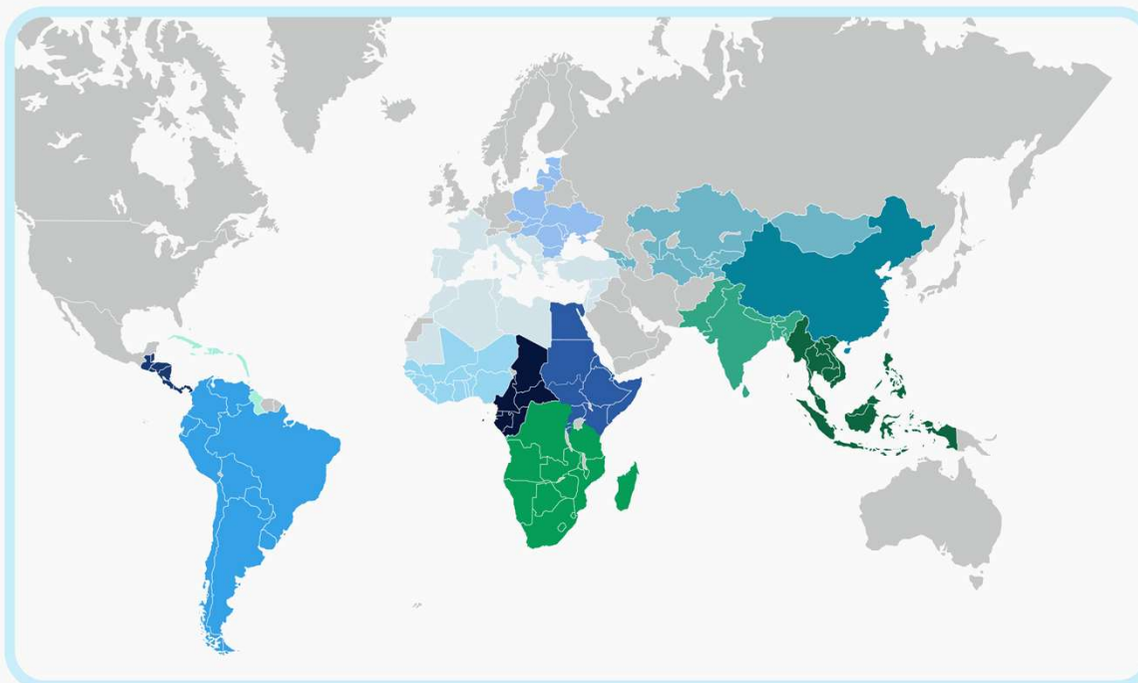


Informe de actividades 2024

Somos una red de acción global

Nuestra **visión** es un mundo con seguridad hídrica y nuestra **misión** es promover la gobernabilidad y gestión de los recursos hídricos para un desarrollo sostenible y equitativo



GWP REGION	NO. OF PARTNERS (2022)
Caribbean	144
Caucasus and Central Asia	143
Central Africa	193
Central America	175
Central and Eastern Europe	194
China	98
Eastern Africa	318
Mediterranean	108
South America	390
South Asia	436
South East Asia	282
Southern Africa	401
West Africa	256
Global	337
Total	3,503

2,800+
organizaciones
miembro en 180
países

**77 Asociaciones
Nacionales por el
Agua**

**13 Asociaciones
Regionales por el
Agua**

GWP a nivel global



Sede del Secretariado:
Estocolmo, Suecia



**Presidente del
Comité Directivo:**
Pablo Bereciartua



Secretario Ejecutivo:
Alex Simalabwi

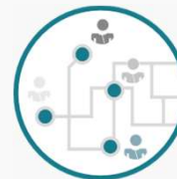
Estrategia 2020-2025



MOVILIZAMOS



ACTUAMOS



APRENDEMOS



PROVEER SOLUCIONES EN MATERIA DE AGUA AL DESARROLLO



CATALIZAR UN DESARROLLO RESILIENTE AL CLIMA



MEJORAR LA COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA

- **Mobilizar a la juventud**
- **Promover la igualdad de género.**
- **Involucrar al sector privado**



Movilizamos

Movilizamos a personas y organizaciones para que se unan en torno a las prioridades compartidas de desarrollo que tienen impacto en los recursos hídricos.

