

PANEL DE ALTO NIVEL SOBRE AGUA



Movilizar la Acción Hacia un Mundo con Seguridad Hídrica para Todos

El Panel de Alto Nivel sobre Agua hace un llamado para darle un giro fundamental a la manera en que el mundo ve el agua. El Panel, convocado por el Secretario General de la ONU y el Presidente del Banco Mundial, está constituido por 11 Jefes de Estado y de Gobierno y un asesor especial.

21 de Septiembre del 2016

El Panel de Alto Nivel sobre Agua (HLPW) tiene como objetivo movilizar el apoyo para darle un nuevo enfoque al agua, el cual será la base de un planteamiento más sostenible para el desarrollo mundial – como se señala en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible, y en particular el ODS 6, centrado en **garantizar la disponibilidad y gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos**.

El agua es un principio vital de nuestro planeta: es esencial para la vida humana y la salud pública; cultiva nuestros alimentos; nutre el medio ambiente que sustenta nuestro planeta; y conecta y fluye a través a las economías de las que dependemos. Pero en la actualidad, en muchas partes del mundo, estamos luchando para limpiar el agua que hemos degradado; por compartir el escaso recurso; y para vivir con las inundaciones, las sequías y el aumento de la variabilidad de nuestro clima. Más de dos mil millones de personas, particularmente mujeres y niñas, se enfrentan a una lucha diaria para encontrar agua segura para beber, carecen de acceso a servicios de saneamiento que les daría una vida digna y les permitiría mantener sus comunidades y ciudades sanas y limpias.

Los miembros del Panel, como un grupo de líderes mundiales, coincidimos en que los diálogos a nivel mundial sobre desarrollo económico o social, la paz y seguridad, o la protección de nuestro planeta y la adaptación al cambio climático, todos deben de tener el tema del agua en el centro de la conversación.

Inversión e Infraestructura Hídrica

Agua y Medio Ambiente

Economías y Sociedades Resilientes y Reducción del Riesgo de Desastres

Catalizar el cambio, Creación de Alianzas y Cooperación Internacional

Acceso Universal al Agua Potable y Saneamiento

Ciudades Sostenibles y Asentamientos humanos

DATOS SOBRE EL AGUA	VALORAR EL AGUA	GOBERNANZA DEL AGUA
----------------------------	------------------------	----------------------------

Al reconocer el derecho humano al agua potable, todos debemos asumir la responsabilidad de gestionar mejor el recurso. La necesidad de un enfoque global y coordinado del agua así como una mayor atención e inversión en los servicios relacionados con el agua, son los elementos centrales de este Llamado a la Acción que hoy estamos lanzando juntos, y el motivo por el cual – como Jefes de Estado y de Gobierno – nos comprometemos a abrir el camino. El Panel aboga por un enfoque multifacético, el cual se resume en el gráfico anterior. Para cada una de estas áreas el Panel ha tratado de enmarcar los retos clave e identificar algunas acciones específicas que pueden adoptarse para abordarlos, los cuales se detallan en su Plan de Acción*.

El Plan de Acción es un "documento evolutivo", el cual el Panel irá modificando a lo largo de su período de 2 años.

El Panel ratifica que los elementos de su Plan de Acción están relacionados entre sí y abarcan áreas donde muchos actores ya están participando. A medida que el Panel implemente el Plan de Acción a través de iniciativas específicas durante los próximos 20 meses, el Panel hará un llamado a todos los actores a contribuir y aprovechar lo que ya estén realizando.



Catalizar el cambio, Creación de Alianzas y Cooperación Internacional

RETO

La escasa sensibilización y liderazgo político en materia de agua, obstaculiza el progreso del desarrollo sostenible a nivel mundial.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel – a través de la promoción, las alianzas y su poder de convocatoria – tiene por objeto crear conciencia política al más alto nivel y movilizar a todos los actores para mejorar la gestión y los servicios de agua.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Posicionar el tema del agua dentro de las conversaciones clave en el ámbito económico y político a escala mundial

Economías y Sociedades Resilientes y Reducción del Riesgo de Desastres

RETO

Las inundaciones, las sequías, los conflictos regionales y la escasez de agua tienen ya elevados costos sociales, ambientales y económicos en todo el mundo, los cuales se verán exacerbados por el cambio climático. El crecimiento poblacional y el aumento de la demanda de alimentos y energía agravarán los problemas de escasez, al igual que las malas decisiones sobre la asignación y uso del agua. Los extremos hídricos amplifican el conflicto socio-económico hasta el punto de crisis, y pueden también alentar la migración.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel hará notar los métodos que permitan a los países, las comunidades y las regiones planificar e invertir en futuros resilientes por sí mismos mediante el fomento del intercambio de experiencias, buenas prácticas, la ciencia y la tecnología, incluyendo enfoques sobre la reducción de los riesgos de desastres naturales, como inundaciones y sequías, la asignación de agua a las prioridades sociales, ambientales y económicas, y el aumento de la eficiencia del uso del agua en la agricultura, la industria y los hogares.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Los extremos hídricos y la reducción del riesgo de desastres
- ◆ La eficiencia del uso del agua para las economías y sociedades resiliente
- ◆ El nexo agua y agricultura

