

**Stakeholder consultation on the preparation of the United Nations Conference on the
Midterm Comprehensive Review of the Implementation of the Objectives of the
International Decade for Action “Water for Sustainable Development” 2018–2028**

Hybrid: UN HQ, New York and virtual - Office of the President of the UNGA

Monday 24 Oct 2022

Intervention of the WMG - NGOMG

Good morning and thank you Moderator for the floor,

My name is Carmen Capriles and I speak as part of the WMG and the NGOMG.

Water is the element that determines life on this planet, and its availability and access are in serious threat. As the main source of life on the planet it's being undermined by the three planetary crises that we face today, climate change, nature loss and pollution, as already recognized in UNEA5. Furthermore, the lack of access to clean and drinking water sources represents a huge violation of Human Rights as well as compromises our future as society, civilization and even as species.

Studies that we have done in my country, Bolivia, have identify high levels of mercury contamination in indigenous women of the Esse Ejjas people demonstrating that a whole basin, the river Beni Basin affluent to the Amazon river, is highly contaminated by mercury, used in small gold mining and compromising one of the most biodiverse places on the planet, this has call the attention of the the UN Rapporteur on Toxic substances, who highlighted that this is not only an environmental issue anymore but a huge violation of Human Rights.

We should also highlight the efforts during UNEA5 to have a binding Plastic Agreement that aims to stop plastic and marine pollution and this effort should be taken into account since it would help create safeguard and protect water sources that are today in danger due to high levels of plastic contamination, creating plastic islands in the oceans and entering our bodies by the consumption and bioaccumulation of microplastics by all of us.

Thousands of CSOs around the world are working against the clock in order to deal with different and complex challenges from access to clean and drinking water to managing water sources mean and especially the challenges that different stakeholders have in order to introduce necessary measures that in most cases requires specialized knowledge as well as

funding not available for an adequate implementation of long term plans that can guaranteed clean and drinking water for all and safe ecosystems for our biodiversity.

As involved stakeholders we propose and remind that we need:

- A strong commitment to capacity building on water and hydric resources focusing on the different challenges that we face, it should be based on science and data, disaggregated data. Sharing latest data and outcomes can help promote solutions as well as measures to either identify alternatives or create resilience.
- A strong political will for the implementation of effective Integrated Water Resources Management (IWRM)¹ already proposed in the Water for Life Decade 2005-2015 as one of the best practices to take care of water, furthermore under a gender approach these tools can help achieve even more fair and sustainable use of water, especially at local level.
- Use and introduce a watershed management approach as a tool to start planning for the long term for the development of territories within the main river's basins around the world, understanding that whatever happens upstream will impact downstream. This does also require high multilateral commitment, nevertheless, the multiple benefits can be shared not only by different stakeholders but also by the nations involved.

And to conclude, women are key players in the complex water related challenge that we face to achieve sustainable development, at the time to create capacities, their needs and expectations should be taken into account when talking about water to increase the quality of life and guarantee the resource at long term, therefore the introduction of new technologies as well as to access proper funding should be according to their realities and challenges.

Thank you!

¹ <https://www.un.org/waterforlifedecade/iwrm.shtml>

Consulta de partes interesadas sobre la preparación de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Examen Integral de Medio Término de la Implementación de los Objetivos del Decenio Internacional para la Acción "Agua para el Desarrollo Sostenible" 2018-2028
Evento híbrido: Sede de la ONU, Nueva York y virtual - Oficina del Presidente de la AGNU
Lunes 24 oct 2022

Intervención del GPM - GPONGs

Buenos días y gracias Moderador por la palabra,

Mi nombre es Carmen Capriles y hablo como parte del GPM y la GPONGs.

El agua es el elemento que determina la vida en este planeta, y su disponibilidad y acceso se encuentran seriamente amenazados. Como principal fuente de vida en el planeta está siendo amenazada por las tres crisis planetarias que enfrentamos hoy; el cambio climático, la pérdida de la naturaleza y la contaminación, como ya se reconoció en la 5ta ANUMA. Además, la falta de acceso a fuentes de agua limpia y potable representa una enorme violación de los Derechos Humanos y compromete nuestro futuro como sociedad, civilización e incluso como especie.

Estudios que hemos realizado en mi país, Bolivia, han identificado altos niveles de contaminación por mercurio en mujeres indígenas del pueblo Esse Ejjas demostrando que toda una cuenca, la cuenca del río Beni afluente del río Amazonas, está altamente contaminada por mercurio, utilizado en pequeña minería aurífera y comprometiendo uno de los lugares con mayor biodiversidad del planeta, esto ha llamado la atención del Relator de la ONU sobre Sustancias Tóxicas, quien destacó que ya no se trata solo de un problema ambiental sino de una enorme violación de los Derechos Humanos.

También debemos destacar los esfuerzos durante la 5ta Anuma para tener un Acuerdo Plástico vinculante que tiene como objetivo detener la contaminación plástica y marina y este esfuerzo debe ser tomado en cuenta ya que ayudaría a crear, salvaguardar y proteger las fuentes de agua que hoy están en peligro debido a los altos niveles de contaminación. contaminación plástica, creando islas de plástico en los océanos y entrando en nuestros cuerpos por el consumo y bioacumulación de microplásticos algo que nos incluye a todos.

Miles de OSC en todo el mundo están trabajando contrarreloj para hacer frente a los diferentes y complejos desafíos que significan, desde el acceso al agua limpia y potable hasta la gestión de las fuentes de agua, y especialmente los desafíos que tienen los diferentes actores para introducir las medidas necesarias que en la mayoría de los casos requiere conocimientos

especializados así como financiamiento no disponible para una implementación adecuada de planes a largo plazo que puedan garantizar agua limpia y potable para todos y ecosistemas seguros para nuestra biodiversidad.

Como partes interesadas involucradas proponemos y recordamos que necesitamos:

- Un fuerte compromiso con el desarrollo de capacidades en agua y recursos hídricos centrado en los diferentes desafíos que enfrentamos, debe estar basado en ciencia y datos, datos desagregados. Compartir los últimos datos y resultados puede ayudar a promover soluciones y medidas para identificar alternativas o crear resiliencia.
- Una fuerte voluntad política para la implementación de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) efectiva ya propuesta en la Década del Agua para la Vida 2005-2015 como una de las mejores prácticas para cuidar el agua, además bajo un enfoque de género estas herramientas pueden ayudar a lograr un uso más justo y sostenible del agua, especialmente a nivel local.
- Utilizar e introducir un enfoque de gestión de cuencas hidrográficas como una herramienta para comenzar a planificar a largo plazo el desarrollo de los territorios dentro de las principales cuencas fluviales del mundo, entendiendo que todo lo que sucede río arriba impactará río abajo. Esto también requiere un alto compromiso multilateral, sin embargo, los múltiples beneficios pueden ser compartidos no solo por diferentes partes interesadas sino también por las naciones involucradas.

Y para concluir, las mujeres son actores clave en el complejo desafío hídrico que enfrentamos para lograr un desarrollo sostenible, a la hora de crear capacidades, sus necesidades y expectativas deben ser tenidas en cuenta al hablar del agua para incrementar la calidad de vida y garantizar el recurso a largo plazo, por lo que la introducción de nuevas tecnologías, así como el acceso a una financiación adecuada, debe ser acorde a sus realidades y desafíos.

¡Gracias!