

Cambio Climático, Recursos Hídricos y Género: Brechas en la gobernanza global y el derecho humano al agua

LA GRAN BRECHA

0,01%

Del financiamiento climático global

Aborda de manera conjunta la perspectiva de género y la gestión del agua (Belém GAP).

ESCALA NACIONAL

73%

Consumo Agrícola

Mayor usuario nacional de agua dulce (DGA).

30%

Déficit de Lluvias

Caída en zonas costeras en el último siglo (CR2).

18%

Liderazgo Femenino

Mujeres que presiden comités APR en el país.

REALIDAD EN LA TOMA DE DECISIONES

Mujeres 18% Hombres 82%

"Integrar a las mujeres en la gobernanza hídrica no es solo equidad, es una necesidad vital para la resiliencia y supervivencia de nuestras comunidades."

EVOLUCIÓN HISTÓRICA

Científico ● Político

SIGLO XIX - 1988

Bases y Creación del IPCC

Teoría del efecto invernadero de Fourier (1938) y medición de CO₂ mediante la Curva de Keeling. En 1988 nace el IPCC como puente entre la ciencia y la política global, aunque sin enfoque en agua o género aún.

1990 - 1997

Institucionalidad Climática

Tras el 1er Informe del IPCC, se crea la CMNUCC (1992). Se celebra la Plataforma de Beijing (1995) y se firma el Protocolo de Kioto (1997). Sin enfoque explícito en agua o género en los tratados.

2001 - 2014

Reconocimiento Inicial

La Decisión 36/CP.7 insta a integrar la participación de mujeres. En 2014, el Programa de Lima (LWPG) reconoce formalmente el acceso desigual a recursos fundamentales como el agua y la tierra para mujeres.



2015 - 2018

París y Evidencia de Vulnerabilidad

Firma del Acuerdo de París y adopción del 1er Plan GAP. Simultáneamente, el informe IPCC (SR15) evalúa los impactos específicos del límite de 1,5°C en el estrés hídrico de las poblaciones más vulnerables.

2021 - ACTUALIDAD

Consolidación y Déficit

El IPCC AR6 hace innegable el nexo agua- género. La COP29 extiende el LWPG hasta 2034, pero la adopción del Belém GAP revela un déficit financiero crítico para implementar las acciones.



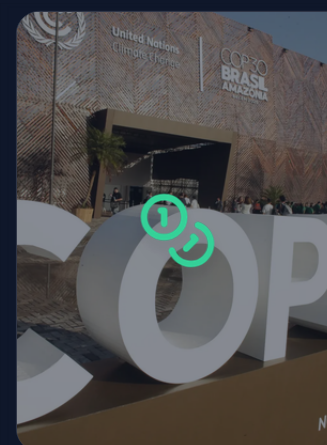
Evidencia de exceso o falta de agua (UNESCO).

MEDIDAS RECOMENDADAS



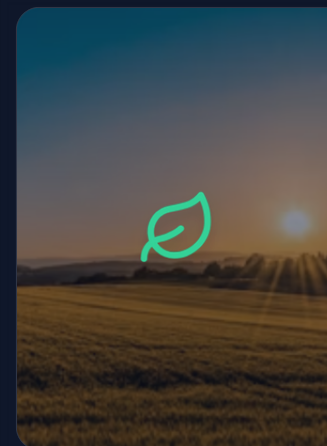
Gobernanza Hídrica con Enfoque de Género

Ejecutar programas de formación técnica y liderazgo para mujeres en comunidades rurales y comités de Agua Potable Rural (APR), cumpliendo con las directrices de participación del Gender Action Plan (GAP).



Pacto de Infraestructura Gris-Verde

Implementar Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) integradas con obras civiles tradicionales para optimizar el riego y restaurar acuíferos, reduciendo la vulnerabilidad hídrica en sectores productivos.



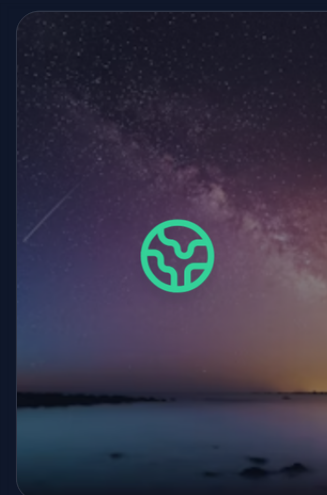
Cierre del Belém GAP (Financiamiento)

Reestructurar los fondos climáticos internacionales para asegurar recursos que aborden de forma conjunta el nexo agua-género, garantizando el cumplimiento de recursos y resultados para las comunidades más vulnerables



Derecho Humano al Agua como Eje de Adaptación

Con 3.600 millones con acceso inadecuado y desastres subiendo 134%, los Estados deben aplicar la Res. 64/292 (ONU). Priorizar acceso rural, donde mujeres y niños son recolectores.



Cooperación Internacional en Gestión de Cuencas

Fortalecer los mecanismos de cooperación transfronteriza y monitoreo bajo estándares de la UNESCO, protegiendo la seguridad hídrica como un "tesoro común" frente al aumento de anomalías climáticas globales.

OBJETIVO

Analizar las brechas entre la evidencia científica y los compromisos políticos en torno al agua, el género y los derechos humanos en el contexto de la crisis climática global.