

ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS

SECRETARÍA EJECUTIVA PARA EL DESARROLLO INTEGRAL

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE



XIX Reunión de la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua

5 – 8 de noviembre 2018

La Antigua (Guatemala)

Estefanía Jiménez

Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral

Departamento de Desarrollo Sostenible

Sección de Gestión Integrada de Recursos Hídricos



OEA

Más derechos
para más gente



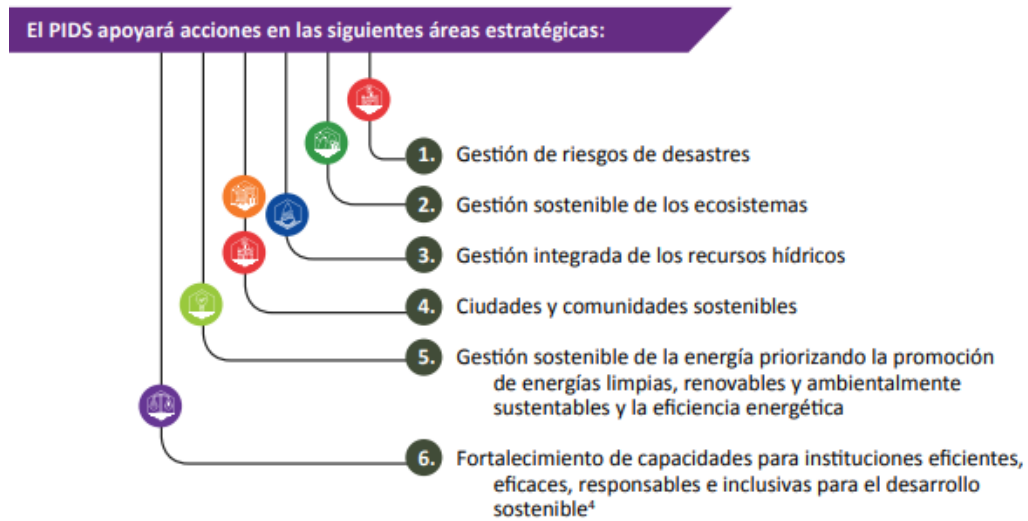
Programa Interamericano para el Desarrollo Sostenible (PIDS)

Aprobado el 14 de junio del 2016



El PIDS tiene como objetivo “apoyar a los Estados Miembros de la OEA que así lo soliciten en sus esfuerzos para lograr el desarrollo sostenible en sus tres dimensiones: económica, social y ambiental, incluidas sus políticas de erradicación de la pobreza, en particular la pobreza extrema”.

El PIDS constituye la plataforma estratégica **más importante** de la región de las Américas para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y de la Agenda 2030.



Área estratégica del PIDS sobre Gestión Integrada de los Recursos Hídricos

Acciones estratégicas

- i. Fomentar el diálogo, la cooperación técnica, el intercambio de información, experiencias y buenas prácticas para el **desarrollo de políticas públicas** sobre **GIRH**.
- ii. Promover el diálogo para el desarrollo de **estrategias hemisféricas y regionales** relativas a la **GIRH**.
- iii. Apoyar **alianzas público-privadas** para el **desarrollo de infraestructura** asociada a la **GIRH**.
- iv. Apoyar la **identificación de sinergias** entre sus instituciones encargadas en materia de **GIRH** y promover **actividades coordinadas**, entre otras, de sostenibilidad hídrica.
- v. Apoyar el fortalecimiento de las **alianzas estratégicas existentes** y promover **nuevas alianzas** para la implementación de **proyectos de GIRH** y de mitigación y adaptación al **cambio climático**.
- vi. Proporcionar **cooperación técnica** para la creación y el **fortalecimiento de capacidades** y promover la **transferencia de tecnología** para el desarrollo e implementación de estrategias para la **GIRH** y fortalecer la **capacitación en políticas, programas y herramientas** en esa materia.
- vii. Procurar que los proyectos de **GIRH** contribuyan a fortalecer las **capacidades técnicas nacionales**.



