



Reporte Anual 2023

Wetlands International
Panamá - Latinoamérica



Wetlands
INTERNATIONAL



Nuestra Visión

Un mundo donde los humedales sean atesorados y cuidados por su belleza, la vida que sustentan y los recursos que brindan.

Nuestra Misión

Inspirar y movilizar a la sociedad para salvaguardar y restaurar los humedales para las personas y la naturaleza.

Contenido

1. SOBRE NOSOTROS	4
1.1. QUÉ HACEMOS	5
1.2. NUESTRO EQUIPO	5
2. INTENCIÓN ESTRATÉGICA	6
2.1. PLAN ESTRATÉGICO	7
3. NUESTROS LOGROS	9
3.1. COSTAS Y DELTAS	10
3.2. RÍOS Y LAGOS	15
3.3. TURBERAS	16
3.4. DESARROLLO ESTRATÉGICO	16
OTROS PROYECTOS	19
4. RECURSOS FINANCIEROS PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE HUMEDALES	19
5. INCIDENCIA	21

1. Sobre nosotros

Wetlands International es la única organización mundial sin fines de lucro dedicada a la conservación y restauración de humedales. Nos dedicamos a proteger y restaurar los humedales por su valor ambiental, así como por los servicios que brindan a las personas. Trabajamos a través de una red de oficinas, socios y expertos para lograr nuestros objetivos. La mayor parte de nuestro trabajo es financiado por proyectos, gobiernos y donantes privados.

Nuestros valores fundamentales:

- Nuestro trabajo es globalmente relevante
- Nuestro trabajo se basa en ciencia sólida.
- Trabajamos a través de alianzas y con una amplia gama de sectores.
- Respetamos los valores y conocimientos tradicionales.
- Respetamos los derechos humanos y pretendemos contribuir a la igualdad de género.
- Trabajamos de forma transparente y responsable

En Panamá, contamos con Personería Jurídica debidamente registrada en el Ministerio de Gobierno, el 18.10.2010 con el número 125, inscrita en la Ficha 33190, Documento Redi 1856612 del Registro Público de Panamá.

Nuestras oficinas se ubican en Ciudad del Saber.



1.1. Qué hacemos

Operamos sobre bases científicas y producimos instrumentos e información para brindar asistencia destinada al desarrollo sostenible. Con base en la experiencia acumulada en implementación de programas y proyectos en todas las regiones del planeta, somos una fuente de consulta especializada sobre temas relativos a humedales, ecosistemas, biodiversidad, cambio climático y sostenibilidad. Nuestro trabajo responde a las necesidades expresadas por gobiernos, sectores productivos, comunidades locales y otros interesados directos, facilitando la cooperación intersectorial, las asociaciones y el desarrollo de redes.

Durante el período 2020-2030, Wetlands International (WI) tiene como objetivo salvaguardar y restaurar decenas de millones de hectáreas de humedales, generando múltiples beneficios para la naturaleza y las personas. Nuestra teoría del cambio resume las tres fases principales de nuestro trabajo: inspirar, movilizar y mejorar.

1.2. Nuestro equipo

Contamos con un equipo humano estable desde 2015 a la fecha, además de consultores asociados nacionales y externos de la Red de Wetlands International.

Equipo núcleo

Mayllely Cabrera	Directora
Magdalena Canto	Gerente de administración y finanzas
Andrés Fraiz	Gerente de programas
Lanneth Barrera	Oficial de proyectos
Edwin Hernández	Oficial de proyectos
Izemith Ortega	Oficial de Cambio Climático
José Batista	Oficial de comunicaciones
Natalia Gutiérrez	Coordinadora de proyectos
Jorge Ruiz	Coordinador de proyectos
Daniel Cuevas	Coordinador de proyectos
Wendy Rodríguez	Asistente administrativa
Margie Moreno	Asistente administrativa

Expertos asociados

Mileika González	Especialista social – Socióloga
María Frende	Economista
Marja Vásquez	Especialista Ambiental
Antonio Clemente	Geógrafo profesional
Leonel Montes	Especialista Agronegocios
Edgar Araúz	Especialista en Ecología y Áreas Protegidas
Bernal Herrera	Desarrollo Organizacional y recaudación



2. Intención estratégica

Durante el período 2020-2030, Wetlands International pretende salvaguardar y restaurar decenas de millones de hectáreas de humedales, generando múltiples beneficios para la naturaleza y las personas.

