temprano y continuo con instituciones de investigación, lo cual ha permitido comprender mejor los contextos nacionales, mapear capacidades y facilitar una coordinación y respuesta más rápida y efectiva a nivel regional. En este marco, se ha avanzado en el acercamiento a institutos técnico-científicos a nivel nacional, como el Instituto de Ecología y Biodiversidad de Chile, CONABIO en México, el IMiBio en Argentina e INABIO en Ecuador, con el fin de fortalecer la articulación con actores científicos locales. Estos esfuerzos han contribuido a ampliar el alcance del Centro y a consolidar su posicionamiento como un actor relevante en el ecosistema internacional de cooperación en biodiversidad.

1. Principales desafíos durante el bienio 2025-2026 y el camino a seguir

Reto 1: Garantizar recursos financieros sostenibles para apoyar la operación continua y el funcionamiento a largo plazo del Centro.

La puesta en marcha del mecanismo de Cooperación Técnica y Científica y el despliegue efectivo de apoyo se ven limitados por la disponibilidad de recursos financieros. Esta restricción afecta la capacidad del Centro para implementar actividades de fortalecimiento de capacidades, facilitar la transferencia tecnológica y articular a la región en torno a casos de éxito y lecciones aprendidas. En este contexto, resulta fundamental seguir insistiendo en la necesidad de fortalecer un mecanismo creado por las Partes para las Partes. Desde el Centro, se ha venido trabajando en la articulación de diversos actores con el fin de identificar oportunidades que permitan apalancar una estrategia de apoyo planificada y sostenible para el fortalecimiento regional.

Reto 2: Sincronizar las necesidades de los países con los tiempos de respuesta.

Existen vacíos y necesidades cuya atención requiere tiempo y que, en muchos casos, dependen de los ciclos de los proyectos que habilitan nuestra capacidad de respuesta. Esto implica que no siempre es posible actuar dentro de los plazos esperados, lo que puede afectar la oportunidad y efectividad del apoyo brindado.

Reto 3: Posicionar las perspectivas regionales y subregionales en los procesos nacionales.

Impulsar un cambio de enfoque hacia problemáticas y apuestas regionales requiere tiempo y esfuerzos sostenidos. Si bien el mecanismo está diseñado para apoyar a cada país, también es clave identificar los grandes vacíos y necesidades a nivel regional, ya que su abordaje conjunto permitiría avanzar con mayor rapidez y generar un impacto más significativo.

Reto 4: Fortalecer el involucramiento de las Partes bajo un enfoque basado en la demanda.

Promover el sentido de apropiación y pertenencia del Centro por parte de los países es un proceso complejo que requiere esfuerzos continuos. Un enfoque basado en la demanda implica no solo responder a necesidades explícitas, sino también construir relaciones de confianza, mantener un diálogo permanente y acompañar a los países en la identificación de prioridades, la formulación de demandas y la integración del apoyo del Centro en sus marcos nacionales.

Finalmente, reiteramos el compromiso del Instituto Humboldt de continuar apoyando a la región en el fortalecimiento de sus capacidades técnicas, científicas y tecnológicas, con el fin de facilitar la implementación del Marco Global de Biodiversidad. Para mayor información o para explorar oportunidades de colaboración, puede contactarnos en: subregionalcentreac@humboldt.org.co