Mecanismos

Diálogo

Cooperación Técnica

Intercambios de:

- Información
- Experiencias
- Buenas prácticas

PROGRAMA INTERAMERICANO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE (2016-2021)

Gestión Integrada de los Recursos Hídricos



Acciones

Alianzas público-privadas
(Existentes y futuras)

Sinergias institucionales

Implementación de proyectos:

- Recursos Hídricos
- Adaptación Cambio Climático (RH)

Creación y fortalecimiento capacidades:

- Capacitación:
 - Políticas, Programas/Proyectos, Herramientas

Transferencia tecnología

Ámbito:

Gestión Integrada Recursos Hídricos

RESULTADOS

Desarrollo de Políticas Públicas

Desarrollo de Estrategias Regionales

Desarrollo de Infraestructura

Sostenibilidad Hídrica
(Seguridad Hídrica)

50 Años de Diplomacia Hídrica en las Américas

- Los aprendizajes durante cincuenta años de gestión hídrica en la OEA han sido múltiples.
- El trabajo directo en distintos países y en sus ámbitos regionales y locales han modelado la experiencia y los enfoques de la Organización, permitiendo formular propuestas :
 - pertinentes (acordes a necesidades reales),
 - oportunas (se plantean acciones en el momento adecuado),
 - profesionales (se basa en estándares internacionales y nacionales de gestión hídrica y ambiental),
 - respetuosas (se basa en el respeto de la soberanía nacional),
 - equitativas (se basa en la distribución justa para satisfacer todas las demandas de uso del agua),
 - y humanas (enfoque de derechos).
- Objetivo: compartir las reflexiones, las preocupaciones, los avances y los retos que la OEA asumió a lo largo de medio siglo.



50 Años de Diplomacia
Hídrica en las Américas



OEA | Más derechos
para más gente

El camino hacia la Seguridad Hídrica en las Américas

60-70s:

Agua para el desarrollo económico:
infraestructura (potable,
hidroelectricidad, riego, transporte....)

80-90s:

Agua para el desarrollo económico +
medio ambiente (recurso natural finito,
valor de los ecosistemas)

90s-2000:

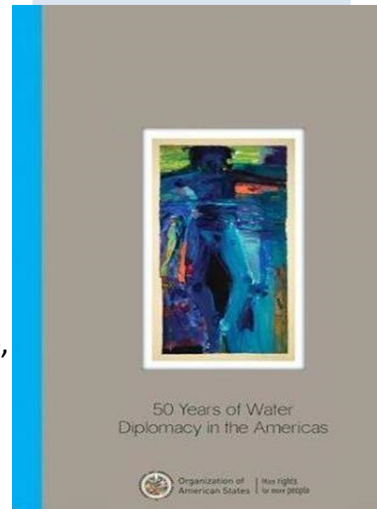
Gestión Integrada Recursos Hídricos
GIRH IWRM (desarrollo económico +
ecosistemas + ser humano)

2000-2010:

Gobernanza del agua (Marco
legales, institucionales financieros,
participación, transparencia,
rendición de cuentas)

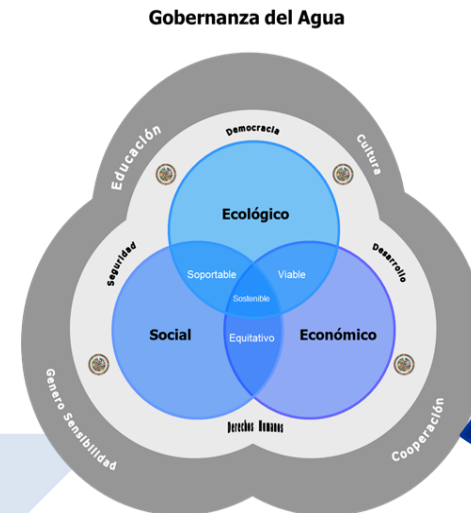
2010- ... :

Seguridad Hídrica (Derechos
humanos + conflictividad + clima
anómalo + GIRH + gobernanza)

