



***El agua y la agenda post 2015***  
***Josefina Maestu***

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# La década

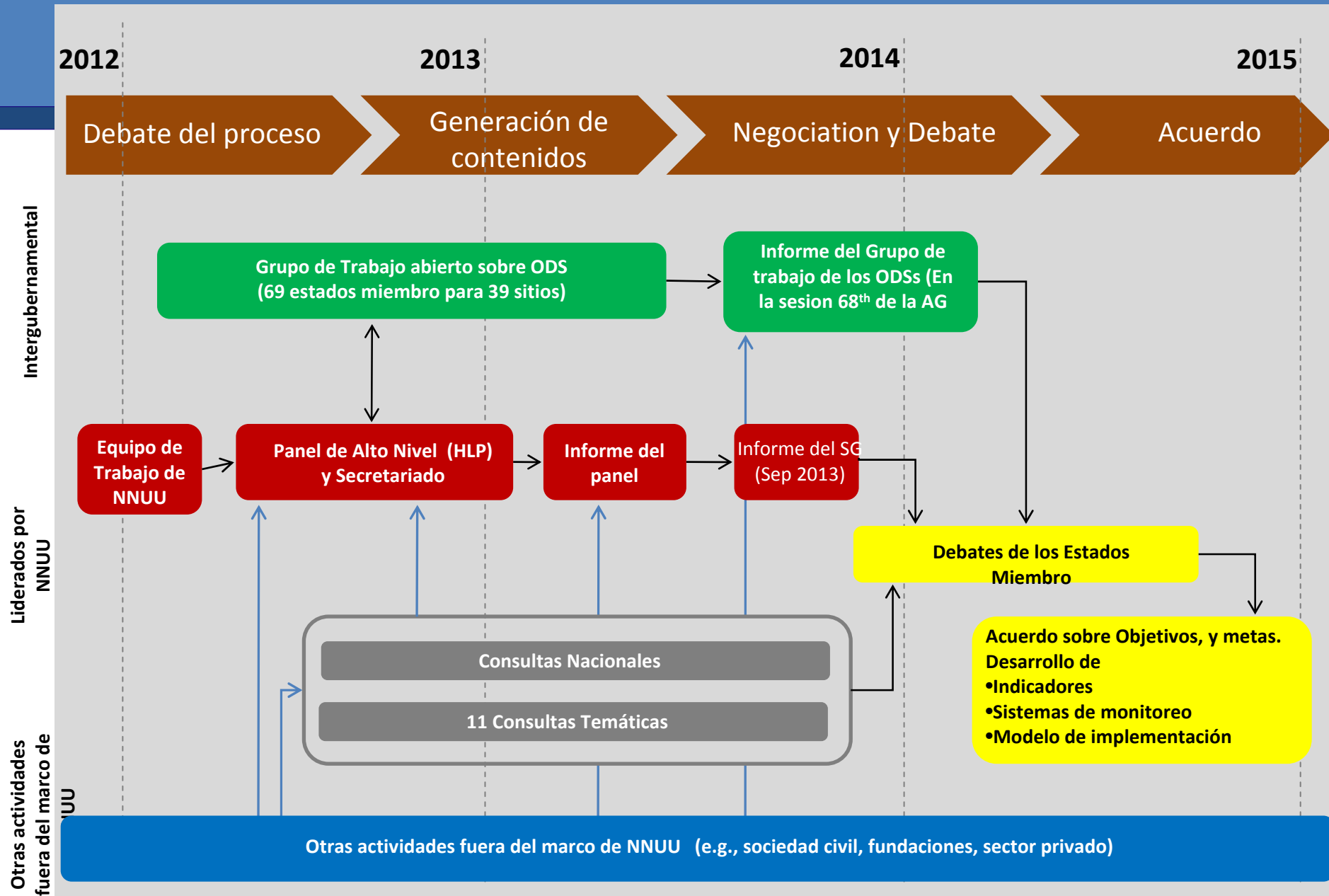
- **Año 2003: Año Internacional del Agua y la proclamación de la Década del Agua 2005-2015** adoptada como resolución de la Asamblea de NN UU.
- **El objetivo primordial del Decenio es promover los esfuerzos de diferentes actores para cumplir los compromisos internacionales contraídos en relación con el agua y cuestiones relacionadas para el año 2015, un decenio de acción.** Los compromisos
  - incluyen la meta de reducir a la mitad la proporción de personas que carecen de acceso a agua potable y saneamiento básico para 2015.
  - Fomentar que los países pongan fin a la explotación no sostenible de los recursos hídricos.

The logo features two stylized hands in light blue, one on the left and one on the right, reaching upwards. Above the hands, a series of light blue dots forms a downward-pointing arc, suggesting water being poured. Below the hands are three wavy, light blue lines representing water. The text 'Agenda post 2015' is centered over the hands, and 'EL AGUA, FUENTE DE VIDA 2005 - 2015' is at the bottom.

# Agenda post 2015

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Procesos en el dialogo post 2015



# La hoja de ruta del agua en la agenda post 2015

- Consultas abiertas – Conversación Global
  - Consulta Global Abierta web
  - Consultas temáticas globales (Ginebra y la Haya 2013)
  - Consultas nacionales en 22 países
- Proceso intergubernamental – Informe del Grupo de Trabajo abierto de los ODSs
- Proceso NNUU
  - General
    - Informe del panel de alto nivel del SG
    - Informe del Pacto Mundial
    - Informe del Grupo de Consultas de Naciones Unidas
    - Informe de la Red de soluciones para el desarrollo sostenible (9 de Junio 2013).-Jeffrey Sachs
    - Informe del SG para la Sesión 68 de la AG- Seguimiento de los resultados de la Cumbre de los ODMs (26 de Julio)
  - Agua
    - Nota temática del Grupo de apoyo técnico del Grupo de trabajo de Naciones Unidas (Task team)
    - Proceso JMP (e informe de la Reportera sobre el Derecho Humano al agua y a saneamiento)
    - Propuesta del UNSGAB
    - Informe del Foro de Implementación de Incheon
    - Propuesta preliminar de ONU Agua (23 de Agosto)

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

	Objetivo de DS de Agua	Agua transversal
Red de Soluciones de Desarrollo Sostenible- Junio 2013 (input informe del SG)		X
Informe del SG a la sesión 68 de la AG Una vida digna para todos Julio 2013		x
Informe del Panel de alto nivel – Mayo 2013	x	
Encuestas a los países en el proceso de Rio	X	
Informe del Grupo de Trabajo Abierto- primeros resultados Julio 2013	x	
Pacto Global –Marzo 2013 (Input al HLP y al Informe del SG de la sesión 68)	x	
Consultas Grupo de Desarrollo de las NNUU	x	

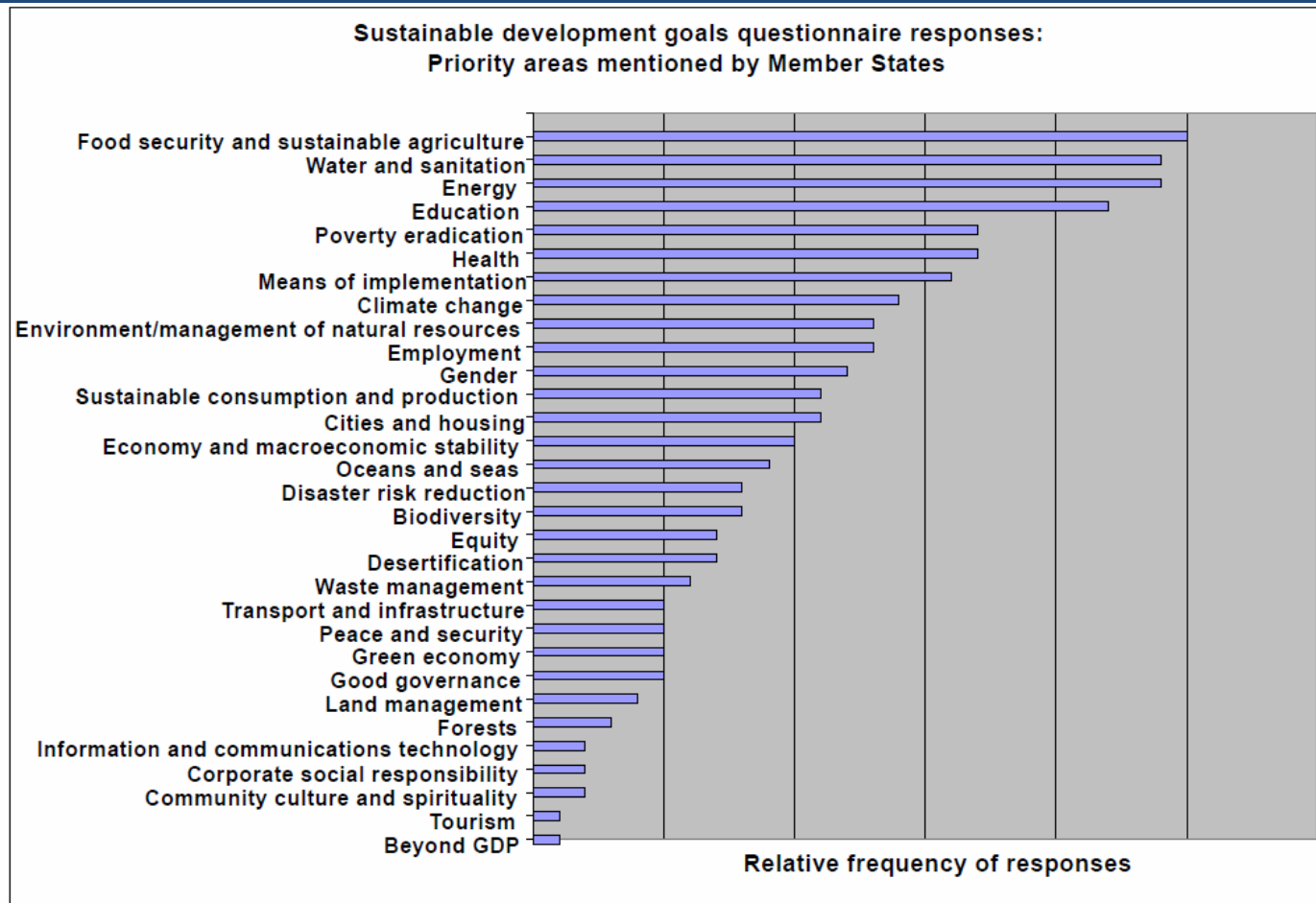
# Los temas en discusión

1. ¿Habrá un objetivo de desarrollo sostenible de agua? ¿Cuál sería su enunciado?
2. La estructura y funciones del objetivo y las metas de agua-temas que debe abordarse.
3. ¿Como sería la estructura de metas e indicadores?-