Para este período, estamos orientando nuestro trabajo para lograr tres impactos globales interconectados: humedales saludables, comunidades de humedales resilientes y reducción de los riesgos climáticos.

Nuestra visión, objetivos e intervenciones estratégicas se moldean según los paisajes. Nos centramos en tres grandes categorías de paisajes de humedales: deltas y costas, ríos y lagos, y turberas. Los “flujos” de trabajo se definen de acuerdo con los contextos específicos de estos tipos de paisajes de humedales.

2.1. Plan estratégico

En América Latina y el Caribe, la biodiversidad y las condiciones de los ecosistemas están disminuyendo debido a las presiones combinadas asociadas con la conversión y degradación del hábitat, la fragmentación, la sobreexplotación y el cambio climático. La degradación y la pérdida de diversidad biológica se asocian principalmente con la conversión del uso de la tierra y la intensificación agrícola; drenaje y conversión de humedales; urbanización y otras nuevas infraestructuras; y extracción de recursos. Estas presiones directas están asociadas principalmente con el crecimiento demográfico, el crecimiento económico, los desafíos de gobernanza y la inequidad.

Mientras que la disminución global de los humedales alcanzó el 35% entre 1970 y 2015, en ALC la disminución de la superficie alcanzó el 59% de su superficie (principalmente en las zonas costeras). Además, la pérdida de humedales continentales naturales de agua dulce está enormemente subestimada, ya que las evaluaciones incluyen humedales artificiales como presas, acuicultura y otros.

En este panorama la Oficina de Wetlands International en Panamá se enfrentará a un escenario complejo en los próximos años, por lo que ha preparado un Plan Estratégico con nuevas iniciativas a largo plazo para fortalecer las existentes, diferenciar con sus intervenciones, utilizando las capacidades y programas existentes, explorando grandes ideas, creando nuevos espacios para la acción y abriendo nuevos canales de interacción con sectores clave.

Este plan proyecta la oficina de WI en Panamá hacia el 2030. Esto es, la ruta estratégica definida dirige a la organización a cumplir con las metas globales de la organización. Las estrategias y objetivos planteados, por lo tanto, se implementarán en un período de 6 años. El Plan integra objetivos de desarrollo organizacional necesarios para así lograr las metas establecidas y se articula a partir de la integración de cuatro componentes fundamentales: la necesidad de liderazgo, el manejo adaptativo, la capacidad de gestión y el fundamento técnico, lo que es, una organización basada en ciencia.

La capacidad de gestión de recursos financieros, por lo tanto, depende de la combinación de un alto desempeño en cada una de estas cuatro capacidades. Por lo tanto, este Plan integra el componente de recaudación de fondos como parte integral de las estrategias necesarias para contribuir al logro de las metas globales al 2030.

Metas de la organización al año 2030

Conservar en forma directa 8000 ha de ríos y lagos, así como 10 000 ha de ecosistemas asociados a deltas y costas (2030)

Contribuir en forma indirecta con la integración de 170 000 ha de humedales asociados a los deltas y costas, así como 900 000 ha de ríos y lagos, en sistemas de producción costera (2030)



3. Nuestros Logros

Para el periodo 2023, mantenemos en ejecución una cartera de 9 proyectos, de los cuales 2 culminaron satisfactoriamente en el periodo. A continuación, se presenta la información de cada proyecto de acuerdo con el paisaje al que corresponde.

3.1. Costas y deltas

En el paisaje de **Costas y Deltas**, estamos ejecutando 6 proyectos, a continuación, se presenta un resumen del proyecto y los logros en el periodo.

Ficha del proyecto 1

Nombre del proyecto:	Fortalecimiento de la gobernanza para la gestión de la biodiversidad marino-costero a través de políticas públicas e incremento de capacidades de las organizaciones de la sociedad civil en el Golfo de Chiriquí.				
Año de inicio:	Febrero 2024	Duración	24 meses	Área geográfica	Chiriquí, Panamá
Temática	Establecer una política pública, a través de un plan de manejo de un área protegida costera (manglares y estuario) incluyendo consideraciones de cambio climático, con enfoque participativo, será la base para el desarrollo de un modelo de gobernanza en un área marino – costera de Panamá.				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Comisión Europea	Nombre de contacto	Enja Zagorsek	Costo total del proyecto	\$463,182.00

Logros para el periodo

La aprobación del proyecto se dio a finales del año 2023. Se desarrolló reunión con el equipo de seguimiento de la Comisión Europea, se revisaron manuales y reglamentación de implementación del Fondo. Destacamos:

- a. Firma del contrato
- b. Recepción del primer desembolso
- c. Preparación de términos de referencia para la contratación del Coordinador del proyecto y Asistente Administrativa.

