

## Módulo 2. ODS 6

# Agua y saneamiento en la Agenda de los ODS Papel de la empresa

Preparado por:



Para:



## ÍNDICE

<b>1. SITUACIÓN ACTUAL DEL AGUA Y SANEAMIENTO EN EL MUNDO .....</b>	<b>3</b>
<b>2. AGUA Y SANEAMIENTO EN LA AGENDA 2030 .....</b>	<b>4</b>
<b>3. EL ROL DE LA EMPRESA EN EL SECTOR DEL AGUA Y SANEAMIENTO .....</b>	<b>8</b>
<b>4. INICIATIVAS EN MARCHA .....</b>	<b>10</b>
<b>5. BIBLIOGRAFÍA .....</b>	<b>11</b>

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS6), “Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos” supera ampliamente el alcance de las metas de agua y saneamiento de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), incorporando cuestiones que abarcan a todo el ciclo del agua como la calidad del agua, la gestión de aguas residuales, el uso, escasez y gestión de los recursos hídricos y los ecosistemas relacionados con el agua.

Aunque todas las metas son relevantes para el desarrollo sostenible, en este documento nos centraremos en el análisis de las metas 6.1 y 6.2 de agua, saneamiento e higiene (ASH) y en el rol del sector empresarial y algunas iniciativas en marcha en este ámbito, pues sin duda deberán ser una de las prioridades de la agenda en el sector del agua.

## 1. Situación actual del agua y saneamiento en el mundo

El acceso al agua, al saneamiento y a unas condiciones higiénicas adecuadas son elementos fundamentales para alcanzar una vida digna y acabar con la pobreza y la desigualdad en todas sus formas. Diversas Agencias de Naciones Unidas llevan décadas remarcando la gran influencia del trinomio agua-saneamiento-higiene sobre ámbitos como la salud (ej. enfermedades asociadas a condiciones deficientes de acceso), la educación (ej. por la influencia de la falta de saneamiento en escuelas en el absentismo escolar de las niñas al entrar en la pubertad) o los ingresos (ej. enfermedades vinculadas al agua disminuyen la productividad), y entre los efectos del cambio climático se señalan la vulnerabilidad de personas y ecosistemas ante situaciones extremas relacionadas con los recursos hídricos como las sequías o las inundaciones.

Esta relevancia fue reforzada en julio de 2010 con el reconocimiento por la Asamblea General de Naciones Unidas<sup>1</sup> del agua potable y del saneamiento como derecho humano esencial para el pleno disfrute de la vida y de todos los derechos humanos, y con una nueva resolución en noviembre de 2015 que consagra el derecho humano al agua<sup>2</sup> y el derecho humano al saneamiento<sup>3</sup> como dos derechos distintos, aunque interrelacionados.

La importancia conferida al trinomio agua-saneamiento-higiene (el saneamiento y, sobre todo, la higiene, en mucha menor medida) ha supuesto el impulso en las últimas décadas de numerosas políticas nacionales y globales que han dado origen a importantes avances: entre 1990 y 2015 más de 2.600 millones de personas han accedido al agua y casi 2.100 millones al saneamiento en condiciones mejoradas (UNICEF y OMS, 2015), pasando la cobertura mundial de acceso mejorado del 76% al 88% en el caso del agua, y del 54% al 77% en el caso del saneamiento.

Sin embargo, aunque la meta de agua de los ODM se cumplió a nivel global (no la de saneamiento), los Países Menos Adelantados no cumplieron ninguna de las dos, teniendo acceso en la actualidad al agua y saneamiento, respectivamente, tan solo el 69 y el 37% de la población de estos países.