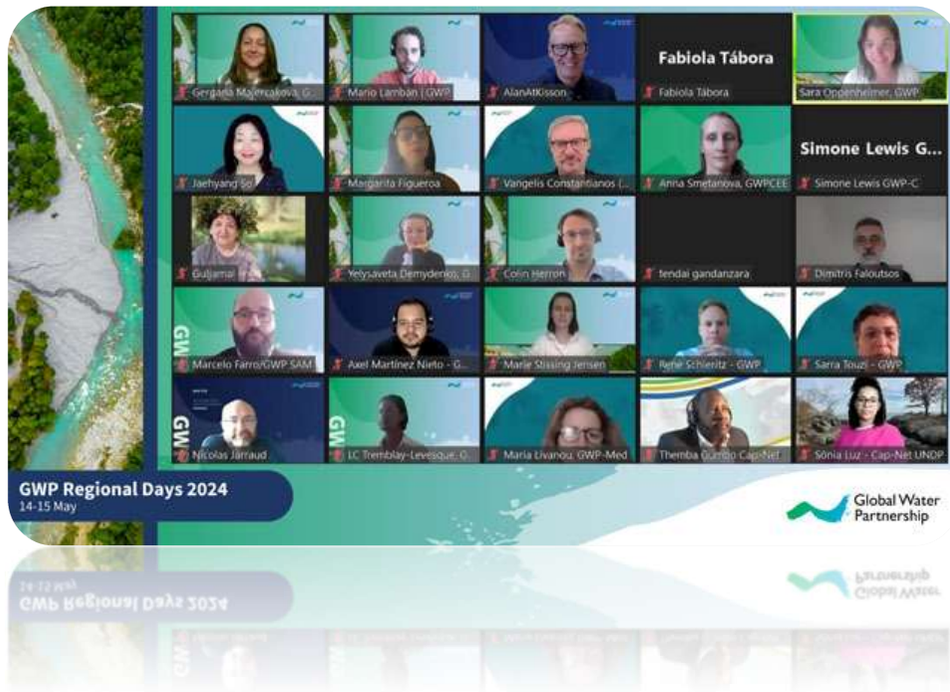


Asamblea General 2024

4 abril 2024

- 92 personas, de los cuales 54 representaban organizaciones miembros de GWP.
- Tema del Día Mundial del Agua 2024: “Agua para la prosperidad y la paz”
- Intercambio miembros:
 - Juan Ramón Matamoros, ACHES, El Salvador.
 - Jeanette Noack ADA2, Guatemala.
 - Carlos Flores, Consejo de Cuenca del Río Goascorán. Honduras.
 - Luis Carlos Martínez Solano MINAE. Costa Rica.
 - Betzabe Atencio MiAMBIENTE. Panamá.

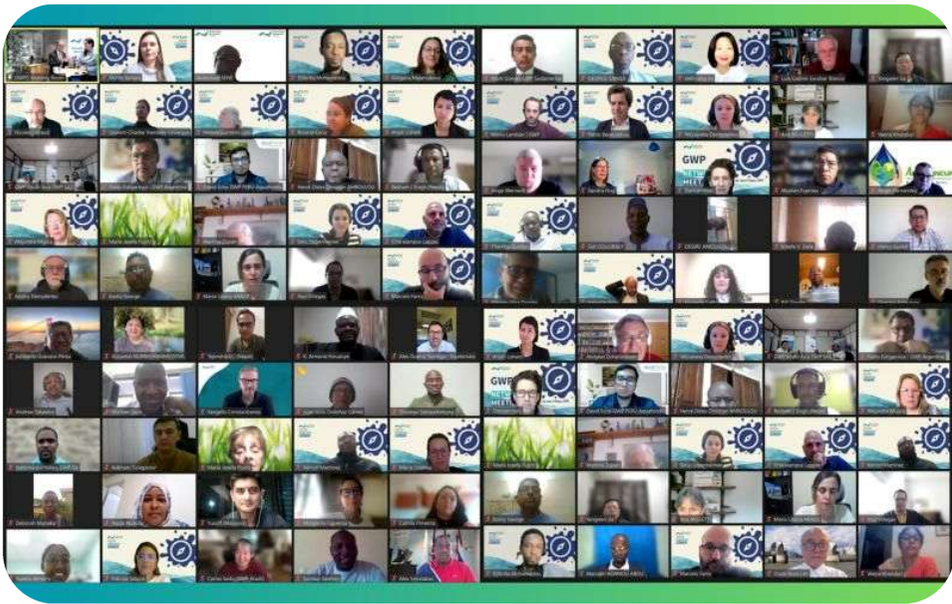
Días Regionales de GWP 2024



14 y 15 de mayo, virtual

- Reunión con la participación de los secretariados regionales y global
- Informe de actividades y financiero a nivel global
- Presentaciones del Comité Técnico de GWP y CapNet-UNDP
- Entre ambos días se presentaron los equipos de las regiones.
- Cada región presentó un avance y reto en cuanto a la GIRH: GWP CAM compartió sobre nuevos proyectos de cambio climático, importancia del fortalecimiento de CWPs y la sostenibilidad del secretariado como prioridad.