The logo for Water for People, featuring two stylized hands in light blue holding a water droplet above wavy lines representing water.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

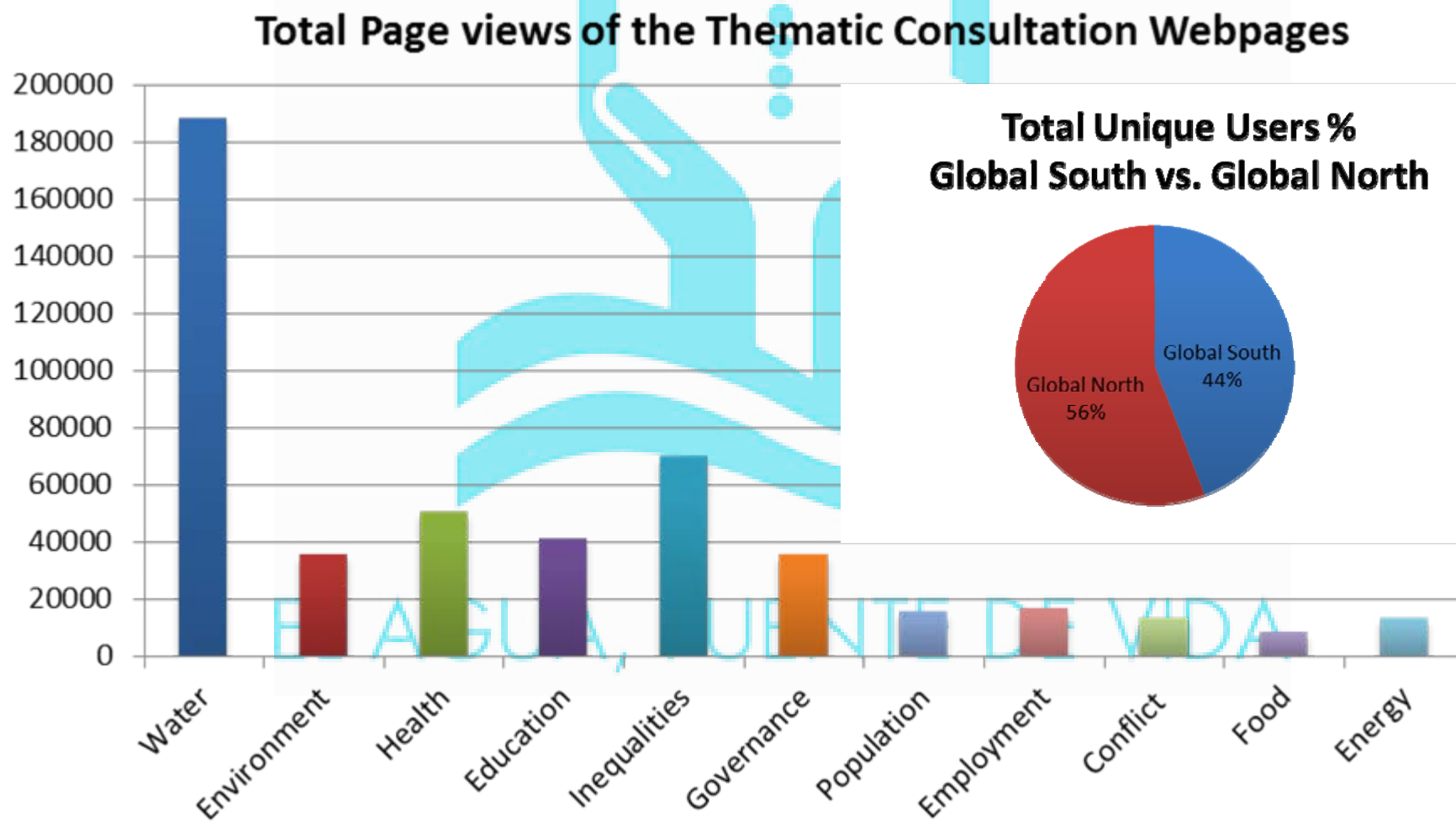
# Los países lo consideran prioritario en el proceso de Rio+20



2003 - 2013



# Importancia del agua en las consultas temáticas



# 1 ¿Habrá un objetivo de agua?

- Consideraciones

- El agua es un tema transversal que afecta a todos los otros objetivos y por tanto debe recogerse a nivel de metas- (agua como instrumental)
- Por su importancia el agua debe estar a nivel de objetivo. Esto permitirá que los países le den la importancia que tiene y que se invierta en resolver los problemas pendientes

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# ¿Porqué un objetivo específico?

- Complejidad de los sistemas hídricos. Todos los aspectos relacionados con el agua están interconectados.
- Carácter transversal (puede servir para ambos)- en relación con los objetivos ambientales y de desarrollo humano.
- Necesidad de un enfoque integrado en el agua.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# ¿Qué formulación del Objetivo del agua?

- *Seguridad de agua para todos (incorpora acceso, eventos extremos, medio ambiente, sostenibilidad y otros.. )- diferentes países-*
- *Lograr el acceso Universal al agua y saneamiento (Panel de alto nivel)*
- *Agua y saneamiento para todos (Pacto Mundial)*
- *Gestionar el agua para la sostenibilidad de las personas y el medio ambiente (ONU-Agua)*

2005 - 2015

## 2.- Que funciones y estructura para el objetivo y las metas en el agua

### CRITERIOS

- Considerar los grandes retos del agua
- Continuar y terminar la agenda de los Objetivos de Desarrollo del Milenio
- Ampliar los temas de acuerdo con Rio- no solo servicios básicos.
- Realistas y medibles..

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Lecciones aprendidas - Objetivos de Desarrollo del Milenio

- Aspectos positivos

- Una agenda global con objetivos medibles
- Se ha estimulado la rendiciones de cuentas
- Ha aumentado la financiación para el agua y el saneamiento

- Retos

- Necesidad de relacionar mejor como los avances en una metas apoyan diversos objetivos.
- Las desigualdades necesitan ser abordadas
- Los limites planetarios y la sostenibilidad ambiental no se ha abordado suficientemente.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA

# Mas énfasis en la gestion de los recursos

- Calidad del agua y aguas residuales
- Eventos extremos y escasez
- Protección de los recursos
- Eficiencia en el uso de los recursos
- Mejorar la aplicación de la gestión integrada de los recursos (asignación y gobernanza)

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

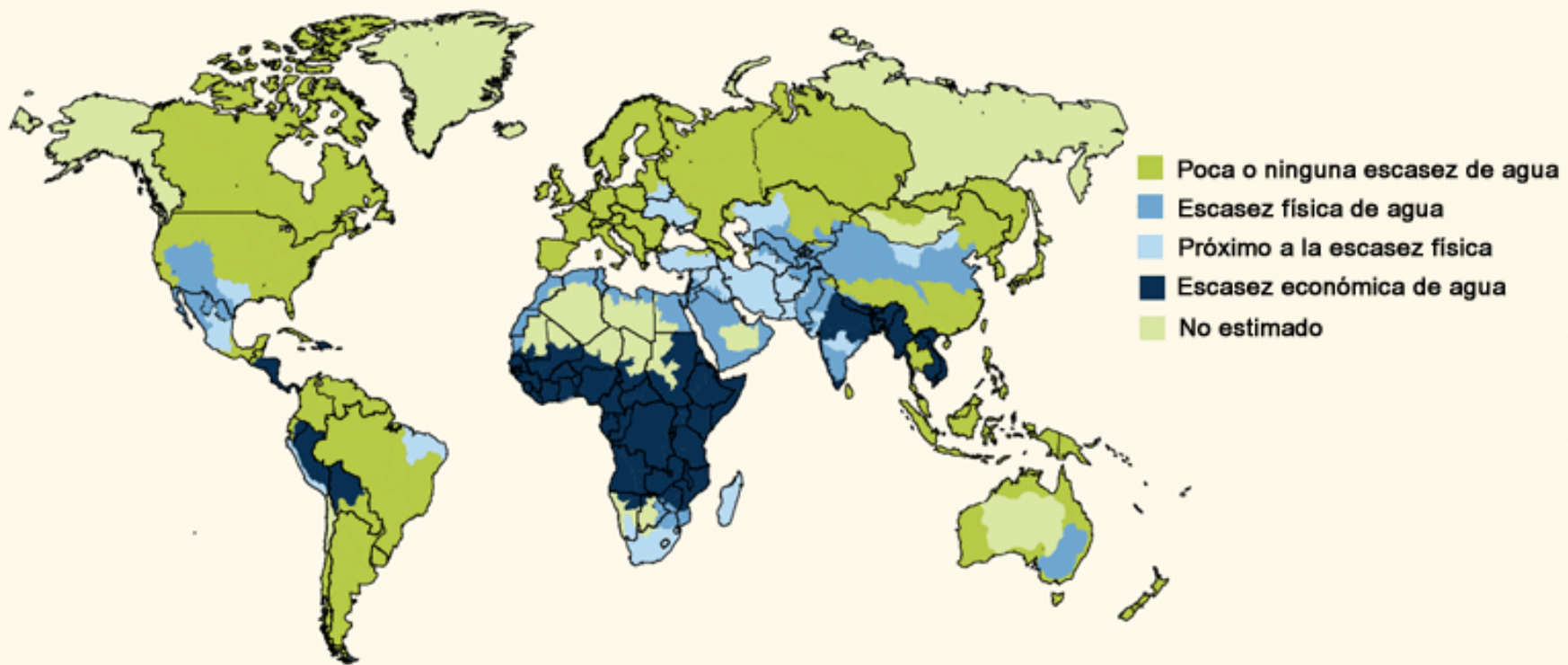
# Escasez de agua

- A día de hoy, cerca de **700 millones** de personas procedentes de 43 países diferentes sufren escasez de agua.
- En 2025, **1.800 millones** de personas vivirán en países o regiones con escasez absoluta de agua y dos terceras partes de la población mundial podrían hacerlo en condiciones de estrés hídrico.
- Bajo el contexto actual de cambio climático, en el 2030, casi **la mitad de la población mundial** vivirá en áreas de estrés hídrico, incluidos entre 75 y 250 millones de personas de África. Además, la escasez de agua en áreas áridas o semiáridas provocará el desplazamiento de entre 24 y 700 millones de personas.
- En el **África Subsahariana** se concentra el mayor número de países con estrés La escasez de agua afecta ya a todos los continentes.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015



