

CUMBRE DEL AGUA DE BUDAPEST, IMPLICACIONES RETOS Y PERSPECTIVAS PARA VENEZUELA

*Budapest water summit,
implications challenges and perspectives for Venezuela*

POR

Sergio Santos **CAÑIZARES ARANGO**

El Gobierno de Hungría en conjunto con el Consejo Mundial de Agua, el Banco Mundial y el Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), decidieron organizar una conferencia de alto nivel en el año 2016, con un tema de importancia estratégica mundial como es lo relacionado con el recurso hídrico.

Este evento duro tres días, siendo su principal objetivo el promover la aplicación de los objetivos del Desarrollo Sostenible, los objetivos relacionados con el agua y el saneamiento, así como lograr avances en la aplicación de los aspectos relacionados con el agua del Acuerdo Climático de París (2015).

En ésta cumbre, en paralelo, a las discusiones políticas, se desarrollaron los siguientes eventos: Foro de Ciencia y Tecnología, Foro Civil; Foro de la Juventud; Foro de Mujeres; y una Exposición de Soluciones Sostenibles del Agua. Esta iniciativa fue producto de la premisa de la Cumbre, la cual establece que el agua es fundamental para la sostenibilidad, por ser un asunto que atañe a todos y es el hilo conductor que nos conecta como humanidad.

Por esa razón, el trabajo de la Cumbre del Agua (2016), recogió los esfuerzos conjuntos de todos los participantes, representantes de la comunidad, filántropos, instituciones, jóvenes, académicos y políticos, que en conjunto, trabajaron para desarrollar un objetivo hacia el Desarrollo Sostenible del agua. Estos actores hablaron y deliberaron sobre cinco temas fundamentales:

- La gestión integrada de los recursos hídricos.
- Acceso al agua, saneamiento e higiene.
- La gobernanza.
- La economía verde.
- Las finanzas.

El estamento de la Cumbre del Agua de Budapest, puede resumirse en siete elementos fundamentales desarrollados en la cumbre del año 2013, y reforzados en el año 2016:

1. **El agua es fundamental.** Ella recoge la historia colectiva de los seres humanos, el agua trae bienestar siendo la clave del desarrollo pasado y evidentemente será la clave para el desarrollo futuro.
2. **El agua nos une.** El agua une a los seres humanos entre naciones, entre culturas, entre generaciones; siendo una fuente de cooperación que enlaza las actividades, notándose que la gestión adecuada es un reto a ser asumido en pos de la sostenibilidad.
3. **El agua nos conecta.** Para asumir el desafío que representa el agua, donde hoy en día se entiende que el agua es poder, se hace necesario un nuevo enfoque político, que sea innovador y consensuado entre los sectores sociales, económicos y la conservación ambiental, asumiendo que los derechos humanos son el factor necesario para reforzar los nuevos paradigmas que surgen en cuanto al manejo del agua.
4. **Agua y ecosistemas.** Un valor agregado de suma importancia para realmente lograr el Desarrollo Sostenible, es rehabilitar y proteger los ecosistemas, donde las acciones que generen impactos que degraden la calidad del agua, se reconocerán como actividades contrarias al Desarrollo Sostenible, y por ende, se deben tomar las medidas necesarias para evitarlas.



MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS AND TRADE OF HUNGARY
BUDAPEST WATER SUMMIT 2016 SECRETARIAT
1027 Budapest, Bem rakpart 47. • Hungary
budapestwatersummit@mfa.gov.hu
www.budapestwatersummit.hu

BUDAPEST WATER SUMMIT 2016

PROGRAMME

Budapest, 28-30 November 2016

Venue: Plenary Hall, Building E

November 28

09:30 – 11:30 Inauguration session (by special invitation only)

H.E. Mr János Áder, President of the Republic, Hungary

H.E. Mr Peter Thomson, President, United Nations General Assembly

Video message from H.E. Mr Ban Ki-moon, Secretary-General of the United Nations

H.E. Mrs Ameenah Gurib-Fakim, President of the Republic of Mauritius, Co-Chair of the High Level Panel on Water

H.E. Mr Emomali Rahmon, President of Tajikistan

H.E. Ms Sheikh Hasina, Prime Minister of Bangladesh

Video message from His All Holiness, Bartholomew I, Archbishop of Constantinople, New Rome, and Ecumenical Patriarch

Mr Joaquim Levy, Managing Director and Chief Financial Officer, The World Bank Group

11:30 – 13:00 Opening panel: Water connects the SDGs?

Moderator: Mr Johan Kuylenstierna, Executive Director of the Stockholm Environment Institute, Sweden

Panel members:

H.E. Mr Danilo Türk, Former President of the Republic of Slovenia and Chairman of the Global High Level Panel on Water and Peace

H.E. Mr Han Seung-soo, Former Prime Minister, Republic of Korea

H.E. Mr Tegegnework Gettu, UN Under-Secretary-General and UNDP Associate



SUSTAINABLE WATER SOLUTIONS EXPO

• www.budapestwatersummit.hu •



Building upon the successful event in 2013, Hungary will again host the Budapest Water Summit 2016 in order to give a momentum to the practical implementation of the Sustainable Development Goals adopted by the UN as well as to achieve progress concerning the water-related aspects of the Paris Climate Agreement within the UN 21st Climate Conference. As part of this high-level conference, a Sustainable Water Solutions Expo will be held aiming to display internationally recognised water management technologies.