El proyecto inicia ejecución en campo en febrero 2024.

Información sobre el proyecto, [aquí](#).

Ficha del proyecto 2

Nombre del proyecto:	Garantizando la conectividad ecológica y la resiliencia comunitaria a través de soluciones basadas en la naturaleza (NbS) en áreas seleccionadas basadas en la naturaleza en Jamaica y Granada.				
Año de inicio:	Agosto 2023	Duración	30 meses	Área geográfica	Países: Jamaica y Granada
Temática	Gestión sostenible y/o restauración de ecosistemas para fortalecer la resiliencia y reducir los riesgos climáticos de las comunidades en Jamaica y Granada, al tiempo que contribuye a la conservación de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático de forma participativa.				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Caribbean Biodiversity Fund (CBF) (Donante) IFRC	Nombre de contacto	Ulrike Krauss Keisha Sandy	Costo total del proyecto	USD2,000,000

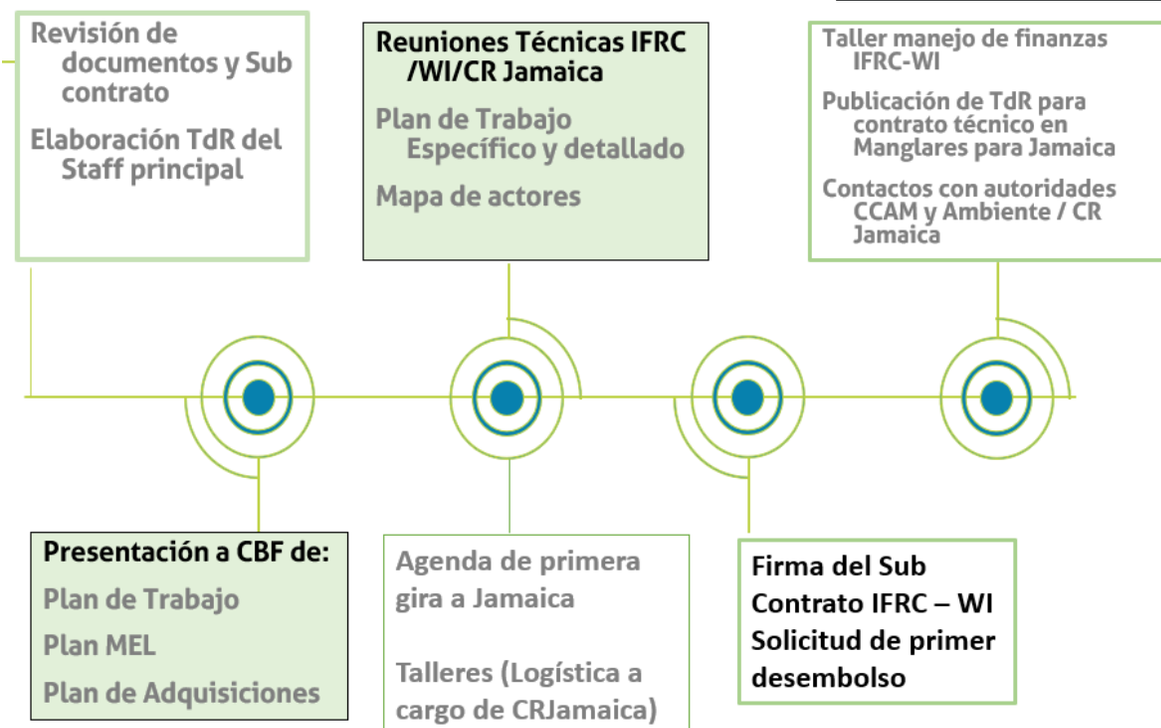
11

Logros para el periodo

La aprobación del proyecto se dio a finales del año 2023. Destacamos los siguientes logros en el periodo:

Porcentaje de avance estimado: 1%

El proyecto tiene un desfase de 6 meses no atribuibles a los ejecutores.