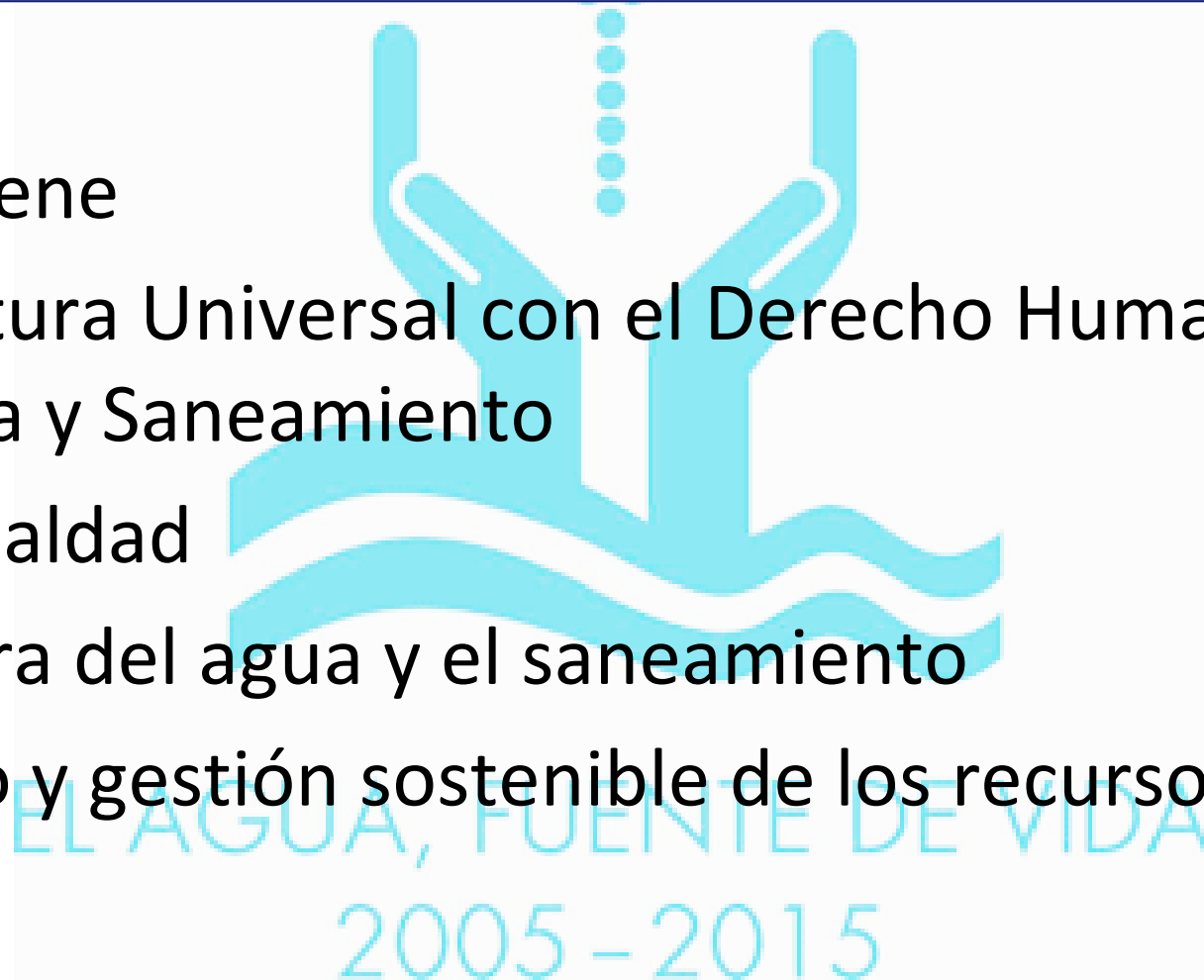
## Escasez física y/o económica de agua a nivel mundial



2005 - 2015

# Un nuevo impulso para los servicios básicos

- La higiene
- Cobertura Universal con el Derecho Humano al Agua y Saneamiento
- Desigualdad
- Escalera del agua y el saneamiento
- Acceso y gestión sostenible de los recursos.



# La propuesta del Consejo de Ministros de Agua de África

- 1) Acceso Universal a un agua segura y saneamiento mejorado e higiene antes del 2030-
- 2) Aumentar la productividad del uso del agua que se gestiona en un x% del potencial de las cosechas antes de 2030.
- 3) Antes de 2030 la calidad del agua se asegura para todos los usos.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# La propuesta del Consejo del SG de agua y saneamiento (UNSGAB)

1. Conseguir un acceso sostenible y universal al saneamiento y a un agua de boca que es realmente segura.
2. Aumentar la gestión de las aguas residuales y la prevención de la contaminación.
3. Mejorar la gestión integrada del recurso y la eficiencia en el uso del agua-

Piden establecer metas de eficiencia del agua y considerar los desastres

EL AGUA FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# La propuesta del panel de alto nivel

- Conseguir el Acceso Universal al Agua y al saneamiento
- 6 a Acceso Universal a un agua segura en los hogares, colegios, centros de salud y campamentos de refugiados.
  - 6b. Terminar con la defecación al aire libre y asegurar acceso universal al saneamiento en los colegios y centros de trabajo y aumentar el acceso al saneamiento en los hogares.
  - 6c. Las extracciones de agua deben equilibrarse con los recursos disponibles y se deben aumentar la eficiencia en el uso del agua en la agricultura, en la industria y en zonas urbanas.
  - 6d. Reciclar y tratar toda las aguas residuales industriales y municipales antes de su vertido.

# La propuesta del mandato del agua del pacto mundial

## Objetivo 6 Agua y Saneamiento para todos

- Acceso Universal a un agua segura (safe) y asequible.
- Acceso Universal a un saneamiento apropiado para el 2020.
- El uso de los recursos de agua dulce se equilibran con el agua disponible (supply)
- Asegurar que se establecen y se aplican totalmente los estándares nacionales sobre efluentes de agua.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

**OBJETIVO**  
Gestionar el agua para la  
sostenibilidad de las personas y el  
medio ambiente

**Acceso Universal al  
abastecimiento de agua y  
al saneamiento**

**Para el 2030**

- Nadie practica la defecación a aire libre
- Todos tienen agua, saneamiento e higiene en los hogares
- Todas las escuelas y centros de salud tienen agua, saneamiento e higiene.
- Los servicios de agua, saneamiento e higiene son sostenibles y las desigualdades en el acceso han sido progresivamente

**Uso y desarrollo sostenible  
del agua**

**Para el 2030**

- Equilibrar las extracciones de agua con las disponibilidades de agua sostenibles a la vez que se mejora la productividad para todos los usos en un [x%]
- Mantener un umbral de caudales ambientales en todos los países de un ( y%)

**Mejora de la calidad del  
agua y de la gestión de las  
aguas residuales**

**Para el 2030**

- Reducir la población urbana con aguas residuales sin tratar y los efluentes industriales sin tratar en un [x%]
- Aumentar la reutilización del agua urbana e industrial en un [y%]
- Reducir la contaminación por nutrientes en la agricultura en un [z%]

**Metas transversales al 2030**

- Mejorar la resiliencia a las inundaciones, sequías y otros desastres relacionados con el agua para todas las personas en [x] y las economías en [y]
- Mejorar la gobernanza y los sistemas integrados de gestión para las aguas continentales y para el saneamiento en todos los países de acuerdo con metas nacionales-

# La propuesta de ONU Agua

# 3 ¿Cómo se traduce en metas e indicadores?

- ¿Qué temas?
- ¿Que información disponible?
- ¿Que nivel de definición?
- ¿A que escala? ¿Responsabilidades comunes pero diferenciadas?
- ¿Qué medidas de acompañamiento?

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015



# Cumbre de Budapest –Octubre 2013

**A robust intergovernmental institutional mechanism.**

To regularly monitor, review and assess progress of the implementation of the future water goal in an integrated manner.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015



**ANEJO**

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Estructuras propuestas

Comisión Europea (Comunicación al Parlamento). Para el 2030:

- Asegurar los estándares básicos de vida (con acceso a servicios de agua y saneamiento)
- Promover los factores determinantes de un crecimiento sostenido e inclusivo (con escasez y eficiencia del agua)
- Asegurar la gestión sostenible de los recursos naturales (con gestión sostenible del agua).
- Promover la igualdad, la equidad y justicia, y la paz y la estabilidad

Pacto Mundial

- La punta de la pobreza
- Las necesidades y capacidades humanas
- La triada de los recursos (incluye un objetivo de agua)
- El contexto facilitador

Red de soluciones de desarrollo sostenible- Jeffrey Sachs: 4 dimensiones:

- Desarrollo económico y acabar con la pobreza (incluye agua)
- Inclusión social
- Sostenibilidad ambiental (incluye agua)
- Buena Gobernanza y seguridad personal

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Una vision compartida

- **Nadie** practica la defecación al aire libre
- **Todos** tienen agua potable, saneamiento e higiene en sus hogares-
- **Todos los colegios y centros de salud** tienen agua, saneamiento e higiene.
- El agua, el saneamiento y la higiene son **sostenibles y las desigualdades en el acceso se han eliminado progresivamente.**

# Las consideraciones de las propuestas de metas post 2015 para los servicios básicos

## Reducir desigualdades progresivamente entre

- Ricos y pobres, áreas urbanas y rurales, asentamientos informales y formales, grupos desfavorecidos y la población general

## Niveles de servicio

- No solo conseguir acceso pero mejorar en la escalera 'up the ladder'

## Mas alla de los hogares

- Escuelas y centros de salud.