A nivel mundial todavía existen 663 millones de personas sin acceso mejorado al agua y 2.400 millones que no cuentan con saneamiento adecuado (946 millones practicando la defecación al aire libre), quedando sin acceso las personas “más alejadas”, en donde es más caro y complejo

---

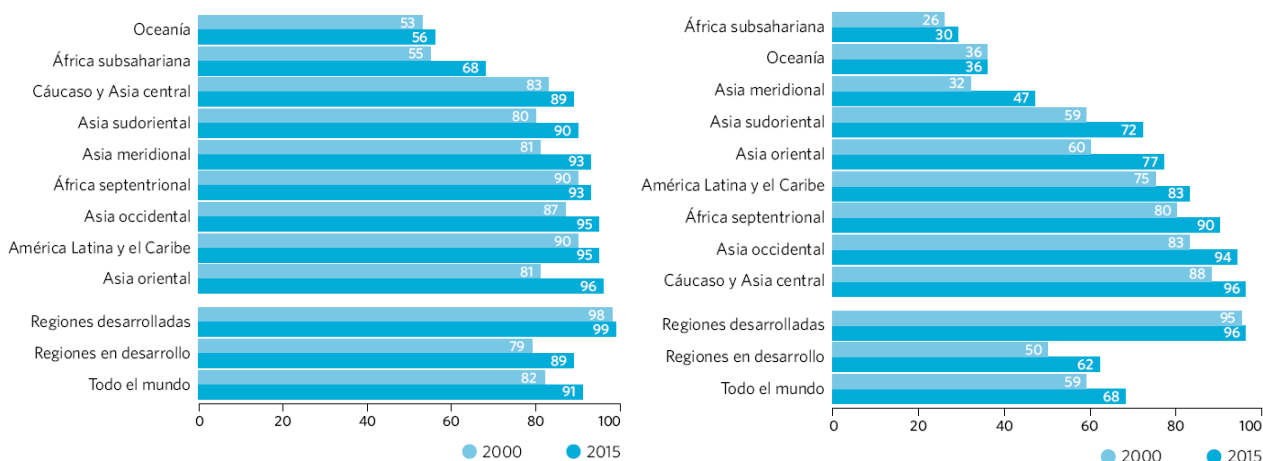
<sup>1</sup> Resolución A/RES/64/292

<sup>2</sup> Se entiende el derecho humano al agua como el derecho que tienen todas las personas (y, por tanto, universal) al acceso seguro y sostenible a una cantidad suficiente de agua para consumo personal y doméstico, de forma asequible física y económicamente y aceptable culturalmente

<sup>3</sup> El derecho humano al saneamiento supone la garantía del acceso a toda persona, desde el punto de vista físico y económico, a una instalación inocua, higiénica, segura, aceptable desde el punto de vista social y cultural, que proporcione intimidad y garantice la dignidad

intervenir: 8, 7 y 9 de cada 10 personas que carecen de acceso mejorado al agua, saneamiento o que practican la defecación al aire libre viven en zonas rurales, y existen colectivos con grandes brechas como las mujeres, las personas con discapacidad, las personas mayores o las poblaciones indígenas.

### Porcentaje de población que cuenta con acceso mejorado al agua y al saneamiento en 2000 y 2015



Fuente: Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. NNUU (2016)

A los problemas de acceso se suman otros como la mala calidad del agua<sup>4</sup>, la discontinuidad en el servicio, las infraestructuras inaccesibles para personas con necesidades especiales, las dificultades para hacer frente a la factura<sup>5</sup> del agua o la inseguridad en el trayecto a la letrina o al punto de agua, que se añaden a problemas relacionados con la gestión y sostenibilidad de los servicios o la falta de capacidades<sup>6</sup> institucionales y sociales.

Pero también existen otros aspectos relacionados con el sector del agua que se han ido abordando en distintos espacios nacionales, regionales e internacionales, como la gestión integrada de recursos hídricos, su uso y gestión eficiente o la calidad del agua, cuestiones que afectan a personas y ecosistemas. Por ejemplo, en la actualidad el estrés por la escasez de agua afecta a más de dos mil millones de personas en todo el mundo, una cifra que se proyecta que aumentará.