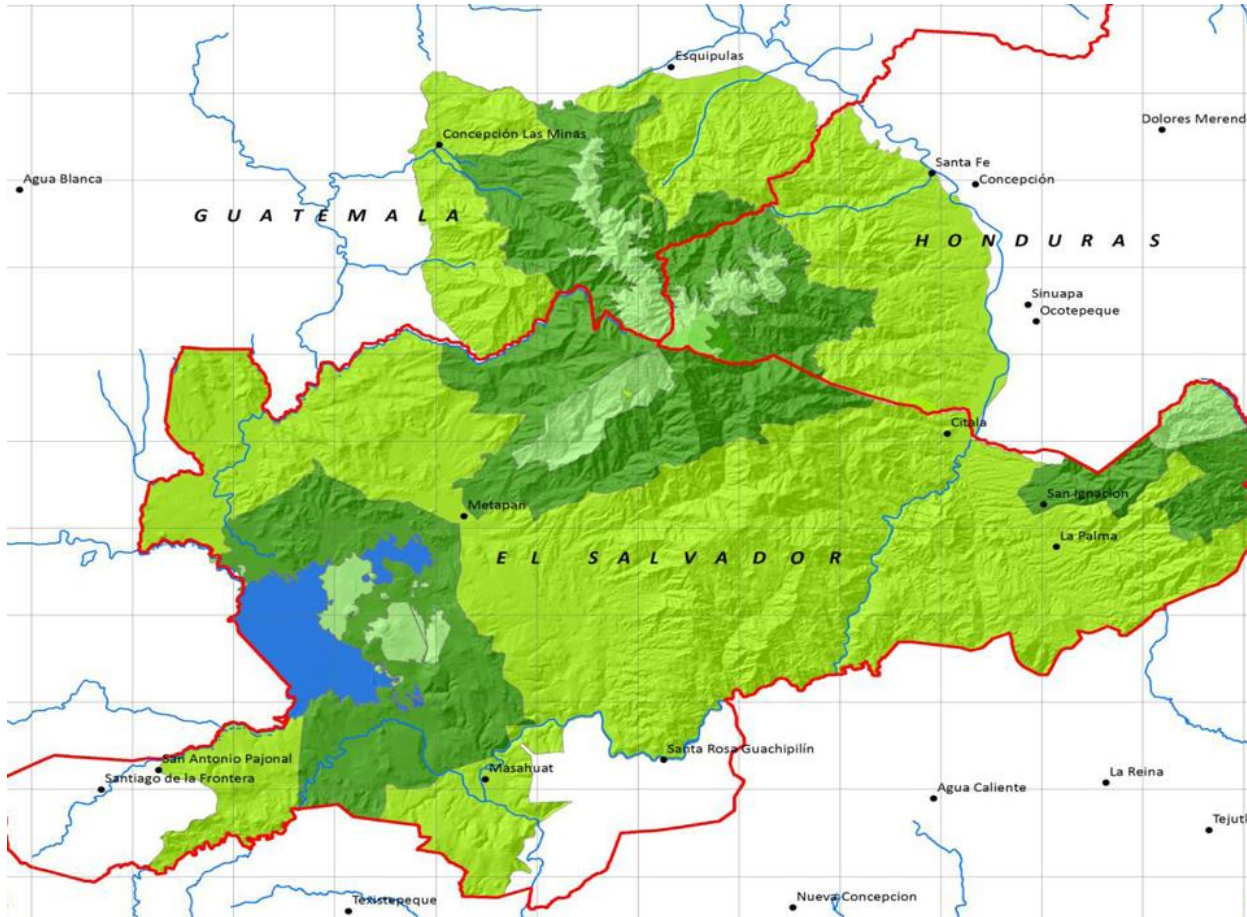


SEGURIDAD HIDRICA
AMERICAS

Gestion Integrada
Recursos Hídricos



Región Trifinio en Centroamérica



*“TRIFINIO :
se denomina al punto de
confluencia de las
fronteras de las
Repúblicas de Guatemala,
El Salvador y Honduras.*

*En este sector existe una
zona ecológica de
reconocido valor por sus
especies de flora y fauna,
que se desarrolla en torno
al Macizo de
Montecristo.”*

*Plan de Desarrollo Regional
Fronterizo Trinacional Trifinio (OEA-
IICA)*

Promoviendo la Seguridad Hídrica en la Región Trifinio



Seguridad Hídrica: “la capacidad de una población para salvaguardar el acceso a cantidades adecuadas de agua con calidad aceptable con el objeto de sostener la salud de la gente y de los ecosistemas, aplicando un enfoque de cuenca, así como para asegurar la protección eficiente de la vida y de los bienes frente a los desastres de origen hídrico como son las inundaciones, las sequias y los deslizamientos del terreno”.