## Sostenibilidad

- Capacidad de pago, rendicion de cuentas, sostenibilidad financiera y ambiental

Anclado en una vision del derecho universal al agua, saneamiento e higiene

# La propuesta del programa mundial de monitoreo

## 1. Para el 2025:

- *Nadie practica la defecación al aire libre y las desigualdades ha sido progresivamente eliminadas*

## 2. Para el 2030:

- *Todos los colegios e instalaciones de salud suministran a todos los usuarios **servicios básicos de agua y un saneamiento adecuado**, instalaciones para lavarse las manos y para la higiene durante la menstruación.*
- *Todos usan instalaciones de agua básicas y realizan un lavado de manos adecuado en los hogares y las desigualdades en el acceso a estos servicios se han eliminado progresivamente*

# La propuesta del proceso del Programa Mundial de Monitoreo

## 3. Para 2040:

- *Todos usan un saneamiento adecuado en los hogares*
- *La proporción de la población que no usan un abastecimiento intermedio en las casas se reduce a la mitad.*
- *Los excrementos de al menos la mitad de los colegios, centros de salud y hogares tienen un saneamiento adecuado que es gestionado de manera segura.*
- *Y las desigualdades en el acceso a estos servicios se han visto progresivamente eliminadas o reducidas-*

## 4. Y siempre:

*Todos los servicios de agua, saneamiento e higiene son provistos de manera progresivamente asequibles, medible y sosteniblemente (financiera y ambientalmente)*

# Definiciones para el post-2015

## Abastecimiento de agua básico:

- *Utilización de una fuente de agua mejorada\**
- *≤ de 30 minutos se tarde en recoger de agua (ida y vuelta)*

## Abastecimiento intermedio en las casas:

- *Utilización de una fuente mejorada en la propia casa \**
- *Disponible en cantidades aceptable al menos 12/14 días*
- *<10 cfu E.Coli/100ml en la fuente*

*\*para zonas urbanas excluyendo pozos excavados y manantiales*

## Saneamiento adecuado en los hogares:

- *Utilización de una instalación de saneamiento mejorado en el hogar-*
- *Compartida por 5 hogares o menos.*



# Las propuestas de organización de las metas

- Tres grandes temas y temas transversales (UN-WATER y otros)
  - Servicios básicos e higiene
  - Contaminación y gestión de aguas residuales
  - Gestión de los recursos
  - Gestión de riesgos y gobernanza
- Partir de una propuesta organizada por el triángulo de la sostenibilidad (discusiones preparatorias del Consejo Mundial del Agua en Daejou- Korea)

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

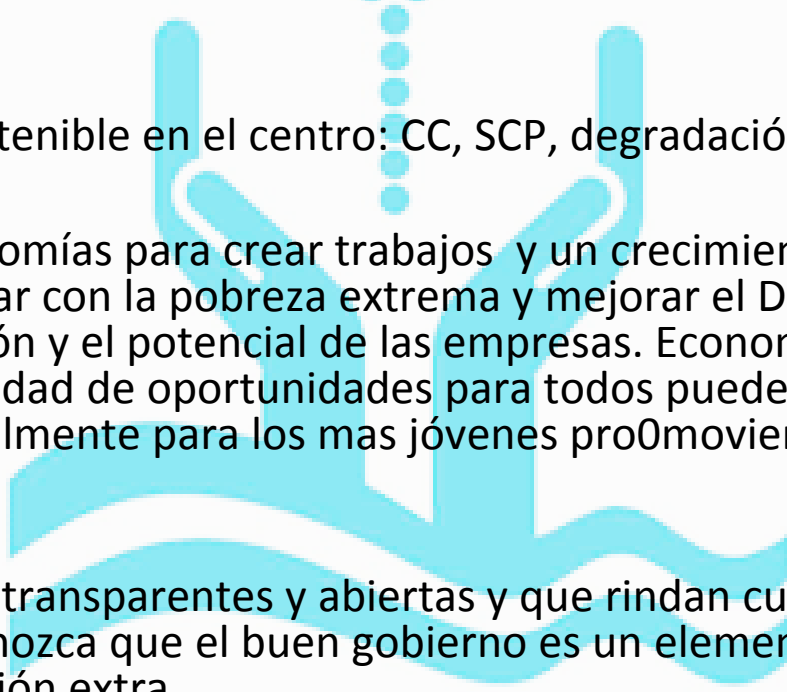
# Por ejemplo: objetivos que emergen de las consultas nacionales

- **Lograr una gestión sostenible de los recursos de agua de manera integrada con una planificación basada en un buen conocimiento de los recursos disponibles, manteniendo la calidad aceptable y contribuyendo a la seguridad del agua.**
- **Conseguir un suministro de agua y servicios de saneamiento seguros (safe and reliable) para todos en zonas urbanas y rurales, con un tratamiento adecuado de las aguas residuales para reducir o prevenir la contaminación.**
- **Gestionar el riesgo con planes operativos y acciones para mitigar el impacto de los eventos extremos y el cambio climático.**

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Las transformaciones necesarias para el panel de alto nivel

- No dejar a nadie atrás
- Poner el desarrollo sostenible en el centro: CC, SCP, degradación ambiental.
- Transformar a las economías para crear trabajos y un crecimiento más igualitario. Esto ayudaría a terminar con la pobreza extrema y mejorar el DS utilizando la tecnología, la innovación y el potencial de las empresas. Economías más diversificadas con igualdad de oportunidades para todos puede ser el motor de la inclusión social especialmente para los más jóvenes promoviendo el respeto por el medio.
- Construir instituciones transparentes y abiertas y que rindan cuentas - un cambio fundamental que reconozca que el buen gobierno es un elemento central del bienestar y no una opción extra.
- Construir un partenariado Global con un nuevo espíritu de solidaridad, cooperación y rendimiento de cuentas mutuo . La agenda post 2015 debe construirse sobre nuestra humanidad compartida y basada en el respeto y beneficio mutuo.



EL AGENDA DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
2005 - 2015

# De acuerdo con las consultas nacionales

- Las acciones prioritarias incluyen mejorar la reglamentación, financiación, tecnología, y desarrollo de capacidades, y estas acciones varían según el país-
- El saneamiento sigue muy por detrás
- Hay países que tiene la intención de conseguir llegar a un acceso universal (Peru, Tanzania, Brazil, Bangladesh and Ghana) en los próximos 10 a 20 años.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Por ejemplo el panel de alto nivel- establece la relacion entre servicios basicos y gestion del recurso

- *Aunque 2000 millones han conseguido acceso a una fuente de agua segura, alrededor de 2000 millones no tiene un agua corriente y saludable por lo que mejorar la calidad del el acceso y del agua debe ser una prioridad.*
- *Para 2025 se estima que 1800 millones de personas vivirán en zonas clasificadas como con escasez de agua. Las personas que viven en la pobreza son las que tiene mayor riesgo de verse excluidas.*

2005 - 2015

## ii.- Los retos de la gestión sostenible del recurso y la gestión de riesgos

- Agua para el desarrollo- incluyendo para la seguridad alimentaria
- Escasez de agua- sobre explotación- eficiencia
- Eventos extremos- riesgos-cambio climático
- La Gobernanza del agua
- Protección de la biodiversidad – límites planetarios

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Por ejemplo en las consultas en los países-

- El agua es un factor crucial para el desarrollo sostenible pero por razones diferentes:

- **El agua permite crear empleo y producir alimentos:** seguridad alimentaria (Bangladesh); agricultura de subsistencia (Uganda, Benin), regadíos para permitir el aumento de la producción y mejorar los ingresos de los agricultores (Tanzania) .
- **La Hidroelectricidad es un motor de la economía:** Brazil y Guatemala, y por desarrollar en Guatemala, Georgia y Tajikistan.
- **El agua es esencial par el bienestar humano:** Agua y saneamiento como derecho humano (Kenya), acceso a los servicios de agua, saneamiento e higiene.
- **Eventos extremos son frecuentes:** Impacto en el PIB (Mozambique), preocupación por el riesgo, la adaptación (China, Peru, Bangladesh).