Ficha del proyecto 3

Nombre del proyecto:	Evaluación Ecológica Rápida Sitio Ramsar Bahía de Panamá en el ecosistema de manglar y los hábitats asociados en el área que se extiende desde el límite occidental del Área Protegida (desde Costa del Este) hasta el río Pacora				
Año de inicio:	Mayo 2023	Duración	8 meses	Área geográfica	Panamá
Temática	Elaborar una EER del Sitio Ramsar Bahía de Panamá, enfocada en los ecosistemas de manglar, identificar presiones, amenazas y vulnerabilidad del sitio.				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	National Audubon Society	Nombre de contacto	Julio Montes De Oca	Costo total del proyecto	US\$ 49,990.00

12

Logros para el periodo

Productos	Porcentaje de avance
Producto No. 1. Plan de trabajo (cronograma, estudio de escritorio con vacíos de información, plan de trabajo de campo, sitios de muestreo y metodología)	100%
Producto No. 2. Primer Reporte de Avance Resultados completos del estudio de escritorio, Resultados de la encuesta de campo.	75%
Producto No. 3. Informe completo que ha integrado las revisiones y comentarios del equipo de evaluación.	10%

Ficha del proyecto 4

Nombre del proyecto:	Support the Development of Panama's Blue Gender Gap Analysis and Action Plan				
Año de inicio:	Junio 2022	Duración (meses)	9 meses	Área geográfica	Panamá, Panamá.
Temática	Género en economía azul				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Banco Mundial Deltares	Nombre de contacto²	Judith Blaauw	Costo total del proyecto	US\$ 45,000.00

Logros para el periodo

Este proyecto se ejecutó en asocio de Deltares y finalizó en marzo del 2023. Se completó en un 100% los productos; a continuación, la lista de los productos que se elaboraron:

- a. Reporte de Incepción
- b. Análisis socioeconómico de las mujeres en zonas marinas y costeras de Panamá.
- c. Informe del análisis nacional de brecha de género azul basado en la revisión de escritorio
- d. Metodología propuesta y plan de trabajo para el trabajo de campo.
- e. Informe técnico sobre el análisis de brechas de género en Almirante, Bocas del Toro.
- f. Informe técnico sobre el análisis de brechas de género en Garachiné, Darién
- g. Plan de Acción de Brecha de Género Azul.
- h. Cinco capacitaciones de género, formación inclusiva para la adaptación al cambio climático y planificación de la mitigación en áreas marinas y costeras.
- i. Informe resumido.
- j. Guía para la aplicación de los indicadores.



Acceda a este documento [aquí](#).

Ficha del proyecto 5

Nombre del proyecto:	Conservación de humedales costeros del Golfo de Chiriquí para un futuro mejor				
Año de inicio:	Diciembre 2020	Duración (meses)	36 meses	Área geográfica	Provincia de Chiriquí, Panamá
Temática	Programa Defensores del Manglar y Restauración de manglar basado en la comunidad				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Fundación Moore / Fundación Isla Secas	Nombre de contacto	Catalina Gómez	Costo total del proyecto	US\$ 200,000.00

Logros para el periodo

El enfoque de este proyecto es restauración de manglares basado en comunidad; cuenta con un avance de 15 hectáreas de manglar en proceso de restauración en la Laguna de Las Lajas. Además, otros procesos de investigación, educación ambiental, apoyo en la declaratoria

Porcentaje de avance estimado: 60%

de un área protegida de manglares y sensibilización son ejecutados en el marco de este proyecto. La educación ambiental a través del Programa Defensores del Manglar beneficia a más de 75 niños y 4 educadores en 4 escuelas de la localidad. Esto se logra por medio de la implementación de 3 componentes:

- a. Implementación del programa de restauración de humedales
- b. Continuidad del portafolio de áreas de manglares degradadas para el Pacífico Occidental de Panamá
- c. Estrategia para afrontar las amenazas que se podrían presentar por la construcción de un puerto en el sitio de Cabrito.