H.E. Mr János Áder, President of Hungary at the Water Expo of the Budapest Water Summit 2013

5. **Una meta dedicada al agua.** Para lograr consolidar todo lo que esta Cumbre propone, es necesario hacer esfuerzos conjuntos y fundamentados en políticas internacionales, que permitan acceder al agua en cantidad y calidad apropiadas para todos, cambiar paradigmas hacia la gestión integrada del recurso hídrico, reducir la polución y la contaminación, mejorar los sistemas de reutilización de las aguas grises e incrementar la resiliencia ante los cambios globales y los desastres.
6. **Desarrollo de capacidades para el agua.** Existe una necesidad inmediata de capacitar desde todos los niveles del saber humano, la gestión manejo y uso del agua, esto para lograr consolidar los objetivos del Desarrollo Sostenible con profesionales preparados y de esta forma conseguir realmente metas significativas.
7. **Un sólido mecanismo intergubernamental.** Dada la naturaleza crítica y de vital importancia del agua para los seres humanos y para el planeta, se hace necesario el establecimiento de instituciones fuertes que supervisen, revisen y coordinen la gestión del agua de manera integral donde se establezcan metas y se lleve un registro del progreso en relación con los objetivos de sostenibilidad del recurso hídrico.

PARTICIPATION

In order to fully ensure the potential synergies with the other sections of BWS 2016, the Expo will take place close to the plenary summit and forums, at the Millenáris Park in Budapest.

The second and third day of the Expo (29-30 November) will be open to the public upon previous online registration only (this registration does not grant entrance to the plenary sessions and forums of the BWS2016.).

Referring to the motto of World Water Day 2016 'Water and Jobs', the third day of the Expo will be open to university and college students (with previous registration) who will have the opportunity to meet water professionals as well as exhibiting companies and organisations.



CONTACT US

The Sustainable Water Solutions Expo will be jointly organised by the Ministry of Foreign Affairs and Trade of Hungary and the Hungarian Water Cluster.

For more information, please visit our website at www.budapestwatersummit.hu (Budapest Water Summit menu / Water Expo submenu) or send an e-mail to bws2016@watercluster.hu.

Water
connects

La Cumbre del 2016, como bien se expresó anteriormente, refuerza estos estamentos desarrollados en el año 2013, y enfoca la discusión en la presentación de alternativas para lograr los objetivos planteados, siendo algunas de las interrogantes de alto nivel desarrolladas: ¿Cómo mejorar la calidad del agua?, ¿Tenemos suficiente agua para beber?, ¿Cómo mejorar la sanidad y el higiene?, ¿Cómo manejar el agua de manera integral?, ¿Cómo manejar mejor el agua de los ecosistemas?, cambio climático y agua. Estos son solo algunos de los tópicos que en este magno evento se tocaron generando recomendaciones a nivel político y contextualizando los problemas que necesitan una actuación prioritaria.

En ese sentido, Venezuela un país latinoamericano, rico en agua, debe generar una iniciativa donde en primer lugar se realicen foros locales y, regionales del agua, para luego llevarlo a una cumbre nacional con un enfoque realista, en el cual se pueda verificar el estado del arte en relación al recurso hídrico nacional, con todos los problemas que existen de manera tal de sincerar la situación y unir esfuerzos desde la integración, un trabajo conjunto entre académicos, gobernantes, sociedad, entes privados, productores, ONGs, en fin, todos los interesados en cambiar paradigmas para avanzar hacia el Desarrollo Sostenible del recurso.

Tomando las palabras del profesor Eulogio Chacón de la Universidad de Los Andes, a raíz de un problema presentado en la ciudad de Mérida, estado Mérida, haciéndose extensivo a todas las ciudades del estado que dependen del suministro de agua proveniente de los parques nacionales, cuando expresa, que este recurso hídrico no debe depender solo de



un área de captación para suministrar el agua a una ciudad, teniendo todo un parque nacional que presta el servicio ecosistémico, caso del Parque Nacional Sierra La Culata; también comenta, sobre una realidad ante un posible desastre que pudiera dañar la única planta de potabilización que posee la ciudad, lo cual generaría un problema de gran magnitud para los habitantes de la comunidad emeritense.

Este evento aislado refleja la importancia de la discusión que es necesario plantear tomando en consideración los aspectos de Desarrollo Sostenible del agua en el ámbito mundial considerados en la Cumbre del Agua de Budapest (2016), ya que evidencia la necesidad de una gestión integral del agua; la implementación de tecnologías que establezcan la mayor racionalidad de tratamientos, distribución, usos y conservación; el desarrollo de indicadores; asumir la responsabilidad, capacitación y participación real de todos los actores de la sociedad y cada institución del Estado, proponiéndose nuevas organización robustas y legalmente establecidas para generar cambios en el manejo del agua, articulándose con las políticas mayores que rigen los destinos de la nación, en plena concordancia con el ámbito científico y tecnológico mundial, para lograr avanzar con la propuesta de desarrollo definidos en la Cumbre, ya que los temas que allí se abordaron, atañen a Venezuela, razón por la cual se hace imperante traer a acotación la pequeña reflexión se dio a conocer en el grande evento mundial con las palabras del Presidente de la República de Hungría, János Áder: *“Como el agua es hoy el recurso más amenazado, debe convertirse en la cuestión central del pensamiento y la acción política”*.