

2026 UN WATER CONFERENCE



TEMA NIVEL 9no a 12vo **Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua**

La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2026 tendrá lugar en diciembre en los Emiratos Árabes Unidos. Este evento, organizado en conjunto con Senegal, busca acelerar el cumplimiento del **Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS 6)**, optimizar la gobernanza hídrica global y priorizar el agua en la agenda internacional.

El encuentro contará con una participación diversa que incluye gobiernos, agencias de la ONU, ONGs, la academia, pueblos indígenas y sectores financieros privados e internacionales.

De cara a este foro, los embajadores y embajadoras de la XLIV Conferencia Modelo de las Naciones Unidas tienen la misión de investigar la postura de sus países sobre este reto vital, fundamental tanto para el equilibrio del planeta como para el futuro de Puerto Rico.

Guía de Trasfondo: Conferencia de la ONU sobre el Agua 2026

Comité: Asamblea General (Simulación Plenaria)

Tema: Seguridad Hídrica y Saneamiento Sostenible: Hacia el Cumplimiento del ODS 6

I. Introducción

El agua es el epicentro del desarrollo sostenible. En 2026, la comunidad internacional se reúne para evaluar los avances de la "Década de Acción para el Agua". A pesar de ser un derecho humano reconocido, la escasez, la contaminación y el cambio climático amenazan la estabilidad global. Esta conferencia busca transformar las promesas en acciones concretas para asegurar que nadie se quede atrás en el acceso al líquido vital.

II. Contexto Histórico y Marco Jurídico

La gestión internacional del agua ha evolucionado desde la **Conferencia de Mar del Plata (1977)** hasta la histórica **Conferencia de 2023** en Nueva York.

Marcos clave:

- **Resolución 64/292 (2010):** La Asamblea General reconoció explícitamente el derecho humano al agua y al saneamiento.
- **Agenda 2030 (ODS 6):** Establece la meta de garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua para todos.
- **Acuerdo de París (2015):** Vincula la gestión hídrica con las estrategias de adaptación al cambio climático.

III. Ejes Temáticos de Discusión

Para esta simulación, el debate se centrará en tres pilares:

1. **Agua para la Salud:** Acceso universal a agua potable segura y servicios de higiene (WASH), especialmente en zonas rurales y de conflicto.
2. **Agua para el Desarrollo Sostenible:** Optimización del uso del agua en la agricultura (que consume el 70% del agua dulce) y en la industria.
3. **Cooperación Transfronteriza:** Gestión de cuencas compartidas entre naciones para evitar conflictos geopolíticos derivados del "estrés hídrico".

IV. Situación Actual y Retos

A día de hoy, el mundo no está en camino de cumplir el ODS 6.

- **Escasez:** Se estima que para 2030, la demanda global de agua superará la oferta en un 40%.

- **Financiamiento:** Existe una brecha masiva en la inversión en infraestructura hídrica en los países en desarrollo.
- **Cambio Climático:** La alteración de los ciclos de lluvia provoca inundaciones catastróficas y sequías prolongadas, lo que desestabiliza las economías locales.

V. Preguntas Guía para el Debate

- ¿Cómo puede su país equilibrar el uso del agua entre el consumo humano y las necesidades económicas (agricultura/minería)?
- ¿Qué mecanismos de financiamiento internacional propone para modernizar los sistemas de alcantarillado en países con deuda externa elevada?
- ¿Debería crearse un organismo científico permanente de la ONU dedicado exclusivamente al monitoreo hídrico?
- ¿Cómo resolver disputas territoriales cuando un río cruza fronteras entre países con intereses opuestos?

VI. Requisitos de la Resolución

La resolución final deberá incluir:

1. **Acciones concretas** para la protección de los ecosistemas acuáticos.
2. **Propuestas tecnológicas** (desalinización, reciclaje de aguas grises) transferibles a países de bajos ingresos.
3. **Estrategias de gobernanza** que incluyan a las comunidades locales y a los pueblos indígenas.
4. **Mecanismos de rendición de cuentas** para los compromisos adquiridos en la Agenda de Acción para el Agua.

VII. Bibliografía Sugerida

- Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos (UNESCO).
- Portal del ODS 6 de la ONU (sdgs.un.org/goals/goal6).
- Protocolos de la Convención del Agua de la CEPE (UNECE).