 The Post 2015 Water Thematic Consultation

# Por ejemplo el panel de alto nivel

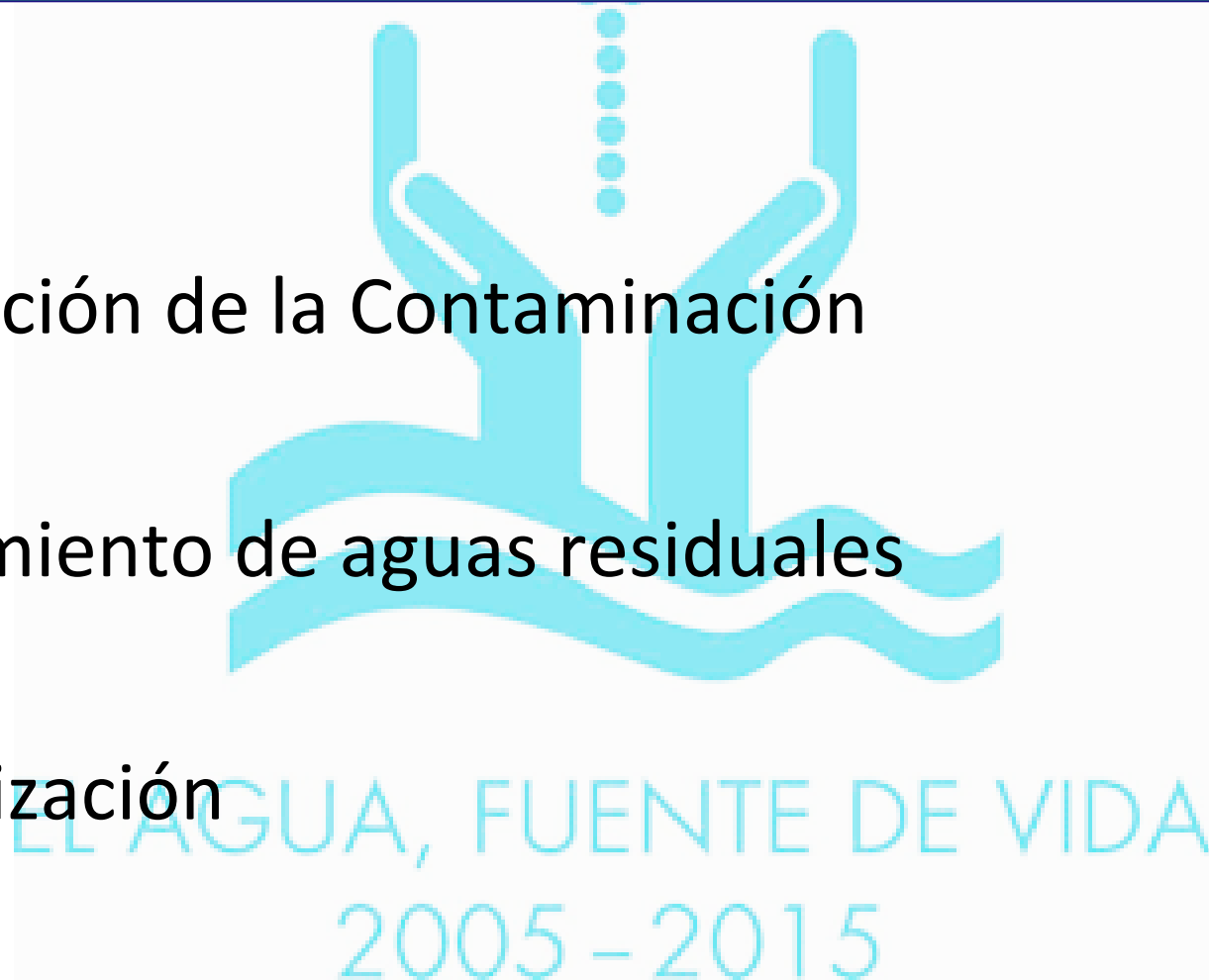
- Considera que la escasez de agua:
  - constituye uno de los principales desafíos del siglo XXI al que se están enfrentando ya numerosas sociedades de todo el mundo. A lo largo del último siglo, el uso y consumo de agua creció a un ritmo dos veces superior al de la tasa de crecimiento de la población y, aunque no se puede hablar de escasez hídrica a nivel global, va en aumento el número de regiones con niveles crónicos de carencia de agua.
  - La escasez de agua es un fenómeno no solo natural sino también causado por la acción del ser humano. Hay suficiente agua potable en el planeta para abastecer a los 7.000 millones de personas que lo habitamos, pero ésta está distribuida de forma irregular, se desperdicia, está contaminada y se gestiona de forma insostenible.

2005 - 2015



### iii.- Los retos de la calidad y de la gestión de las aguas residuales

- Reducción de la Contaminación
- Tratamiento de aguas residuales
- Reutilización



# Tratamiento de aguas residuales en las consultas nacionales

- Todos los países lo han considerado una prioridad debido a lo siguiente: falta de recogida de aguas residuales, no se trata adecuadamente y esta contaminando las aguas y el medio ambiente -
- Las acciones prioritarias son:
  - Tratar los problema de falta de cumplimiento legal
  - Abordar las descargas sin tratamiento.
  - Aumentar los sistemas de tratamiento de aguas residuales
  - Dar incentivos para conectarse a las redes de alcantarillado.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# La contaminación en las consultas nacionales

- La gestión de la calidad de las aguas
  - Se considera uno de los componentes menos efectivo de la gestión de los recursos de agua y de la protección ambiental.
  - La prioridades: establecer sistemas de monitoreo de la calidad (Tanzania, Benin, Ghana, Antigua y Barbuda, Bangladesh, Jordan, Brazil, Nicaragua, Kenya Indonesia).

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# 3 ¿Cómo se traduce en metas e indicadores?

- ¿Qué temas?
- ¿Que información disponible?
- ¿Que nivel de definición?
- ¿A que escala? ¿Responsabilidades comunes pero diferenciadas?
- ¿Qué medidas de acompañamiento?

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# La propuesta del programa mundial de monitoreo

## 1. Para el 2025:

- *Nadie practica la defecación al aire libre y las desigualdades ha sido progresivamente eliminadas*

## 2. Para el 2030:

- *Todos los colegios e instalaciones de salud suministran a todos los usuarios **servicios básicos de agua y un saneamiento adecuado**, instalaciones para lavarse las manos y para la higiene durante la menstruación.*
- *Todos usan instalaciones de agua básicas y realizan un lavado de manos adecuado en los hogares y las desigualdades en el acceso a estos servicios se han eliminado progresivamente*

# La propuesta del proceso del Programa Mundial de Monitoreo

## 3. Para 2040:

- *Todos usan un saneamiento adecuado en los hogares*
- *La proporción de la población que no usan un abastecimiento intermedio en las casas se reduce a la mitad.*
- *Los excrementos de al menos la mitad de los colegios, centros de salud y hogares tienen un saneamiento adecuado que es gestionado de manera segura.*
- *Y las desigualdades en el acceso a estos servicios se han visto progresivamente eliminadas o reducidas-*

## 4. Y siempre:

*Todos los servicios de agua, saneamiento e higiene son provistos de manera progresivamente asequibles, medible y sosteniblemente (financiera y ambientalmente)*

# Definiciones para el post-2015

## Abastecimiento de agua básico:

- *Utilización de una fuente de agua mejorada\**
- *≤ de 30 minutos se tarde en recoger de agua (ida y vuelta)*

## Abastecimiento intermedio en las casas:

- *Utilización de una fuente mejorada en la propia casa \**
- *Disponible en cantidades aceptable al menos 12/14 días*
- *<10 cfu E.Coli/100ml en la fuente*

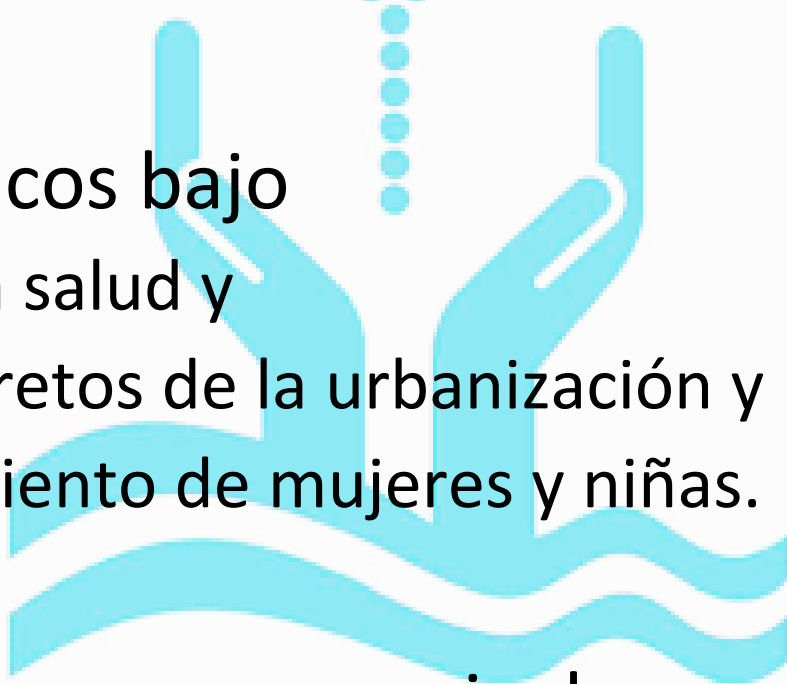
*\*para zonas urbanas excluyendo pozos excavados y manantiales*

## Saneamiento adecuado en los hogares:

- *Utilización de una instalación de saneamiento mejorado en el hogar-*
- *Compartida por 5 hogares o menos.*

# Documento del SG para la 68 Asamblea General - evento de 25 de septiembre

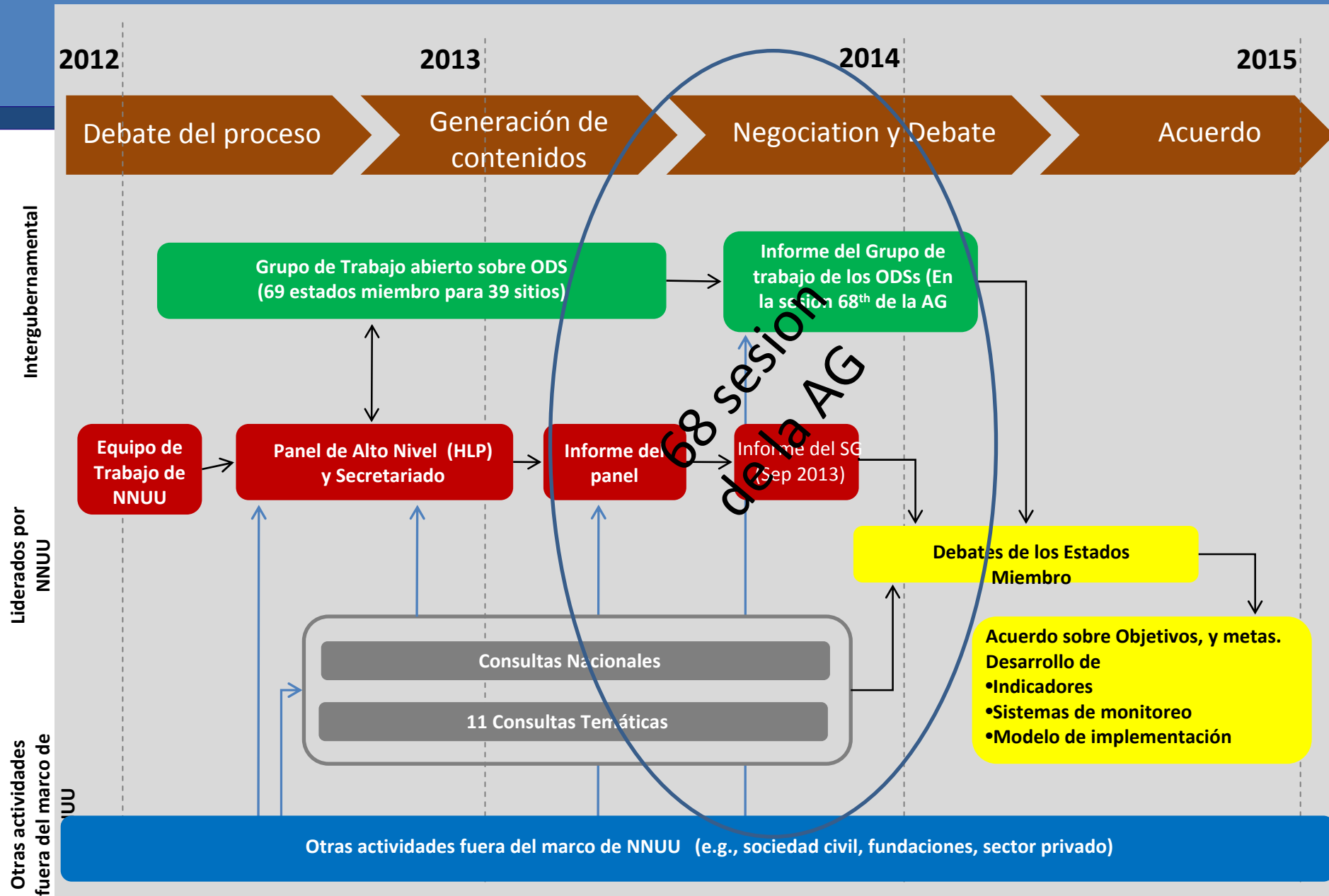
- Servicios básicos bajo
  - mejora de la salud y
  - abordar los retos de la urbanización y
  - empoderamiento de mujeres y niñas.
- Gestión de los recursos se incluye en abordar los retos ambientales.



EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015



# Procesos en el dialogo post 2015



# Temas de debate

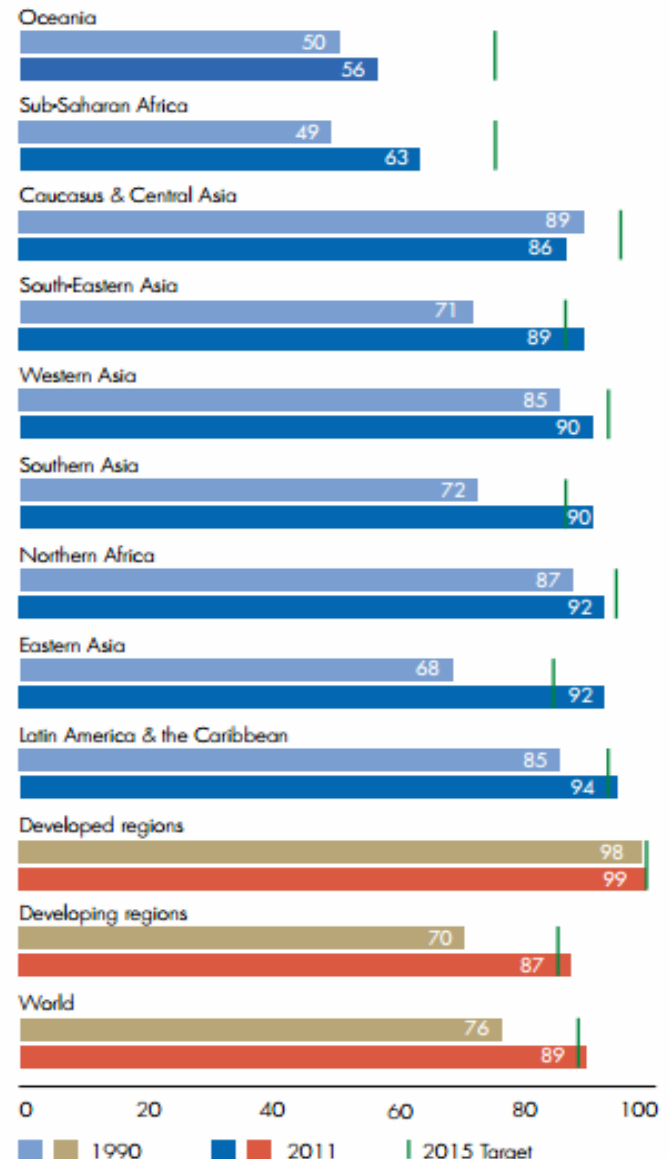
- ¿Son suficientemente ambiciosos y realistas? ¿Que falta? ¿Agua para el desarrollo?¿escasez?
- ¿Incorporan suficientemente el derecho Humano al Agua y al saneamiento? ¿debemos centrarnos en esto?
- ¿Son consistentes con lo que se esta proponiendo en otros sectores?
- Los países ya tienen sus propios objetivos. Los han identificado con formatos diferentes. ¿como considerarlos en el nivel de definición de los indicadores y metas?
- ¿Como tratar los aspectos del nexo entre agua-energia –alimentación?
- ¿Donde están las medidas facilitadoras/medios de implementación?
- ¿Quien se compromete?

# Buenas noticias

- El objetivo de reducir a la mitad el número de personas sin acceso a una fuente de agua mejorada se ha conseguido. Hemos llegado al 89% de la población en el 2010 en comparación con el 76% de 1990.
- Se ha logrado el objetivo 5 años antes de la fecha estimada.
- Con ello **mas de 2000 millones** de personas mas tiene acceso a una fuente mejorada de agua potable.

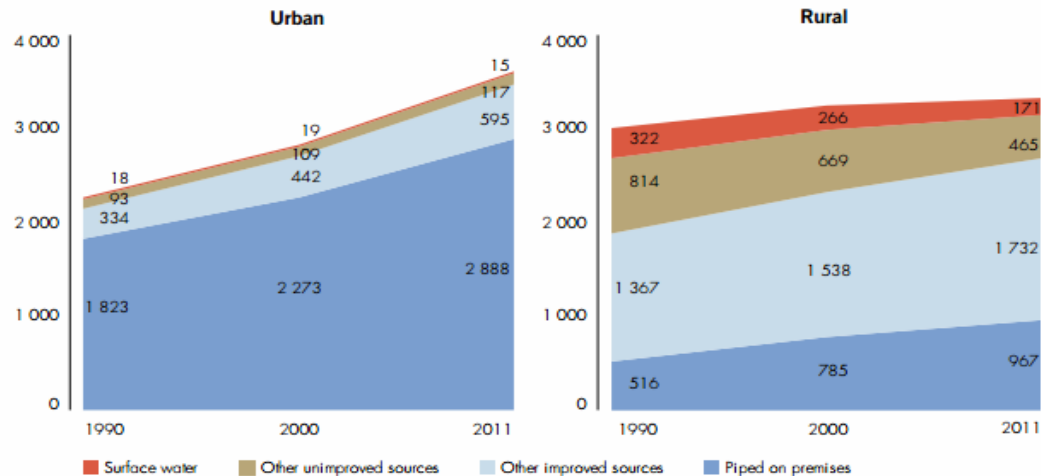
More than 2.1 billion people have gained access to improved drinking water sources since 1990, exceeding the MDG target

Proportion of population using an improved water source, 1990 and 2011 (Percentage)



# Todavía hay mucho por hacer y hay diferencias

Population with access to drinking water, urban and rural areas, 1990, 2000 and 2011 (Millions)



Más de 768 millones de personas no tienen acceso a una fuente de agua mejorada en 2011 (menos de 1000 metros desde su casa)

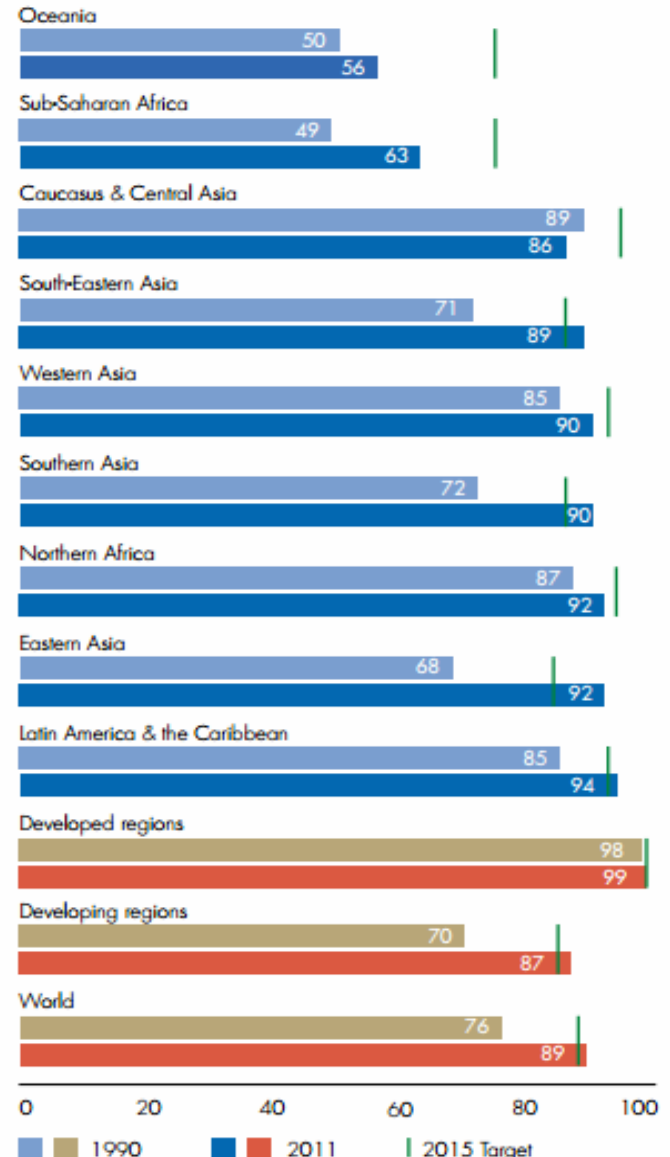
El 83% de las personas que no tienen acceso a una fuente de agua segura (636 millones) vive en las zonas rurales.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Y Hay disparidades por regiones

More than 2.1 billion people have gained access to improved drinking water sources since 1990, exceeding the MDG target

Proportion of population using an improved water source, 1990 and 2011 (Percentage)



Sub-Saharan Africa and Oceania have the lowest drinking-water coverage

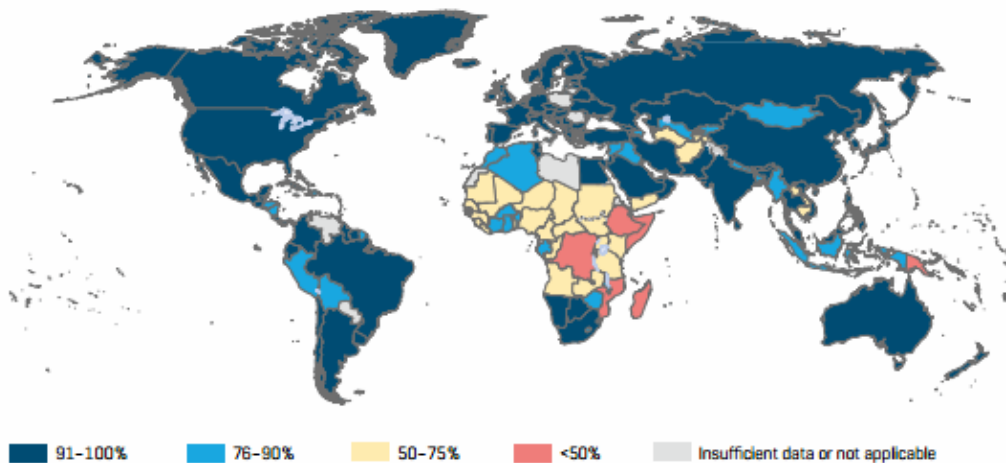


Figure 6. Proportion of the population using improved sources of drinking-water in 2011.