Reunión de miembros de GWP



- **8 de octubre. 300 miembros de 91 países**
- **Objetivo:** reflexionar sobre los logros y comentar sobre el desarrollo de la Estrategia 2026-2030 de GWP.
- PPTs sobre:
 - Inteligencia artificial en la gestión del agua
 - Informe de actividades y financiero, nuevo mecanismo de votación.
 - Nueva Estrategia de GWP 2026-2030: Resultados de la encuesta a miembros

Agua para la paz y desarrollo de Honduras



19 de marzo, San Pedro Sula

- En el marco del Día Mundial del Agua, se realizó el Foro "Agua para la paz y desarrollo de Honduras"
- Organizado por: SERNA, GWP Honduras, Water for People, AHJASA y la Alianza para la Seguridad Hídrica de San Pedro Sula
- Objetivo: Fortalecer la integración y cooperación solidaria de los distintos actores y sectores para la GIRH y el acceso a los servicios de ASH, para contribuir a la paz y el desarrollo del país
- 70 actores del sector hídrico, se contó con la participación del Sr. Jorge Salaverry, Viceministro de la SERNA



Asambleas CWP

GWP Guatemala - 28 y 29 de noviembre 2024

GWP Honduras - 27 de febrero 2025

GWP Panamá - 11 de diciembre 2024



Nuevos miembros 2024

World Vision Honduras

Universidad Nacional de Ciencias Forestales,
Honduras

Intercambio sobre ODS 6.5.1 a nivel local en Honduras



18 de enero, Comayagua

- “Intercambio de Experiencias sobre la Evaluación del Indicador 6.5.1. de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a nivel local”, organizado por GWP Honduras
- 35 actores del sector hídrico de diferentes municipios: prestadores de ASH, municipalidades, ONGs, mancomunidades y representantes de SERNA.
- Visita técnica a la planta potabilizadora del Servicio Aguas de Comayagua

V Taller de Gestión de Aguas Internacionales



8 y 9 de mayo, Tegucigalpa

- V Taller de Gestión de Aguas Internacionales “Cooperación y Gestión Integrada de Sequías”
- Parte del proceso de **Diálogo Regional Multiactor** iniciado por CCAD y GWP Centroamérica en 2017
- Objetivo: fortalecer las capacidades de actores para hacer frente a los **desafíos relacionados con la gestión de sequías y adaptación climática** en cuencas transfronterizas.
- 57 personas de los diferentes países miembro del SICA: ministerios de Ambiente y Relaciones Exteriores, entidades regionales trinacionales, organismos multilaterales, cooperación internacional y distintas ONG e instituciones responsables de la gestión del agua a nivel nacional de la región
- Coordinado por la CCAD, Gobierno de Honduras y GWP CAM.
- Apoyo de: IW: LEARN/GEF, CTPT, OEA, "GEF/Trifinio" y el Proyecto Cuenca Alta del Río Lempa de USAID y Winrock International.

Socialización: Ley de Cambio Climático en Honduras



- **22 de abril y el 18 de mayo.** Gira en las ciudades de Tegucigalpa, Choluteca, Juticalpa, Santa Rosa, Comayagua, San Pedro Sula y La Ceiba.
- Parte de la Iniciativa de Desarrollo de Capacidades para el Fondo de Transparencia (CBIT, por sus siglas en inglés), implementada por el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM), a través de la SERNA.
- En seguimiento al diagnóstico para la actualización de la Ley, Hoja de Ruta para la mejora de gobernanza climática y la propuesta de Ley de Cambio Climático, elaborados por GWP CAM en apoyo a la SERNA, entre diciembre de 2022 y marzo de 2024.

