



World Youth  
Parliament  
for Water

DECLARACIÓN  
DE LA JUVENTUD DE  
LAC

**POR EL AGUA**

# Contexto

América Latina y el Caribe, es en su conjunto, una región con una dotación de agua por persona de aproximadamente 22 mil metros cúbicos, triplicando la media mundial de 6 mil metros cúbicos por persona. Esto nos da una idea de que el problema principal del recurso hídrico no se basa en la escasez sino más bien en la gestión integrada de los recursos que pertenecen a un país y que traspasan fronteras.

Como jóvenes comprometidos con la gestión sostenible del agua en América Latina y el Caribe, expresamos nuestra profunda preocupación ante las deficiencias que afectan este recurso vital. A continuación, sintetizamos lo que consideramos en cada uno de los temas críticos para transformar la realidad hídrica de la región.



World Youth  
Parliament  
for Water

# PROPUESTAS DE TRABAJO

## GOBERNANZA DEL AGUA Y DESIGUALDADES



Los jóvenes observamos que la gestión del agua en la región se ve gravemente afectada por la ausencia de entidades competentes y descentralizadas que permitan la implementación de políticas y normativas de manera efectiva. La falta de transparencia, la débil aplicación de regulaciones y la insuficiente participación de pueblos ancestrales, comunidades rurales, indígenas y grupos marginados han derivado en la sobreexplotación de acuíferos y conflictos por el recurso. Además, la inversión se concentra en los centros urbanos, dejando de lado a aquellas regiones alejadas de los centros de poder y aumentando las desigualdades en el acceso al agua.

## ACCESO UNIVERSAL AL AGUA Y SANEAMIENTO



Millones de personas en la región aún carecen de acceso confiable al agua potable y a servicios adecuados de saneamiento. La gestión fragmentada y la falta de coordinación entre gobiernos, empresas de servicios públicos y otros actores han generado brechas significativas en la infraestructura. La limitada capacidad técnica de las autoridades y la ausencia de un enfoque integral en la planificación territorial dificultan la cobertura y el mantenimiento de sistemas que aseguren un acceso equitativo y de calidad, afectando especialmente a comunidades vulnerables y zonas rurales.

## SUBINVERSIÓN EN LA SEGURIDAD HÍDRICA



La conservación de cuencas hidrográficas, la infraestructura resiliente y los presupuestos destinados al manejo del agua reciben una inversión insuficiente. Esta falta de recursos se traduce en un desarrollo desorganizado y en grandes disparidades territoriales, lo que aumenta la vulnerabilidad ante fenómenos climáticos extremos y agrava la inseguridad hídrica. La carencia de mecanismos financieros innovadores y de un diagnóstico riguroso de las causas de la subinversión impide la movilización de los recursos necesarios para transformar la gestión del agua en la región.



World Youth  
Parliament  
for Water

## USO INSOSTENIBLE DEL AGUA EN CIUDADES EN CRECIMIENTO



El crecimiento acelerado de las ciudades en América Latina y el Caribe ha generado un uso descontrolado e ineficiente del agua. La expansión urbana sin planificación ha llevado a la sobreexplotación de fuentes hídricas, afectando la disponibilidad del recurso y aumentando el riesgo de escasez. La falta de tecnologías eficientes, el desperdicio en los sistemas de distribución y la ausencia de estrategias de reutilización agravan esta problemática. Además, la urbanización desordenada impacta negativamente los ecosistemas circundantes, reduciendo la capacidad de las cuencas para proveer agua de calidad.

## CONTAMINACIÓN Y DETERIORO DE LA CALIDAD DEL AGUA



La contaminación de aguas subterráneas y superficiales, derivada de vertimientos sin tratamiento, minería, actividad agrícola intensiva y expansión urbana descontrolada, afecta gravemente la seguridad hídrica y la salud pública. Los sistemas obsoletos de tratamiento de aguas residuales y la falta de monitoreo automatizado impiden que se cumplan los estándares de calidad ambiental. En las áreas costeras y en islas del Caribe, la intrusión salina y el manejo ineficiente de residuos agravan aún más el deterioro de las fuentes de agua dulce.

## RIESGOS CLIMÁTICOS Y FALTA DE GESTIÓN INTEGRADA



Los sistemas hídricos de la región son cada vez más vulnerables a los efectos del cambio climático. La falta de integración de modelos climáticos y sistemas de información en la toma de decisiones, sumada a la escasa cooperación transfronteriza, limita la capacidad para prever y adaptarse a eventos extremos como sequías, inundaciones y tormentas tropicales. La débil implementación de soluciones basadas en la naturaleza y la falta de infraestructura resiliente acentúan los daños en las fuentes y en la infraestructura hídrica, poniendo en riesgo el acceso al agua.