2005 - 2011

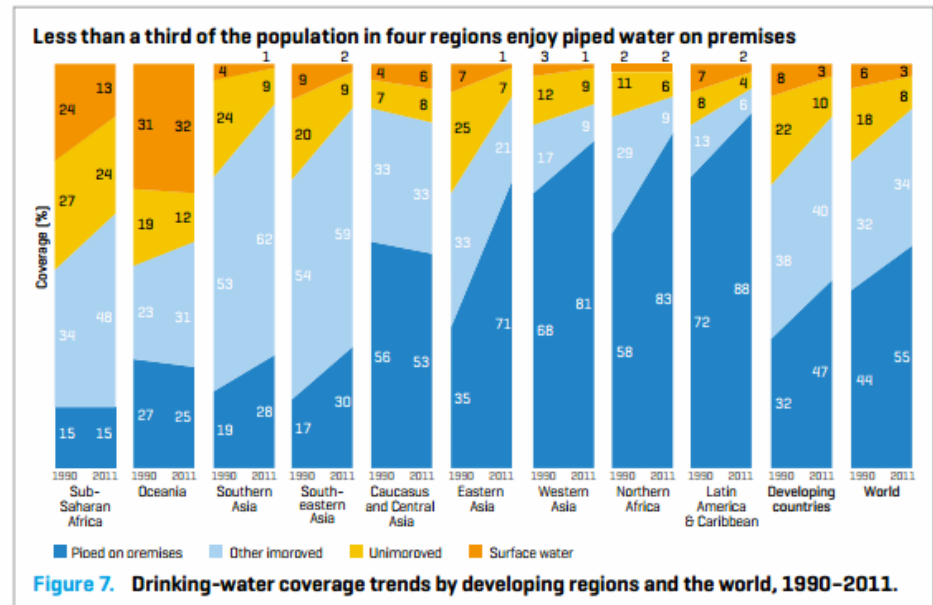
# No significa que todos tengan agua corriente en sus casas

El 38% de las 6200 millones de personas que tiene acceso a una fuente de agua mejorada no tiene agua corriente

La proporción de las personas que tienen que conformarse con agua no tratada ha bajado del 6% en 1990 al 3% en el 2011

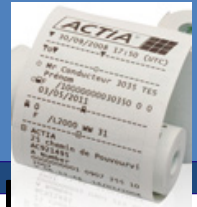
Hay todavía 180 millones de personas que recogen directamente agua de ríos, lagunas, lagos para sus necesidades diarias.

No se pueden beneficiar de las ventajas en términos de salud y beneficios económicos asociados a estos servicios.



EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005-2015

# Disparidades y desigualdades



- Los mas afectados son los pobres y marginados de la sociedad- especialmente en las zonas urbanas - pagan altos precios por el agua a vendedores ambulantes por agua de baja calidad-.
- Hay diferencias en la calidad y seguridad del agua. Por lo que las personas sin acceso real puede ser mas de tres veces de las estimaciones oficiales.
- Por el contrario siguen teniendo que perder tiempo y energía en desplazarse y hacer cola en los puntos públicos de recogida de agua y tiene que llevar cargas pesadas a casa, para poder tener agua para sus necesidades mas básicas – no suficiente para higiene-.

# Se necesita un impulso final

- La iniciativa de saneamiento del Vice Secretario General del Naciones Unidas, el UNSGAB y la iniciativa de ONU Agua de la carrera hacia el 2015 en el saneamiento (parte de la década del agua) tiene el objetivo de mantener y centrar la atención de los Gobiernos y la Comunidad Internacional.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015





# SANEAMIENTO

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

# Las mejoras en el saneamiento son también impresionantes pero no son suficientes

- De 1990 a 2011 1.900 millones de personas han conseguido tener acceso a unos servicios básicos de saneamiento: letrinas, retretes u otro tipo de facilidades.
- Sin embargo es necesario un avance más rápido para llegar a la meta.
  - 2.500 millones de personas no tienen acceso a saneamiento básico.
  - Si seguimos al ritmo actual no se llegará al objetivo por 500.000 personas.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA  
2005 - 2015

Since 1990, 1.1 billion people in urban areas gained access to improved sanitation whereas the urban population grew by 1.3 billion people

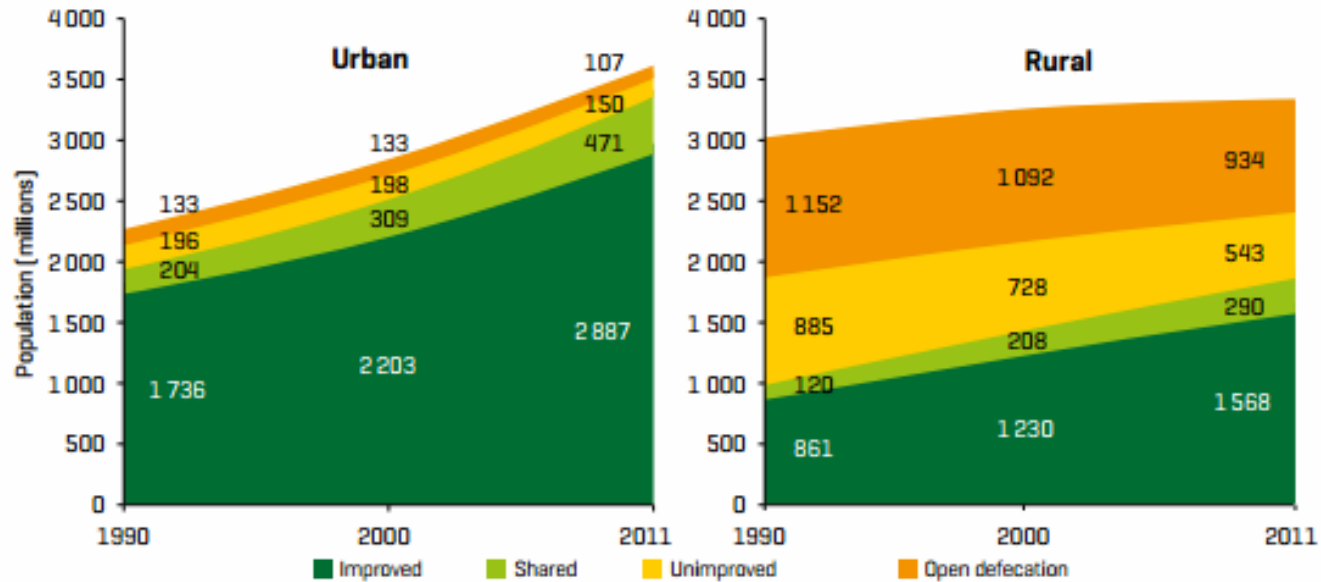


Figure 3. Global sanitation coverage and open defecation trends in urban and rural areas by population, 1990-2011.

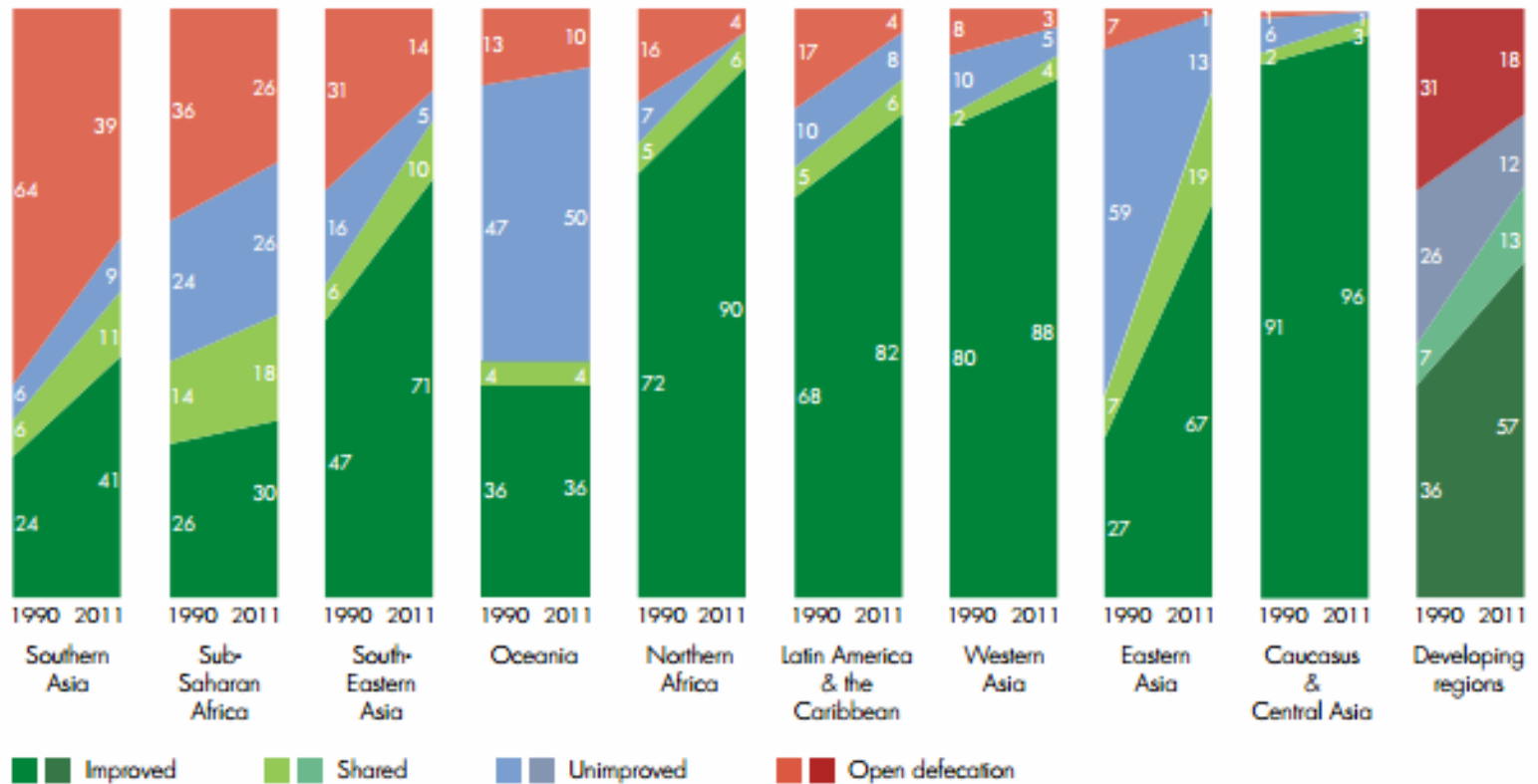
En 1990 solo el 49% de las personas tenían acceso a un saneamiento básico. En el 2011 es un 64%. Mas de 240,000 personas mejoraron su acceso a un saneamiento mejorado desde 1990 a 2011.