Webinar NDC para la resiliencia hídrica

WEBINAR: Oportunidades y Desafíos en el Cumplimiento de las NDCs para la Resiliencia Hídrica en LA

COMPROMISO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

- 29 países de la región de América Latina y El Caribe son miembros del Partnership.
- 4 No-miembros: Barbados, Guyana, Trinidad y Tobago, Venezuela

■ Developing country members - actively engaged
■ Developing country members - limited engagement
■ Developed country members

NDC PARTNERSHIP

Introducción al NDC Partnership | 05/30/2024

13:39 / 1:29:53

Scroll for details

- **30 de mayo.** Webinar "Oportunidades y desafíos en el cumplimiento de las NDC para la resiliencia hídrica"
- Coordinado por GWP CAM y SAM. En el marco de los proyectos NDC-P en: El Salvador, Chile, Perú, Panamá y Paraguay.
- Objetivo del evento: promover el desarrollo de una plataforma de diálogo regional que contribuya a la discusión de las principales oportunidades y desafíos en la implementación de las NDC, así como a la identificación de nuevas agendas de cooperación en materia de recursos hídricos y resiliencia climática.
- PPT: Jeniffer Hanna, Gerente Regional para ALC de la Unidad de Apoyo del NDC-P
- PPT: Iván Soto, especialista cambio climático GWP CAM y SAM
- Panel de experiencias:
 - Jessica Margarita Laguardia, MARN El Salvador
 - Fiorella Oreggioni, Proyecto GWP-NDCP Paraguay

Instrumentos económicos para cuencas prioritizadas en El Salvador

Principales resultados>

Resultado 1

- Estudio de dos instrumentos económicos para facilitar la gobernanza hídrica.

Resultado 2

- Nota conceptual para el proyecto sobre la conservación de cuencas hidrográficas y ecosistemas acuáticos para acceder a fondos verdes (Fondo de Adaptación o Fondo Verde para el Clima).

Resultado 3

- Plan de creación de capacidades sobre "la nueva cultura de la gobernanza hídrica en los ecosistemas".

Instrumentos económicos para cuencas prioritizadas en El Salvador



- **JULIO: Reunión con MARN para presentar avances de la consultoría:**
 - Identificación de 5 instrumentos económicos con potencial de aplicación en tres microcuencas: Ríos Sucio, Tempisque y San Juan
 - **INFORME DE AVANCE 1:** Análisis del marco regulatorio para la implementación de instrumentos económicos que fortalezcan la gobernanza hídrica.
- **11 de julio, Suchitoto.** Taller de validación de la propuesta de instrumentos económicos para las microcuencas de los ríos Sucio, San Juan y Tempisque
 - 53 actores de microcuencas
 - Se realiza tras: caracterización de las cuencas, investigación del marco legal sobre la gobernanza hídrica, coordinación con el MARN, entre otros.
- **Agosto: talleres de capacitación:** institucional y comunitario
- **14 al 16 de octubre, San Salvador:** Jornada para elaborar una propuesta de financiamiento para la conservación de cuencas y ecosistemas acuáticos en El Salvador : Fondo de Adaptación.

Plan de adaptación al cambio climático para el sector marino costero en Panamá

Principales resultados>

Resultado 1

- Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector marino costero que incorpora ejes estratégicos orientados a incrementar la capacidad adaptativa del sector. También presentará una propuesta de acciones centradas en las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN). | Sector Marino Costero.

Resultado 2

- La difusión del plan nacional de cambio climático para el sector se realizará a nivel nacional.

Resultado 3

- Estimación de inversiones y costos para la implementación de medidas de adaptación para reducir la vulnerabilidad en el corto, mediano y largo plazo.

Plan de adaptación al cambio climático para el sector marino costero en Panamá



- **28 de agosto.** Lanzamiento virtual del proceso de diseño del Plan. 47 participantes de las diferentes entidades del MiAMBIENTE y otras partes interesadas.
- **31 de octubre.** Taller virtual de validación de impactos para el sector marino costero de Panamá: priorizar las amenazas más urgentes y generar recomendaciones para futuras acciones
- **15 de enero 2025.** Taller de validación de medidas de adaptación
- **10 al 14 de febrero 2025.** Gira de socialización en provincias Veraguas, Herrera, Colón y Panamá
- *Liderado por MiAMBIENTE, implementado por GWP CAM, financiamiento NDC-P*



Propuesta Readiness para El Salvador

Jornada MARN y el equipo de clima de GWP para trabajar en una Propuesta Readiness del Fondo Verde del Clima.

- **17 de octubre, San Salvador**
- Objetivo de la propuesta: Fortalecer las capacidades para la adopción de una financiación climática eficaz en el sector del agua en El Salvador.
- *Ya fue entregado a FVC y se espera sea aprobada en 2025*



Taller de socialización del ODS 6.5.1 en Panamá



24 de septiembre, Ciudad de Panamá.