Datos generales



OEA | Más derechos
para más gente

Países: El Salvador, Guatemala y Honduras.

Periodo: 2019 –2022.

Presupuesto: 6.6 M USD

Donante: Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM/GEF). Bajo las áreas focales de: Aguas Internacionales (IW), Biodiversidad (BD) y Degradación de Suelos (LD).

Agencia Implementadora: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medioambiente).

Agencia Ejecutora: Secretaría General de la Organización de Estados Americanos (SG/OEA).

Entidades de Ejecución Regionales y Nacionales:

Comisión Trinacional del Plan Trifinio (CTPT)

Dirección Ejecutiva Nacional del Plan Trifinio Honduras

Dirección Ejecutiva Nacional del Plan Trifinio Guatemala

Dirección Ejecutiva Nacional del Plan Trifinio El Salvador

Ministerios de Ambiente y Recursos Naturales de Honduras, El Salvador y Guatemala.

Otras agencias nacionales e internacionales especializadas.

Reducir el estrés en los recursos hídricos transfronterizos de la región trinacional del Trifinio mediante el desarrollo de un Plan de Acción Estratégico y la gestión conjunta de los recursos hídricos y terrestres, mientras se garantiza la resiliencia de los ecosistemas en las comunidades vulnerables a la variabilidad climática y al cambio climático.



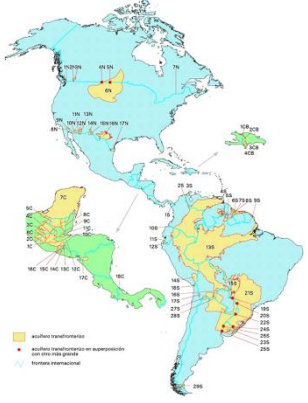


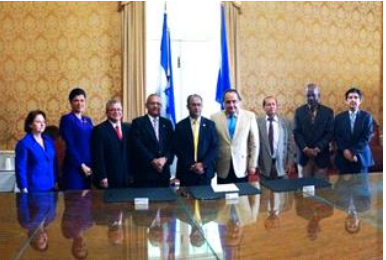
Principales resultados:

- Un Análisis de Diagnóstico Transfronterizo (ADT) y un Plan Estratégico de Acción (PEA) de los recursos hídricos de la región trinacional Trifinio y sub-cuencas.
- Fortalecimiento institucional para la GIRH en la región Trifinio.
- Proyectos Pilotos realizados para promover la gestión integrada de recursos hídricos en comunidades y áreas de interés en la región Trifinio (*San Francisco del Valle, Comunidades GIRH, F. Guardabosques, Fondos Semilla*).
- Desarrollo de un Sistema de Apoyo para la Toma de Decisiones.



1. Mejorar el conocimiento de los usos de los recursos hídricos transfronterizos, las amenazas ambientales que enfrenta la región del Trifinio y sus causas, impactos y limitantes.
2. Mejorar la capacidad institucional para desarrollar un plan de inversión y gestión estratégica a largo plazo para la región del Trifinio.
3. Demostrar la viabilidad de soluciones innovadoras de ecosistemas, tierra y biodiversidad.
4. Programas de monitoreo de recursos hídricos y biodiversidad para la GIRH y toma de decisiones, y facilitación del intercambio de información dentro de la región de la cuenca Trifinio.
5. Gerencia de Proyecto, Monitoreo y Evaluación.