Ficha del proyecto 6

Nombre del proyecto:	Diseño e implementación de un proceso de restauración y reforestación de 5.5 hectáreas de manglar degradado, en el contexto de las obligaciones de compensación de la empresa AES por el desarrollo del proyecto terminal de gas LNG en Colón.				
Año de inicio:	Enero 2017	Duración	60 meses.	Área geográfica	Paisaje Protegido Isla Galeta (costa Caribe de Panamá), Provincia de Colón, Panamá.
Temática	Restauración de ecosistema marino-costero				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	AES	Nombre de contacto	Glaister Tejada	Costo total del proyecto	US\$297,192.00

Logros para el periodo

El proyecto se encuentra en su fase final, cuenta a la fecha con un 95% de cumplimiento. Se cuenta con 5.4 hectáreas de manglar restauradas, a las cuales se les aplica el mantenimiento anual, según el cronograma establecido.

En el marco de este proyecto se han desarrollado actividades complementarias con los voluntarios de AES, que han consistido en reforestaciones de manglar y limpiezas de playa; y, con personal del Ministerio de Ambiente y otras instituciones dirigidas a capacitar sobre el proceso y metodología implementada.



3.2. Ríos y Lagos

En el paisaje de **Ríos y Lagos**, ejecutamos un proyecto en el periodo, a continuación, se presenta un resumen y los logros del proyecto.

Ficha del proyecto 7

15

Nombre del proyecto:	Diagnóstico sobre potencialidades económicas locales en las riberas del Lago Gatún				
Año de inicio:	noviembre 2022	Duración	5.5 meses	Área geográfica	Panamá, Panamá.
Temática	Planes de negocio para organizaciones comunitarias del Lago Gatún, cuenca del Canal de Panamá.				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Fondo ACP/ Fundación Natura	Nombre de contacto	Ángel Arauz	Costo total del proyecto	US\$ 135,000.00

Logros para el periodo

Este proyecto finalizó en mayo del 2023, todos los productos fueron desarrollados y presentados, cumpliendo con el 100% de la ejecución. A continuación, una lista de los productos elaborados:

- a. Diagnóstico y validación de las actividades económicas identificadas en las riberas del lago Gatún.
- b. Análisis de factibilidad para desarrollar las potencialidades económicas locales de negocios verdes sostenibles.
- c. Presentación de propuesta piloto de implementación.



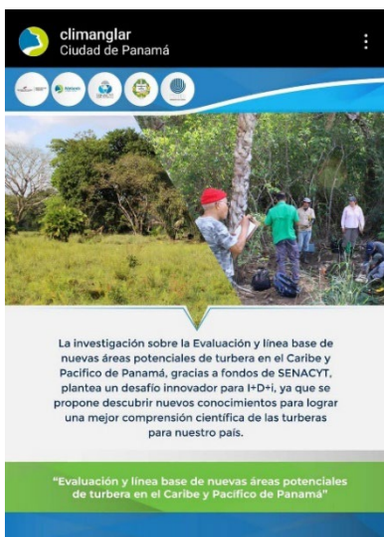
3.3. Turberas

En el paisaje de **turberas**, ejecutamos un proyecto en el periodo, a continuación, se presenta un resumen y los logros en el periodo.

Ficha del proyecto 8

Nombre del proyecto:	Evaluación y línea base de nuevas áreas potenciales de turbera en el Caribe y Pacífico de Panamá				
Año de inicio:	Diciembre 2022	Duración	19 meses	Área geográfica	Colón y Azuero, Panamá.
Temática:	Investigación sobre turberas en Panamá				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	SENACYT	Nombre de contacto	Ilka Kruger	Costo total del proyecto	US\$ 100,000.00

Logros para el periodo



El proyecto se encuentra en un 75% de avance. Se desarrolló las giras de campo y la colecta de información del sitio en el Pacífico. Con los resultados se presentó un artículo científico y el informe de la primera etapa a SENACYT. Los resultados principales se obtendrán en la segunda etapa, luego del análisis de los datos de ambos sitios.

En el periodo se desarrolló un taller virtual, con una participación de 27 personas aproximadamente. Se cuenta con dos estudiantes becarios, quienes se encuentran desarrollando sus trabajos de tesis en el marco del proyecto. Se han ejecutado 8 publicaciones

en redes sociales sobre el proyecto. Acceda [aquí](#) para más información.

3.4. Desarrollo estratégico

La oficina de Panamá ejecuta proyectos de desarrollo estratégico que posibilitan que los paisajes de humedales dispongan de una mejor gestión, estos proyectos son considerados transversales a los paisajes y pueden tener incidencia directa o indirecta sobre los humedales. Además, permiten el fortalecimiento institucional y el aumento de capacidades de la oficina tanto administrativo como técnico.