- MiAmbiente de Panamá y GWP Panamá organizaron el evento "Socialización del PAGIRH, en el marco del Informe del ODS 6.5.1"
- Objetivo: Dar a conocer los resultados de la tercera ronda de evaluación de la implementación de la GIRH en el país y el PAGIRH.
- 43 actores del sector hídrico, incluyendo representantes de entidades de gobierno nacional y local, academia, ONGs, entre otros.

Taller de socialización del ODS 6.5.1 en Guatemala



- El 30 de octubre, Ciudad Guatemala.
- MARN Guatemala realizó un taller para socializar los resultados de la tercera ronda de evaluación del Indicador 6.5.1 de los ODS.
- Representantes de instituciones públicas, privadas, academia y ONG's. **Se contó con Viceministro del Agua del MARN, quien presentó los resultados para Guatemala.**
- PPT GWP: situación regional del ODS 6.5.1, Fabiola Tabora; situación de la GIRH a nivel global Colin Herron
- Guatemala ha realizado las **consultas en 2017, 2020 y 2023** y el **PAGIRH** con el apoyo de GWP a través del Programa de Apoyo para la GIRH del ODS 6, el cual se implementa bajo la guía del PNUMA y cuenta con la colaboración de PNUMA-DHI y el Cap-Net/PNUD.

Diagnóstico de las subcuencas Mocal y Sumpul en Honduras



- Objetivo: contribuir a la seguridad hídrica en territorios priorizados por los países, por medio de la elaboración de estudios técnicos que identifiquen brechas y necesidades de inversión en apoyo a la generación de soluciones locales en planificación, gestión e infraestructura hidráulica.
- Parte del proyecto "Fortaleciendo capacidades estratégicas para la Seguridad Hídrica en cuencas priorizadas de la región SICA" implementado por la CCAD y financiado por Cooperación Española, a través de su programa ARAUClima.
- GWP CAM implementa estudios en Honduras y Belice.
- **27 de noviembre.** Taller participativo para elaborar un diagnóstico sobre la situación actual del recurso hídrico.
- Este taller es coordinador por la Dirección General de Recursos Hídricos de la SERNA Honduras y la CCAD, con el apoyo de GWP Centroamérica como socio ejecutor.

Plan de Acción para la GIRH en El Salvador



- **El 27 de noviembre.** Lanzamiento virtual para el proceso de elaboración de planes de acción para la GIRH en cinco países alrededor del mundo – uno de ellos es El Salvador.
- ASA liderando con apoyo del Programa de Apoyo para la GIRH del ODS 6
- En el mes de diciembre se recibió la solicitud de apoyo de la ASA para facilitar el proceso.
- Ya se cuenta con aprobación del Programa de Apoyo y se espera iniciar proceso en segundo trimestre de 2025.

Estado de la GIRH y Plan de Acción a nivel municipal en Nicaragua



Enero-mayo 2024.

- Evaluación del ODS 6.5.1 a nivel municipal: Río Blanco, Chinandega y León, así como de la Cuenca Pacífico Sur, integrada por Rivas, San Juan del Sur, Tola, Cárdenas y Belén.

Junio 2024

- Entrega de los Informes-Memoria "Estado de la GIRH y Plan de Acción" y Planes de Acción de los municipios mencionados

Capacitaciones: Taller para fortalecer capacidades para medición del ODS 6.4 en El Salvador



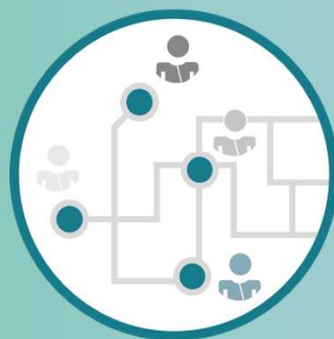
Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

- **6 al 8 de octubre. San Salvador.** Taller “Medición y monitoreo de los indicadores 6.4.1 y 6.4.2. de los ODS”
- **Objetivo:** promover el intercambio de conocimientos y la participación de diferentes instituciones nacionales para que conozcan sobre la metodología empleada para el cálculo de los indicadores mencionados y definir los datos existentes a nivel de país como base para el reporte de dichos indicadores.
- 20 instituciones relacionadas a la generación de datos e información relacionada a la meta 6.4: ASA, MARN, MAGA, ANDA, entre otros.
- Participación del CNE como coordinador de la Estrategia de Desarrollo

Comisión de trabajo AQUASTAT en El Salvador



- **29 de noviembre.** San Salvador
- Reunión de trabajo con representantes de entidades de gobierno para la conformación de una comisión para el seguimiento de la meta 6.4 de los ODS y el llenado del AQUASTAT
- CND de la Vicepresidencia convocó a la reunión: ASA, ANDA, BCR, MAG, y MARN.
- Acuerdos:
 - ASA punto focal ODS 6.4
 - línea de tiempo para llenar cuestionario AQUASTAT y entrega a FAO



Aprendemos

Aprendemos de nuestras acciones y alianzas. Seleccionamos, creamos y compartimos conocimiento a nivel global y en las distintas regiones.