Identificación de la problemática del agua en el hemisferio

Amenazas	Debilidades	Fortalezas	Oportunidades
<ul style="list-style-type: none"> • Acceso agua potable y saneamiento • Enfermedades hídricas • Contaminación • Aumento en la demanda del agua • Cambio climático (impactos en la disponibilidad hídrica)  	<ul style="list-style-type: none"> • Desigual distribución del agua y su disponibilidad está sujeta a numerosas presiones. • Crisis en la gobernanza del agua. • Limitada visión de las oportunidades hidráulicas regionales. 	<ul style="list-style-type: none"> • América es una de las regiones con mayor abundancia de agua en el planeta (43%) y baja extracción (3-4%). • LAC: tercera parte de los recursos hídricos renovables del mundo, 15% del territorio, 8.4% de la población mundial y 30% de las precipitaciones globales.  <ul style="list-style-type: none"> • El hemisferio cuenta con numerosos recursos hídricos en sus fronteras, tanto superficiales como subterráneas: 74 acuíferos en el continente. • Experiencias de cooperación y acuerdos políticos. • Programa Interamericano de Desarrollo Sostenible (PIDS) 	<p>DDS-GIRH/Estados Miembros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulación de Políticas que estimulen una nueva cultura en el uso del agua. • Promoción de la seguridad hídrica Hemisférica. • Establecimiento e implementación de medidas y opciones de adaptación al cambio y la variabilidad climática y su impacto en los recursos hídricos • Estimulo de Gobernanza del Agua para una efectiva gestión integrada de los recursos hídricos y Seguridad Hídrica. • Apoyo a las gestiones de las Comisiones Binacionales y Regionales (Estados) en el ámbito de la GIRH en regiones de frontera utilizando el agua como  <p>mecanismo catalizador de paz y democracia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apoyo a los Estados Miembros de la OEA en los procesos de negociaciones que se realizan en el marco de UN sobre acuíferos transfronterizos. • Implementación de los objetivos de UN sobre DS transversalizados por el agua.

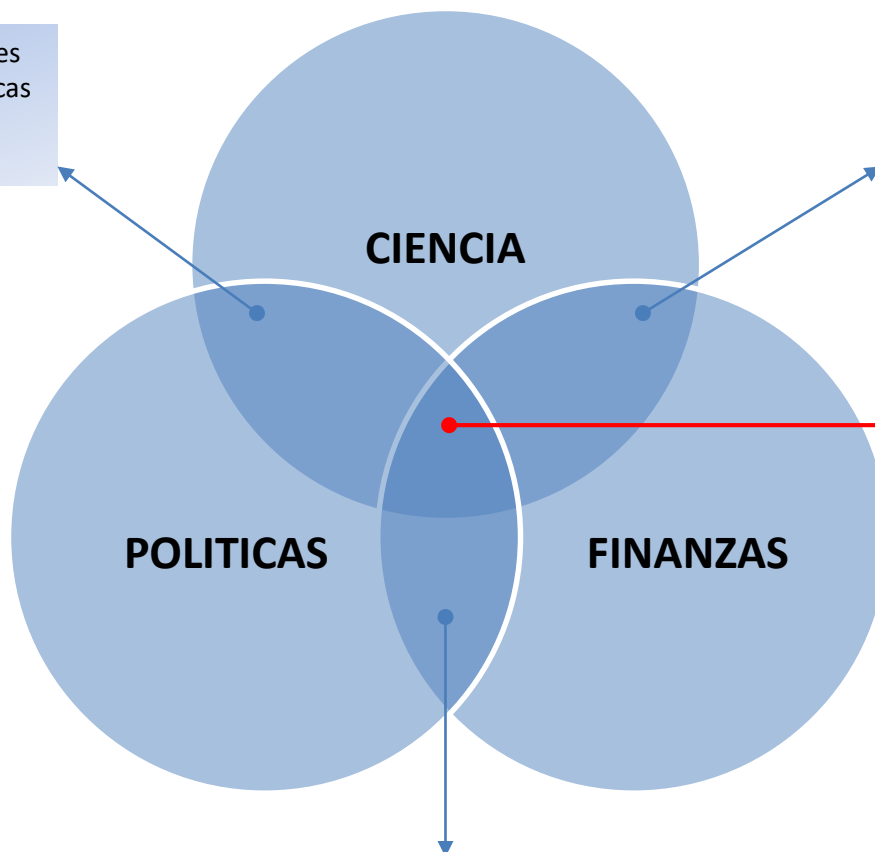


OEA

Más derechos
para más gente

Ciencia robusta => Menos incertidumbres
=> Menores riesgos => Decisiones Políticas
sólidas => Políticas sólidas

Ciencia robusta => Menos
incertidumbres => Menores riesgos
financieros => Sostenibilidad y
retorno => Mayores Inversiones
mayor investigación, información y
conocimiento => mayor innovación



Ciencia robusta
Políticas sólidas
Sostenibilidad financiera

Políticas sólidas => Menores riesgos =>
financieros => Sostenibilidad y retorno