Principalmente, los proyectos ejecutados en esta línea están vinculados al cambio climático, la innovación y la tecnología usada para la gestión sostenible del ambiente.

Ficha del proyecto 9

Nombre del proyecto:	Servicios de apoyo a los poderes públicos para la actualización y ampliación de la Plataforma de Transparencia Climática de Panamá, dando seguimiento a los compromisos climáticos del país, en el marco del programa EUROCLIMA+				
Año de inicio:	Febrero 2023	Duración (meses)	15 meses	Área geográfica	Panamá Nacional -
Temática:	Sistema para el análisis y registro del grado de cumplimiento de las Contribuciones Nacionales Determinadas (CDN) de Panamá.				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP)	Nombre de contacto	Alejandro González Fernández de Castro	Costo total del proyecto	€163.000

Logros para el periodo

- a. Propuesta de arreglos institucionales (10 sectores).
- b. Definición de metodología de seguimiento.
- c. Vinculación de actores nacionales y regionales.

En general hay un 50% de avance en la ejecución del proyecto.



Información sobre este servicio, [aquí](#).

Ficha del proyecto 10

Nombre del proyecto:	Informe Bienal de Transparencia sobre Cambio Climático de Panamá				
Año de inicio:	Enero 2023	Duración (meses)	24 meses	Área geográfica	Panamá, Panamá
Temática en la cual se trabajó	Adaptación y mitigación al cambio climático, reportes nacionales a presentar a la CMNUCC				
Organización(es) que apoyaron financieramente					
Nombre organización	Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) / PNUD	Nombre de contacto	Deyanira González	Costo total del proyecto	US\$ 484,000

Más información sobre el proyecto acceda [aquí](#).

Logros para el periodo

- a. Como parte de la implementación de mejoras del INGEI se han realizado:
 - Talleres de garantía de calidad del sistema de gestión de la información y estadísticas energéticas de Panamá.
 - Intercambios regionales de experiencias y mejoras de los sectores de Agricultura, IPPU, UTCUTS, Residuos.
 - Capacitación del uso del software Silva Metricus para la recopilación de información por parte del sector UTCUTS.
- b. El equipo SSINGEI conformado por 27 personas capacitadas.
- c. Elaboración de acuerdos institucionales para el seguimiento de la CDN.
- d. 55 instituciones y 197 actores clave involucrados activamente y capacitados dentro del marco de resultados esperados del proyecto.

61% de avance de actividades 58% de avance de entregables.

73% de ejecución de los fondos del año 2023.