Elaboración y revisión de productos de conocimientos:

Informe del Taller Regional
“Capacitación sobre monitoreo, reporte y análisis de la meta 6.4”

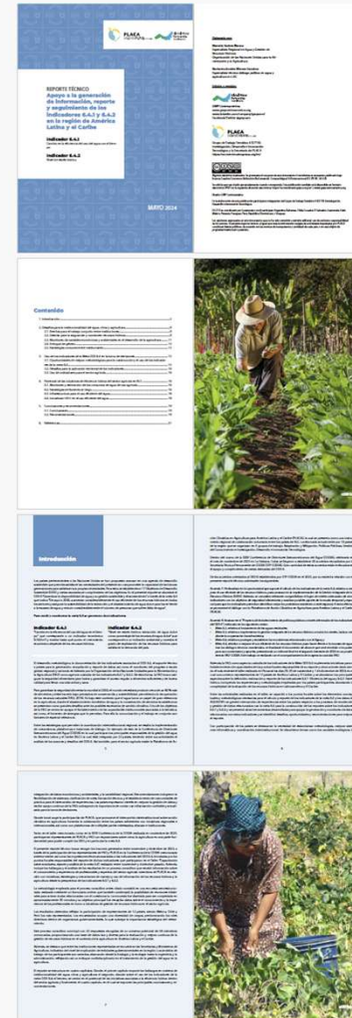
Reporte técnico: Apoyo a la generación de información, reporte y seguimiento de los indicadores 6.4.1 y 6.4.2 en la región de ALC

Nota de política: clima, agua y agricultura. “Hacia un uso más eficiente del agua”

Informe Taller Regional



Reporte Técnico



Nota de política



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Capacitaciones: Una gestión eficiente del agua en ALC



25 de julio, 160 participantes CAM y SAM

- Webinar sobre el ODS 6.4, "Avanzando hacia la resiliencia agroclimática: Estrategias integradas para la gestión eficiente del agua en ALC"
- PPT sobre la medición de los indicadores 6.4.1 y 6.4.2 - Patricia Mejías Moreno, Coordinadora AQUASTAT
- Panel sobre los usos eficientes del agua en la agricultura: CGIAR, Colombia y Dirección General de Políticas, Prospección y Cambio Climático, México
- Panel sobre agua para la agricultura: Jorge Castaneda, ASA; y Juan Pablo Mariluz Silva, ANA Perú



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Proceso de revisión del documento CAM

- Revisión de **documento de países** y del **documento Centroamérica**: Entre enero y marzo 2024
- Documento Centroamérica fue entregado a finales de marzo
- UNAM encargado de editar documento subregión Centroamérica y México
- CEPAL encargado de editar documento de las Américas



The image is a composite of two parts. The left part shows four redacted pages from a document, each with a red header bar and several lines of blacked-out text. The right part is a slide titled 'Contexto de la región'. It contains a table with the caption 'Cuadro 1- Superficie y población en los países de Centroamérica'. The table has several columns and rows, with some cells containing numerical data. The slide also has a small number '1' in the bottom right corner.

Proceso hacia el 10mo Foro Mundial del Agua



- **2NDO TALLER CAM Y MX.** 6 y 7 de febrero en Ciudad Panamá: Revisó el avance del informe de la subregión, Se realizaron varias sesiones temáticas para enriquecer el documento, Se acordaron mensajes clave, GWP ppt “Diálogos regionales multiactor: Vías para avanzar en la cooperación de aguas transfronterizas”
- **DIÁLOGOS DEL AGUA:** 11-13 marzo en San José. CONAGUA y GWP CAM compartieron los Mensajes Clave de la subregión
- **EVENTO DE CIERRE:** 19 de abril, GWP participó de forma virtual
- **28 de febrero.** *GWP CAM participó en una sesión de capacitación dentro del proceso "Llamado a la acción de los jóvenes por el Agua en América Latina en camino al 10mo Foro Mundial del Agua"*



Foro Regional “GIRH como una vía para la prosperidad y la paz”

El 5 de abril, en el marco de la Asamblea General, participaron 114 personas de la región.