Otros aspectos relacionados con la situación del desarrollo sostenible en el ámbito de los recursos hídricos (que no abordaremos en este documento) pueden encontrarse en diversos informes de organizaciones como UN-Water y PNUMA, como el United Nations World Water Development Report 2015, sobre agua para un mundo sostenible (UN-Water, 2015).

## 2. Agua y saneamiento en la Agenda 2030

El Objetivo 6 de la Agenda 2030 pretende dar respuesta a los retos señalados anteriormente, y va mucho más allá de las metas de agua y saneamiento contempladas en los ODM, incorporando 6 metas que abarcan todo el ciclo del agua. Las metas 6.1 y 6.2 confieren un carácter universal al acceso al agua, saneamiento e higiene con una definición mucho más amplia que la contemplada en los ODM (acceso mejorado), incorporando conceptos de equidad,

<sup>4</sup> UNICEF y OMS (2016) estimaban que en 2012 al menos 1.800 millones de personas estaban expuestas a agua potable contaminada con materia fecal.

<sup>5</sup> En ocasiones los sectores sociales más ricos asumen mayores esfuerzos en el pago de tarifas, lo que permite el establecimiento de tarifas sociales a segmentos de población con menores ingresos, pero esto se produce en hogares conectados a la red de abastecimiento, a donde no llegan los colectivos más pobres

<sup>6</sup> Una encuesta realizada por el Consejo de Ministros Africanos sobre el Agua en 2012 identificaba la falta de capacidades como la limitación más relevante del sector, incluso por encima de la falta de financiación

disponibilidad, asequibilidad y seguridad. Las metas 6.3 a 6.6 recogen elementos reconocidos en la Conferencia de Río +20 como la calidad del agua y gestión de aguas residuales, el uso, escasez y gestión de los recursos hídricos y los ecosistemas relacionados con el agua. Finalmente, las metas 6a y 6b se refieren a los medios de implementación relacionados con la cooperación internacional y apoyo para la creación de capacidades, y fortalecimiento de la participación de las comunidades locales) (ver Tabla 1).

**Tabla 1. Metas e indicadores del ODS 6**

<b>ODS6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos</b>	
6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos	6.1.1 Proporción de la población que dispone de servicios de suministro de agua potable gestionados de manera segura
6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad	6.2.1 Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura, incluida una instalación para lavarse las manos con agua y jabón
6.3 De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial	6.3.1 Proporción de aguas residuales tratadas de manera segura 6.3.2 Proporción de masas de agua de buena calidad
6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua	6.4.1 Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo 6.4.2 Nivel de estrés por escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles
6.5 De aquí a 2030, implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todos los niveles, incluso mediante la cooperación transfronteriza, según proceda	6.5.1 Grado de aplicación de la ordenación integrada de los recursos hídricos (0-100) 6.5.2 Proporción de la superficie de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en la esfera del agua
6.6 De aquí a 2020, proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua, incluidos los bosques, las montañas, los humedales, los ríos, los acuíferos y los lagos	6.6.1 Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a lo largo del tiempo
6.a De aquí a 2030, ampliar la cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al agua y el saneamiento, como los de captación de agua, desalinización, uso eficiente de los recursos hídricos, tratamiento de aguas residuales, reciclado y tecnologías de reutilización	6.a.1 Volumen de la asistencia oficial para el desarrollo destinada al agua y el saneamiento que forma parte de un plan de gastos coordinados del gobierno
6.b Apoyar y fortalecer la participación de las comunidades locales en la mejora de la gestión del agua y el saneamiento	6.b.1 Proporción de dependencias administrativas locales con políticas y procedimientos operacionales establecidos para la participación de las comunidades locales en la ordenación del agua y el saneamiento

El ODS6 y todas las interconexiones de la Agenda 2030 con el sector del agua deben basarse en los principios derivados de los derechos humanos al agua y al saneamiento, aspecto reforzado por la alusión explícita a estos derechos en la visión de la Declaración de la Agenda 2030 aprobada en septiembre de 2015 por la Asamblea General de NN.UU.