EL AGUA, FUENTE DE VIDA

Muchos han nacido en familias que ya tenían saneamiento básico, mientras que otras han visto sus casas conectadas al alcantarillado o han visto terminar la construcción de letrinas por primera vez en su vida.

2005-2015

## Proportion of population by sanitation practices, 1990 and 2011 (Percentage)

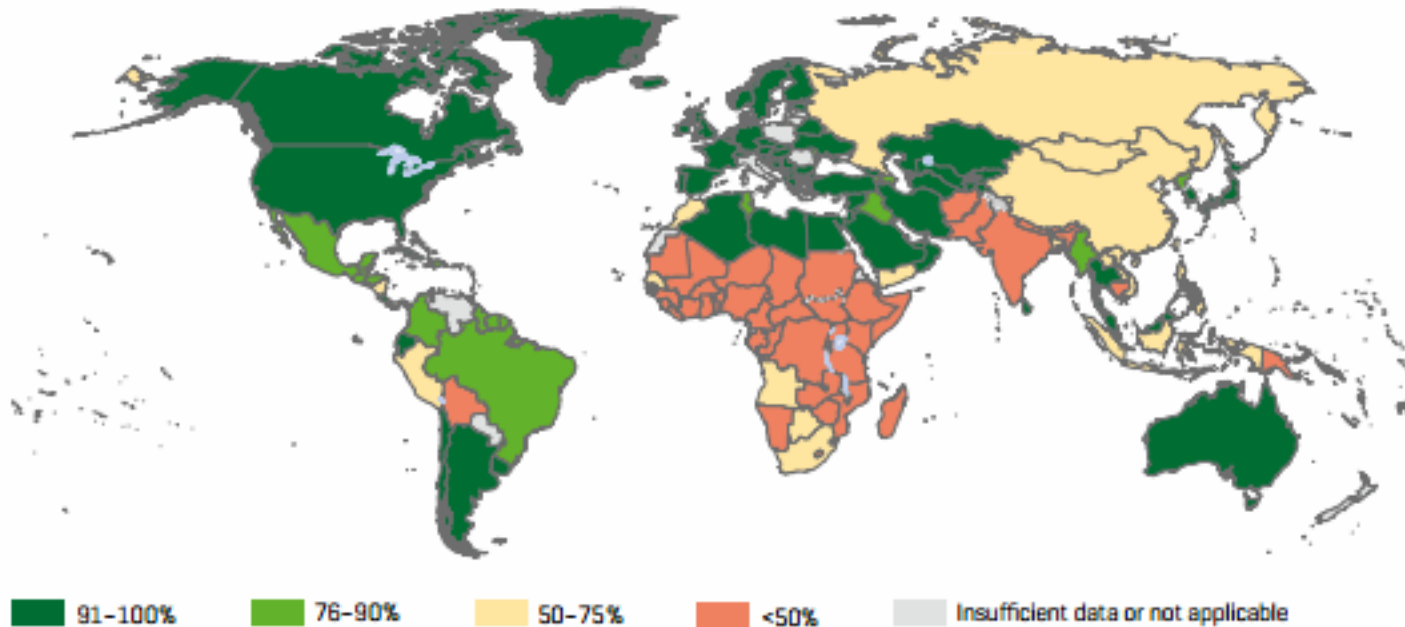


Donde ha habido mas progreso es el Asia Oriental donde ha aumentado del 27% en 1990 al 67% en 2012. ha habido 626 millones de personas en esta región que tiene ahora un saneamiento mejorado en 21 años.

El África Subsahariana y Oceanía son las regiones que están mas retrasadas.

# Disparidades regionales

There are 45 countries where sanitation coverage is less than 50 percent

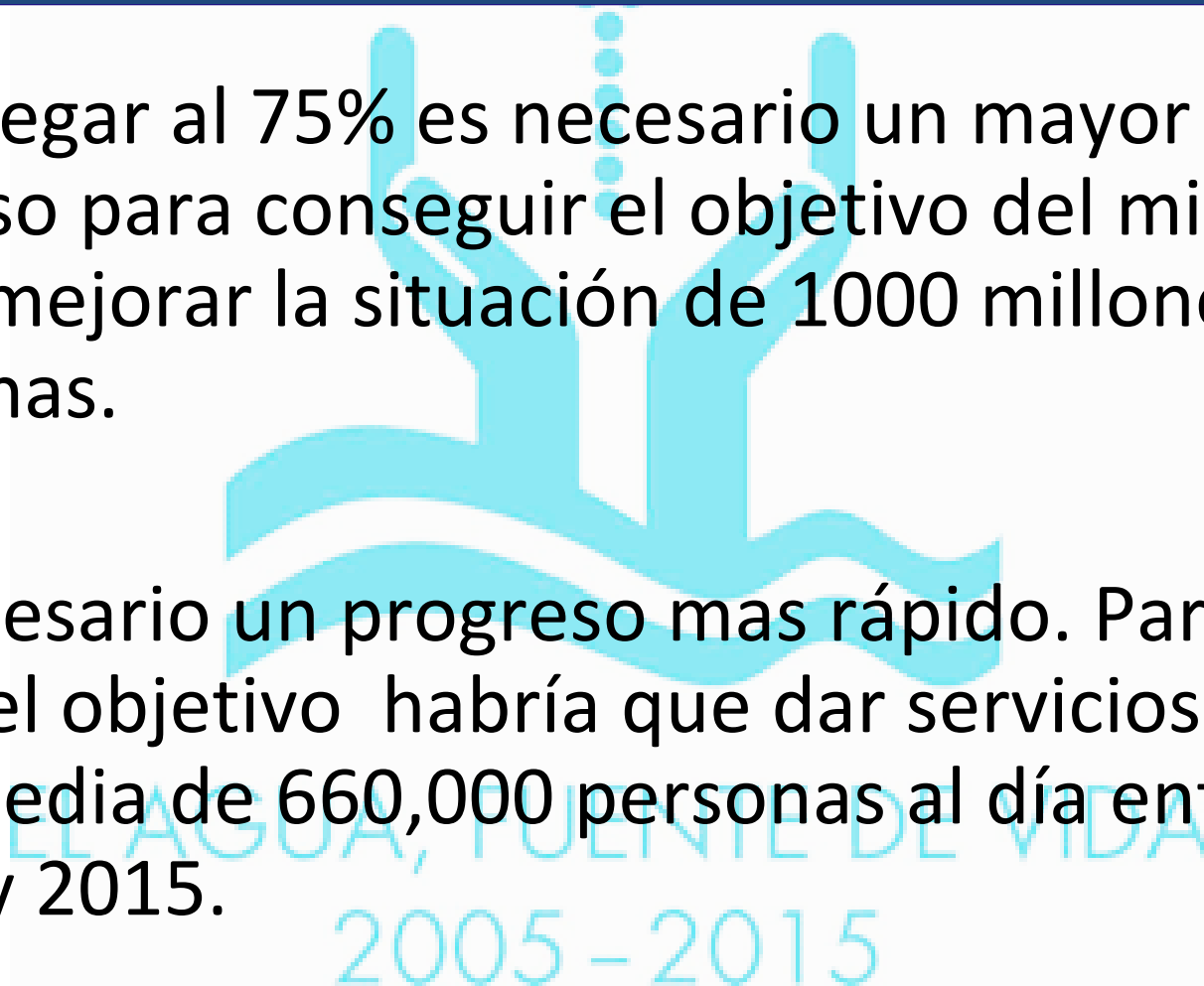


**Figure 1.** Proportion of the population using improved sanitation in 2011.

LEADERS, FUENTE DE VIDA  
2005-2015

# Un avance impresionante pero no suficiente.

- Para llegar al 75% es necesario un mayor impulso para conseguir el objetivo del milenio debe mejorar la situación de 1000 millones de personas.
- Es necesario un progreso mas rápido. Para lograr el objetivo habría que dar servicios a una media de 660,000 personas al día entre 2011 y 2015.



# La postura del Grupo de los jóvenes

we young people are mostly concerned about the fact that a dedicated water-goal is no priority for certain governments.

The interdependency between water security, food security, and energy can't be a valid reason for replacing a water-goal by integrating water targets in other thematic goals; such as food or energy.

On the contrary, water is a crosscutting issue.

- However, being the most irreplaceable element, it's importance may not be overshadowed by other important topics, such as energy and food.
- Furthermore, replacing a dedicated water-goal by water-targets or indicators under other thematic goals, would foster the increasing competition for the allocation of water resources.

2005 - 2015