- PPT del Proceso Regional de las Américas hacia el 10 Foro Mundial del Agua - Sergio Campos, BID
- PPT: Informe Centroamérica hacia el 10 Foro Mundial del Agua y Mensajes Clave Subregión Centroamérica y México
- Panel: Monitoreo e información sobre el agua: FOCARD-APS, ANA Nic, BID Hnd, y IMHPA
- Panel: Avances en el financiamiento hídrico: Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México, ASA El Salvador, UNDECOR, Water for People Guatemala



Informe: Alianza y cooperación por el agua

22 MARZO, lanzamiento del Informe Mundial sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos, coordinado por UNESCO

Panel sobre **aguas y cooperación**:

- **Sra. Fabiola Tabora, GWP**
- Sra. Liseth Hernández, Plan Trifinio
- Sr. Daniel Greif, Proyecto FAO/GEF Laguna Merín
- Sra. Gabriela Calderón, GWYN
- Sr. Ricardo Burg, Proyecto UNESCO/CAF/GEF Guaraní
- Sra. Lucía Samaniego, CeReGAS

Subcomisión GIRH- COMISASH en Nicaragua

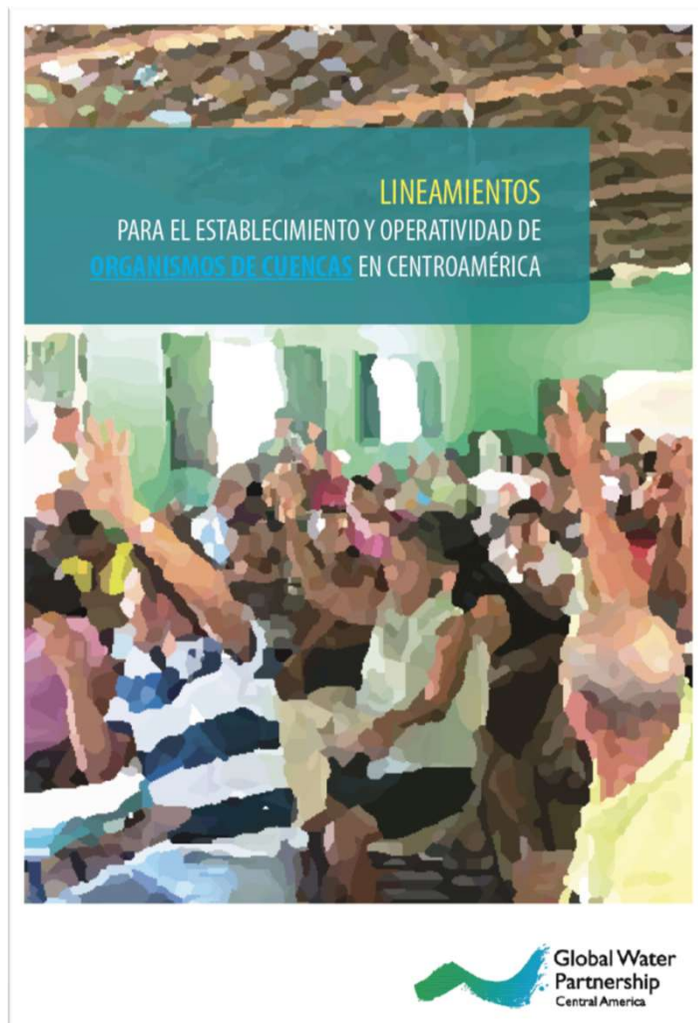


22 de febrero

- Reunión de planificación de la Subcomisión GIRH-COMISASH en Nicaragua

16 de mayo.

- ANA, MARENA y GWP Nicaragua organizaron "Intercambio de Conocimientos y Experiencias sobre los Roles Vinculados en la GIRH"



Socialización Lineamientos para Organismos de Cuenca

- **15 de agosto**, evento virtual para socializar el documento “Lineamientos para el establecimiento y operatividad de organismos de cuencas en Centroamérica”
- Participaron 77 personas de la región
- DOC: Basado en dos intercambios de experiencias sobre el establecimiento y fortalecimiento de los OC en 2022 y 2023
- Incluye infografía con 12 lineamientos

Panel sobre gobernanza del agua en Honduras



- **28 de agosto** Participación en President's Lecture de la Universidad del Zamorano, "Desafíos y oportunidades en la gobernanza del recurso hídrico para fines productivos"
- GWP CAM parte del panel de expertos en donde se compartió alrededor de desafíos y oportunidades en la gobernanza hídrica en Honduras
- Participaron actores del sector agroalimentario y áreas afines.