Acceso Universal al Agua Potable y Saneamiento

RETO

El acceso al agua potable y el saneamiento resulta indispensable para la salud y el bienestar humanos, y constituye también un derecho humano. Sin embargo, miles de millones de personas aún carecen de acceso al agua potable y saneamiento – en su mayoría localizadas en las zonas rurales de América Latina y el Caribe, Asia meridional y África subsahariana y es en estas regiones particularmente donde se observan graves desequilibrios de género en cuanto al acceso. Incluso para aquellos que tienen acceso a los servicios, éstos son insuficientes o no sostenibles.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel impulsará los esfuerzos para hacer llegar el acceso al agua potable y saneamiento a todas las personas, centrándose en planteamientos innovadores, campañas de comportamiento, instituciones prestadoras de servicios, y el rol del género.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Servicios de agua y saneamiento para 10 mil millones de personas

Ciudades Sostenibles y Asentamientos humanos

RETO

Las ciudades representan más del 70% de la economía a nivel mundial y registran un rápido crecimiento, especialmente en los países menos desarrollados. Pese al importante progreso alcanzado, muchas ciudades se enfrentan a desafíos complejos e interrelacionados, entre ellos una rápida y desordenada urbanización, los crecientes barrios marginales, la inestabilidad y la migración, un medio ambiente degradado, y el

acceso insuficiente o no sostenible a alimentos, agua, saneamiento, electricidad, empleos, vivienda y las finanzas. La concentración de personas y de la actividad económica en las ciudades significa que están en un nivel crítico en el cual muchos de los actuales desafíos de más complejidad deben ser abordados de manera integral.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel fomentará y hará hincapié en opciones más innovadoras e integradas de la gestión de los recursos hídricos y servicios de agua en las ciudades, que estén integradas tanto en las cuencas hidrográficas a fin de gestionar mejor las inundaciones, la escasez, el suministro intermitente, y la calidad del agua, como en la planificación y gestión de la ciudad para brindar un mejor abastecimiento de agua y saneamiento sostenible, así como apoyar la economía y calidad de vida urbana.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Gestión integrada del agua urbana
- ◆ Agua y migración

Agua y Medio Ambiente

RETO

Un medioambiente sano ayuda a los seres humanos en la gestión del agua, ya que proporciona almacenamiento natural, filtra y limpia el agua sucia, gestiona las inundaciones y reduce las sequías y la escasez de agua. El medio ambiente a su vez requiere agua en cantidad suficiente. La contaminación del agua y la sobreexplotación repercute negativamente en la biodiversidad y los ecosistemas.

El proteger o restaurar el medio ambiente y adoptar un enfoque integrado sobre la infraestructura construida y natural, resulta ser un enfoque rentable y sostenible para evitar el estrés hídrico.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel fomentará enfoques más integrados de la infraestructura construida (gris) y natural (verde) y para ampliar el tratamiento de aguas residuales; promoverá la mejora de la calidad del agua; y apoyará la acción y la investigación que promueva la comprensión de la asignación de los caudales ambientales.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Agua para resultados medioambientales

Infraestructura e Inversiones

RETO

La infraestructura necesaria para gestionar los recursos hídricos y proporcionar servicios de agua es vital para el desarrollo social y económico, pero existe una creciente y gran brecha en materia de inversión. La infraestructura hídrica es costosa y los cargos por servicios de agua a menudo son insuficientes para recuperar los costos de inversión, por lo que resulta difícil atraer a los inversionistas y operadores comerciales. Además, se requiere de más infraestructuras hídricas “Smart” que se adapten al cambio climático y estén diseñadas para trabajar conjuntamente en vez de en competencia con la naturaleza.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel se centrará en los esfuerzos que combinen tanto un mayor apoyo como una más resiliente inversión en infraestructura, incluida la planificación aguas arriba más integrada, la movilización financiera, las reformas institucionales, los programas de operación y mantenimiento, y el desarrollo de capacidades. Asimismo, fomentará el liderazgo político y el apoyo financiero a los proyectos claves.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Preparación de infraestructura resiliente
- ◆ Financiamiento de las inversiones en infraestructura

Gobernanza del Agua

RETO

Por lo general, las crisis del agua son crisis de gobernanza. No obstante se tenga conocimiento sobre las soluciones técnicas, el reto se traduce en "quién hace qué, a qué nivel, y cómo". No habrá soluciones sostenibles sin instituciones funcionales. Si bien la cuenca es una escala clave para la gestión hídrica, alrededor del 60% de las cuencas de todo el mundo no cuentan con acuerdos que las rigen.