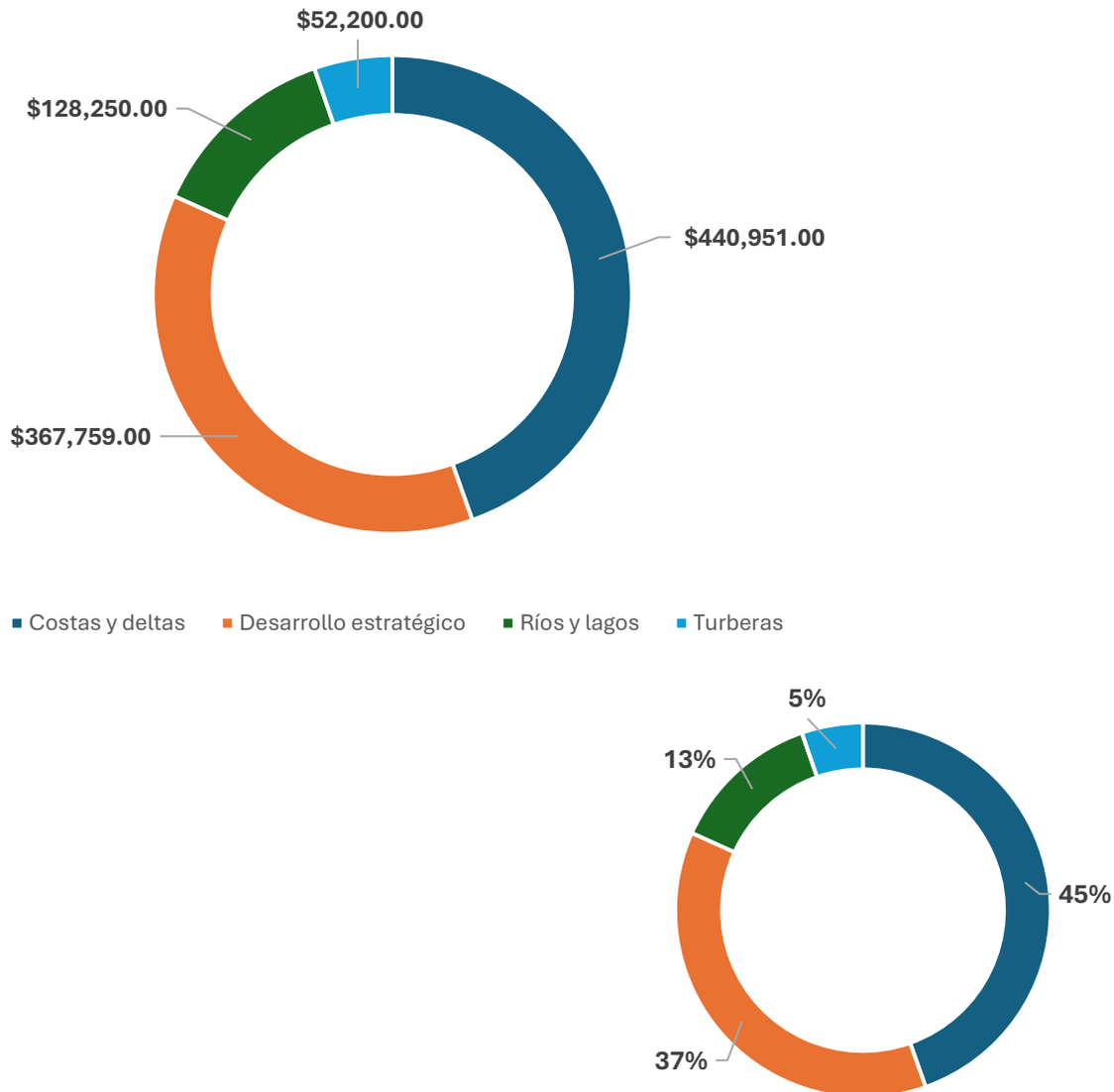


Otros proyectos

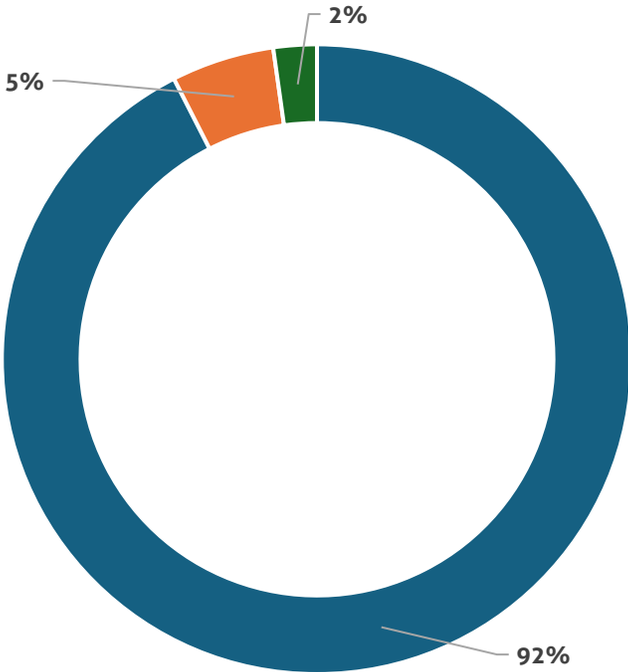
En este periodo también se ejecutaron servicios técnicos puntuales solicitados por los socios, principalmente relativos a capacitaciones, asesorías y acciones de campo técnicas.

4. Recursos financieros para la conservación y restauración de humedales

En el 2023 la Oficina en Panamá de Wetlands International recibió ingresos que totalizaron \$813,370.00. El **45%** de los fondos corresponde a proyectos para el paisaje **Costas y Deltas**.



Las fuentes de los aportes principalmente corresponden a fondos y subvenciones para la implementación de proyectos.



■ Fondos, donaciones, subvenciones y premios ■ Instituciones gubernamentales de Investigación ■ Empresa privada

Con relación a los fondos operativos, Wetlands International asigna recursos para los gastos operativos de la oficina de Panamá, al cierre de este reporte se registró por \$43,000.00.