Congreso de Gobernanza Hídrica en Honduras



- **4 al 6 de septiembre** "Congreso de Gobernanza Hídrica" se llevó a cabo en la UNAG. Catacamas, Honduras
- Organizado por DGRH/SERNA
- GWP compartió los resultados de la evaluación del ODS 6.5.1 de CAM y de Honduras
- GWP participó en panel sobre la academia e ideas innovadoras
- GWP recibió un reconocimiento por parte de la SERNA por "Apoyar a la Conservación de los Recursos Hídricos del País".

Congreso de la Regulación Aresep



- **9 al 10 de octubre.** GWP CAM participó en el VII Congreso Internacional de la Regulación “Visión prospectiva, innovación bienestar e incidencia” organizado por la Autoridad Reguladora (ARESEP). San José, Costa Rica.
- PPT: los resultados de la tercera ronda de evaluación sobre la GIRH – ODS 6.5.1 en Centroamérica
- PPT: la relación de la resiliencia climática en la gestión hídrica con los servicios de agua potable y saneamiento

GWP Centroamérica en la XXV CODIA



- **6 y 7 de noviembre.** XXV Conferencia de Direcciones y Autoridades Iberoamericanas del Agua – CODIA- que se llevó a cabo en Puntarenas, Costa Rica
- GWP CAM PPT: Evaluación del ODS 6.5.1 a nivel municipal en Honduras y Nicaragua, además compartió el trabajo conjunto con FAO para apoyar a los países de ALC en la generación de información, reporte y seguimiento del ODS 6.4.

Simposio Internacional de Aguas Transfronterizas en ALC



- **19 al 20 de noviembre.** GWP estuvo presente en Tercer Simposio Internacional de Aguas Transfronterizas en América Latina y el Caribe. San Salvador.
- PPT sobre trabajo de GWP en aguas transfronterizas: desde el 2014 - con el Programa de capacitación en Derecho de Aguas Internacionales en Centro y Sudamérica y en los últimos años, junto con la CCAD/SICA - con el Diálogo Regional Multiactor.

Intercambio de miembros GWP Guatemala



28 y 29 de noviembre, Antigua.

- En el marco de su Asamblea General se llevó a cabo un intercambio de experiencias entre miembros.
 - Reporte de la Comisión de género de RASGUA
 - Creación y puesta en marcha de un prototipo para sistemas de alerta temprana ante inundaciones (monitoreo hidrológico) - INSIVUMEH
 - Avances en la Iniciativa de creación de las Direcciones Municipales de Agua y Saneamiento - RASGUA
 - Perspectiva jurídica: Régimen legal para una Ley General de Aguas y régimen legal para una Ley de Servicios Públicos de Agua y Saneamiento - Licda. Elisa Colom

Grupo de Expertos Regionales sobre RH de la CEPAL

The screenshot shows the UN website page for the 5th meeting of the Regional Group of Experts on Water Resources in Latin America and the Caribbean. The page is in Spanish and features a navigation bar with links to 'TEMAS', 'ARQUITECTURA REGIONAL', 'COOPERACIÓN', 'DATOS Y ESTADÍSTICAS', 'CONOCIMIENTO', 'NOTICIAS', and 'EVENTOS'. The main heading is 'Quinta Reunión del Grupo de Expertos Regionales sobre Recursos Hídricos en América Latina y el Caribe'. Below the heading, there is a sub-heading 'Recursos naturales' and a date '3 DE DICIEMBRE DE 2024 | NOTA INFORMATIVA'. The main text describes the meeting on December 3, 2024, organized by the Division of Natural Resources of the CEPAL. It mentions that the event brought together representatives of prominent institutions in the water sector to discuss achievements and plan future activities. Below the text, there is a section titled 'Oportunidades de colaboración en el marco del ROSA' with four sub-sections: 1. V DIÁLOGOS REGIONALES DEL AGUA 2025, 2. SEMINARIOS ONLINE - ROSA, 3. CAPACITACIONES EN TERRENO, and 4. DATOS. To the right of the main text, there is a 'Compartir' section with social media icons and a 'Contenidos relacionados' section with three related news items.

- **3 de diciembre.** 5ta reunión del Grupo de Expertos Regionales sobre Recursos Hídricos en América Latina y el Caribe.
- Evento virtual, con participación de representantes de 20 instituciones y organizaciones internacionales
- Objetivo: Dialogar sobre los logros alcanzados durante el año, planificar actividades futuras y fomentar la colaboración regional en la gestión sostenible de los recursos hídricos

Muchas gracias