La gobernanza del agua es inherentemente compleja con muchos actores en los distintos sectores, límites hidrológicos y administrativos muchas veces en conflicto, y con datos incompletos. La gobernanza requiere de un enfoque de "la sociedad en su conjunto".

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel promoverá enfoques multinivel de gobernanza del agua, tales como los principios de gobernanza del agua de la OCDE, incluyendo el subsanar las múltiples deficiencias en los objetivos, las políticas, la administración, la capacidad, la información, el financiamiento y la rendición de cuentas. Así mismo, contribuirá a fomentar el tan necesario liderazgo político y la acción coordinada a nivel local, nacional e internacional.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Fortalecimiento de la gobernanza del agua nacional y transfronteriza

Datos sobre el agua

RETO

La buena gestión de los recursos hídricos y la prestación de servicios requieren datos fiables sobre temas fundamentales, y actualmente muchas partes del mundo carecen de ellos. Si bien las últimas décadas han sido testigo de los rápidos adelantos en los datos de satélites, la medición in situ de los recursos hídricos a nivel mundial sufre un deterioro y los datos existentes no se analizan ni se comparten lo suficiente.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel alentará la inversión en la medición y datos del agua, así como las maneras más eficaces e innovadoras para entender, compartir y auditar los datos.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Mejores datos para una mejor gestión hídrica

Valoración del Agua

RETO

Aun cuando el estrés hídrico es cada vez mayor, los agricultores, las empresas y los hogares a menudo tienen que afrontar los escasos incentivos para consumir menos, mantener la calidad del agua, o asignarla al uso más productivo. El hacer explícitos los valores sociales, ambientales y económicos del agua, ofrece incentivos para gestionarla de manera más eficiente, y contribuye a que la toma de decisiones y la realización de compensaciones recíprocas en materia de agua se hagan de una manera más transparente y mejor informada - aclarando los intereses creados y facilitando abordar la equidad y la sostenibilidad.

ENFOQUE DEL PANEL

El Panel promoverá los esfuerzos para alcanzar la claridad y los principios comunes entre todos los actores a fin de abordar los problemas relacionados – y a menudo controvertidos – sobre asignación, valoración y comercialización del agua.

POSIBLES INICIATIVAS

- ◆ Valorar el agua

PANEL DE ALTO NIVEL SOBRE AGUA

Ban Ki-moon, Secretario General de la ONU (Co-convocante)

Jim Yong Kim, Presidente del Grupo del Banco Mundial (Co-convocante)

Excma. Sra. Ameenah Gurib, Presidenta de las Islas Mauricio (Copresidenta)
Excmo. Sr. Enrique Peña Nieto, Presidente de México (Copresidente)
Excmo. Sr. Malcolm Turnbull, Primer Ministro de Australia
Excma. Sra. Sheikh Hasina, Primera Ministra de Bangladesh
Excmo. Sr. János Áder, Presidente de Hungría
Excmo. Sr. Hani Al-Mulki, Primer Ministro de Jordania
Excmo. Sr. Mark Rutte, Primer Ministro de los Países Bajos
Excmo. Sr. Pedro Pablo Kuczynski Godard, Presidente de Perú
Excmo. Sr. Jacob Zuma, Presidente de Sudáfrica
Excmo. Sr. Macky Sall, Presidente de Senegal
Excmo. Sr. Emomali Rahmon, Presidente de Tayikistán
Asesor Especial: Dr. Han Seung-soo, ex Primer Ministro de la República de Corea

Las áreas descritas en el presente documento representan conjuntamente un enfoque integral y transformador en apoyo a las dimensiones relacionadas con el agua de los ODS. Para lograr alcanzar estas metas, cada uno tiene que poner de su parte y colaborar a través de los diversos sectores, intereses y fronteras: los gobiernos, las empresas, la sociedad civil, el mundo académico. El Panel de Alto Nivel sobre Agua está comprometido a colaborar con todos los actores. ¡Únete a nosotros!

Para obtener acceso a la versión digital completa del Plan de Acción o para participar con el Panel, visita la página web:

<https://sustainabledevelopment.un.org/H>

y/o síguenos en: **#HLPWater** en Twitter 