5. Incidencia

Programa de Voluntariado de Wetlands International

Wetlands International Panamá inició su programa de voluntariado en agosto de 2020 con el objetivo de preservar y restaurar los ecosistemas de humedales, sus recursos y biodiversidad, de esta forma, alineándose con el enfoque de conservación de estos ecosistemas valiosos, considerando la amplia gama de servicios ecosistémicos que ofrecen tanto para la biodiversidad como para el bienestar humano. El objetivo no sólo se limita a la conservación y cuidado de los ecosistemas de humedales, sino que también abarca a los ecosistemas naturales en general, promoviendo la importancia de conservar nuestros recursos naturales en todos sus tipos y variaciones, y de esta forma aportar en el logro de la meta de alcanzar un desarrollo sostenible.

Desde su implementación se han realizado actividades como: limpiezas de playa y parques en la Ciudad de Panamá y la provincia de Colón (por actividad se logra recolectar alrededor de 120 bolsas de basura de 33 galones), restauración de ecosistemas de humedales en las provincias de Colón y Chiriquí (proyectos de restauración con alcance de zonas de 5.5 ha y 140 ha), fortalecimiento de capacidades, concientización, promoción de la investigación científica, todo esto con el apoyo de voluntarios, desde niños hasta adultos. Han participado aproximadamente un total de 190 voluntarios en las actividades ejecutadas hasta la fecha: voluntarios del sector público (Ministerio de Ambiente, Autoridad Nacional de Aseo), privado (AES, Foundever, STRI), academia (estudiantes de primaria y universitarios), ONG (Centro de Incidencia Ambiental) y sociedad civil.



En el 2023 se realizaron actividades como: limpieza de playa en la Bahía de Panamá y restauración de ecosistema de humedal en Punta Galeta, Colón. Durante las actividades se contó con la participación de aproximadamente 90 voluntarios, con un 51% de participación de mujeres y 49% de participación de hombres. Se recolectaron alrededor de 110 bolsas de basura de 33 galones y extraídos desechos de gran tamaño (llantas, lavadoras, partes de auto) que llegan a la costa de la Bahía de Panamá, ya sea por cuenca arriba o producto del oleaje, y se han plantado alrededor de 350 propágulos de mangle botón y blanco en Punta Galeta, Colón.

Participación en eventos

Durante el 2023 tuvimos la oportunidad de participar en eventos de gran escala relacionados al cambio climático y la conservación, creando oportunidades cruciales para aportar a las comunidades (desde el conocimiento y la práctica), entablar nuevas relaciones y compartir experiencias.



Localmente, formamos parte de la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2023 (LACCW), realizada en la Ciudad de Panamá, que reunió a representantes de gobiernos locales y nacionales, pueblos indígenas, sociedad civil y sector privado para abordar los desafíos climáticos, inspirar una mayor ambición y contribuir al primer balance mundial del Acuerdo de París.

En el evento “Enfoques y herramientas para la gestión climática en América Latina” pudimos compartir cuatro experiencias de Wetlands International sobre la gestión climática en América Latina: Fortalecimiento de capacidades de las comunidades para adaptarse al cambio climático en un contexto de sequía, mediante acciones de restauración de ecosistemas y gestión eficiente del agua; la participación comunitaria en la restauración de áreas afectadas por incendios en el Pantanal brasileño; el papel de los ecosistemas de humedales en la gestión integral de riesgos “Alianza para la Resiliencia”; y experiencias en el marco habilitador de la acción climática de Panamá, a través de instrumentos de política y gestión. Adicionalmente, tuvimos la oportunidad de presentar el libro “Una iniciativa global de Proyectos Internacionales de Restauración de Humedales”.



A nivel internacional, participamos en la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático (COP28) en Dubái, Emiratos Árabes Unidos, con una conversación sobre los manglares como soluciones basadas en la naturaleza para abordar el cambio climático, con panelistas representantes de tres regiones (África, Asia y América Latina y el Caribe) que presentaron sus experiencias en el posicionamiento de manglares en agendas nacionales y regional.



Wetlands
INTERNATIONAL



Wetlands International - Panamá

Panamá, Ciudad del Saber,
Calle Gonzalo Crance,
Edif. 181, Oficinas 12 y 13

+507 306-3171 ext: 3136



@climanglar



<https://lac.wetlands.org/>