## ANTE ESTOS DESAFÍOS, LA JUVENTUD DE LAC POR EL AGUA PROPONE, EN FORMA CONJUNTA Y ARTICULADA, FORTALECER LA GESTIÓN DEL RECURSO MEDIANTE:



- Impulsar la creación y consolidación de consejos de cuenca y comités de vigilancia que integren de manera efectiva a comunidades, pueblos indígenas, sectores rurales, mujeres y jóvenes. Además, es fundamental capacitar a las autoridades locales y regionales para que implementen las normativas de manera competente y transparente.
- Establecer mecanismos financieros sostenibles que movilicen recursos para la conservación de cuencas y el desarrollo de infraestructuras adaptadas al cambio climático. Es crucial realizar un diagnóstico riguroso de la inversión y fomentar alianzas público-privadas y de cooperación internacional que impulsen la ejecución de proyectos de largo plazo.
- Diseñar políticas a nivel de cuenca que integren la gestión del agua y saneamiento, promoviendo inversiones en infraestructura resiliente y modelos financieros innovadores, que a su vez contengan asegurado el presupuesto para la operación y mantenimiento. Se debe digitalizar y estandarizar la recopilación de datos para monitorear el desempeño de los servicios y garantizar el acceso equitativo, especialmente en zonas vulnerables.
- Aumentar la inversión en infraestructura hídrica resiliente, incorporar proyecciones climáticas en el diseño de obras y fomentar la cooperación transfronteriza para el intercambio de información y estrategias. La adopción de soluciones basadas en la naturaleza, la promoción del reciclaje y la reutilización del agua, y la implementación de campañas de educación ambiental son esenciales para mitigar los efectos de eventos extremos.
- Implementar sistemas de monitoreo continuo de la calidad del agua mediante tecnologías innovadoras de bajo costo, inteligencia artificial e imágenes satelitales. Es necesario unificar y actualizar las normativas específicas por industria, reforzando auditorías y sanciones, y promover proyectos de tratamiento de aguas residuales que integren soluciones tecnológicas modernas y la participación activa de la comunidad.



World Youth  
Parliament  
for Water

# NUESTRA VISION

Como Parlamento Mundial de la Juventud por el Agua, visualizamos una red dinámica y colaborativa donde los capítulos nacionales participen activamente en discusiones regulares sobre los desafíos hídricos regionales, intercambiando conocimientos y proporcionando retroalimentación entre pares para desarrollar soluciones en colaboración con los gobiernos y actores involucrados en la gestión de los recursos hídricos en América Latina y el Caribe. Nuestros esfuerzos regionales buscan generar perspectivas basadas en la investigación, promoviendo un enfoque de Think Tank que traduzca la experiencia de los jóvenes en recomendaciones de políticas concretas para las autoridades del agua, los responsables de la formulación de políticas, el sector privado y las comunidades locales.

Nos esforzamos por ser la plataforma líder de gobernanza del agua impulsada por la juventud, ofreciendo perspectivas innovadoras y experiencia técnica para influir en la toma de decisiones. Nuestro objetivo no es simplemente abogar por la inclusión juvenil, sino asegurar que los actores clave reconozcan y busquen nuestras contribuciones en función de la calidad de nuestra investigación, nuestras soluciones innovadoras y nuestra participación práctica en proyectos reales. De cara al futuro, aspiramos a evolucionar más allá del modelo de Think Tank para desarrollar iniciativas y proyectos concretos liderados por jóvenes en cada región, generando un impacto significativo y duradero.

Descarga la version larga



# World Youth Parliament for Water



Thirsty for change



¡Contáctanos!

Lista de los Puntos Focales Nacionales de LAC:

Perú: Aurora Mija (aurora.mija02@gmail.com)

Guatemala: Handel Mux (agro.handel21@gmail.com)

Colombia: Santiago Gómez (santiagogzml@gmail.com)

Brasil: Rafaella Takahashi (mayumitakahashi@hotmail.com.br)

Jamaica: Shaneica Lester (shaneicalester@gmail.com)

Nicaragua: Sergio Bustamante (s.bustamante9395@gmail.com)

¡Encuétranos en nuestras redes sociales!



<https://youthforwater.org/>