Pero en la práctica las metas e indicadores presentan debilidades claras, en algunos casos con una carga de indeterminación y dificultad para la medición. Por ejemplo, la meta 6b

(fortalecimiento de la participación de comunidades locales) no puede medirse exclusivamente con el indicador propuesto (administraciones locales con políticas y procedimientos para la participación), y los indicadores no concretan cómo se medirán si los servicios de agua y saneamiento son equitativos, seguros y asequibles, qué distancias a los puntos de agua se consideran máximas, o si el agua es de calidad. Tampoco se ha especificado la necesidad de tener acceso a agua, saneamiento e higiene en escuelas, centros de salud, campos de refugiados y otros espacios públicos, que han sido reconocidos como fundamentales por diversas Agencias internacionales.

De igual forma, el ODS6 no contempla una desagregación por niveles de servicio, básica para diferenciar los avances de las personas que carecen de cualquier tipo de instalación de acceso al agua y al saneamiento frente a los colectivos que disponen de un acceso básico a dichos servicios. En general los indicadores actuales no sirven para impulsar la puesta en marcha de actuaciones públicas dirigidas a las personas más vulnerables, para lo que será preciso una priorización deliberada en los planes nacionales de implementación de la Agenda, para cumplir con el principio de no dejar a nadie atrás.

Para hacer frente a algunos de los retos planteados, un reciente estudio del Water and Sanitation Program (2016) del Banco Mundial estimaba un coste para alcanzar las metas 6.1 y 6.2 más de 3 veces superior a la financiación destinada en la actualidad, a lo que habría que añadir la financiación necesaria para asegurar la sostenibilidad de los servicios, para el desarrollo de instituciones, mecanismos y regulaciones que permitan una operación y mantenimiento sostenible. Con todo, numerosas investigaciones revelan que los beneficios económicos del acceso al agua, saneamiento e higiene en condiciones adecuadas superan habitualmente de 3 a 6 veces los costes.

Por último, aunque la Agenda 2030 cuenta con el ODS6 específicamente vinculado al agua y el saneamiento, conviene destacar la interrelación de este ámbito con el resto de ODS, existiendo alusiones explícitas en diversas metas/indicadores:

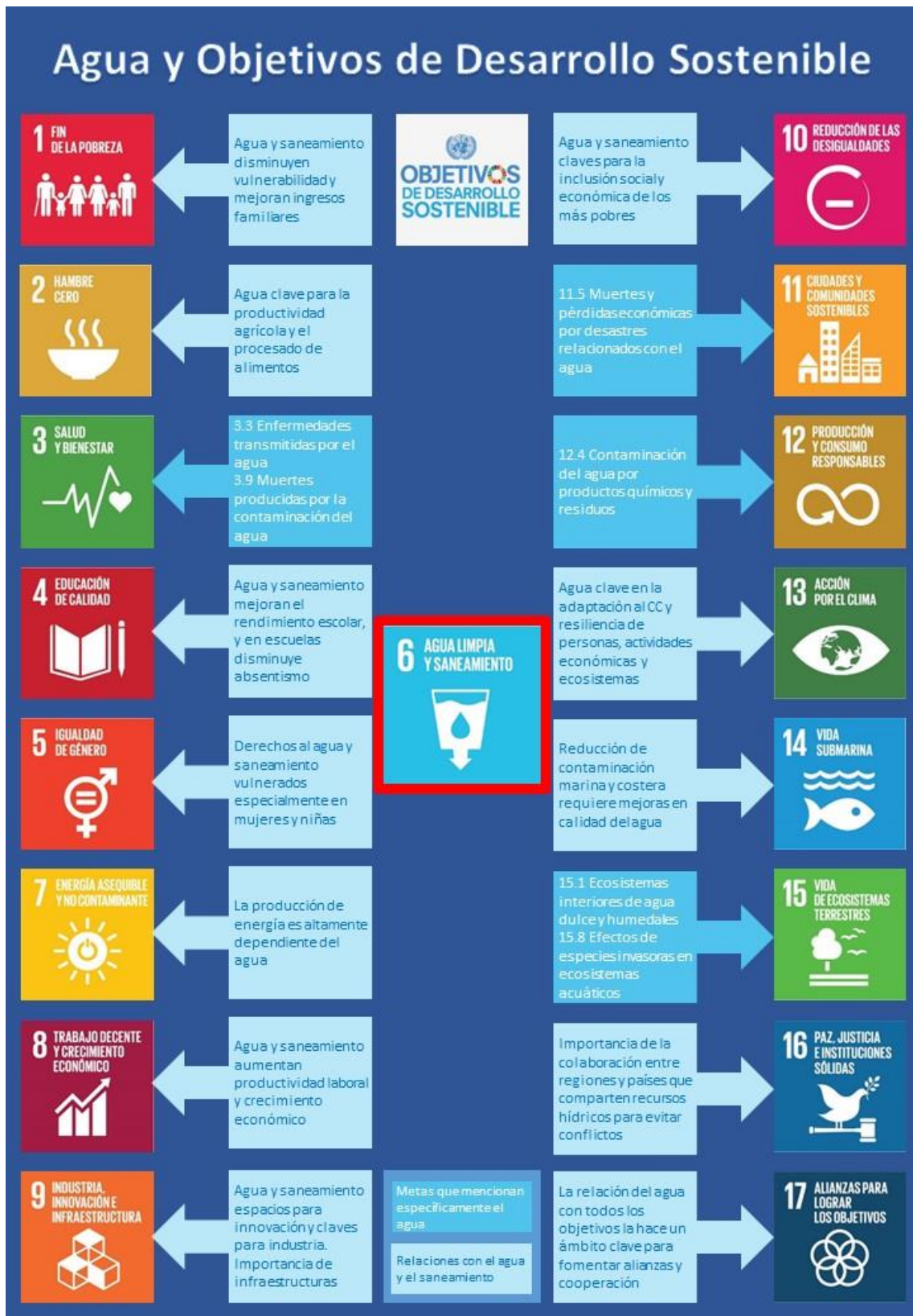
- 3.3 ... enfermedades transmitidas por el agua...
- 3.9 ... muertes debidas a la contaminación del agua...
- 4.a.1 ... escuelas con acceso a saneamiento básico ... e instalaciones básicas para lavarse las manos
- 11.5 ... muertes causadas por los desastres, incluidos los relacionados con el agua...
- 12.4 ... reducir la liberación al agua de productos químicos y desechos...
- 15.1 ... conservación, restablecimiento y uso sostenible de ecosistemas interiores de agua dulce ...

Aunque en otros ODS no se mencione explícitamente, resulta indiscutible el papel clave del agua y el saneamiento en el conjunto de la Agenda, debido tanto a aspectos de interrelación (ej. el acceso a agua, saneamiento e higiene en condiciones adecuadas contribuye a la mejora de la equidad de género (ODS 5) o al desarrollo económico debido a la mejora de la productividad al darse menos enfermedades como la diarrea), como a cuestiones de competencia por los recursos hídricos (entre abastecimiento humano, agricultura<sup>7</sup> o energía, entre otros).

---

<sup>7</sup> Sector responsable de más de 2/3 de las extracciones globales de agua. World Water Development Report, 2012

Figura 1. Ejemplos de interrelaciones del agua y saneamiento con el resto de ODS



Fuente: Elaboración propia

### 3. El rol de la empresa en el sector del agua y saneamiento

Las empresas juegan en el sector del agua un papel fundamental, aunque, como siempre, la gran diversidad del ámbito empresarial da lugar a un gran número de roles posibles. En cualquier caso, esta variabilidad de funciones se encuentra fuertemente polarizada debido a las diferencias ideológicas y de visión respecto al agua por parte de los diversos actores públicos, sociales y empresariales, que se mueven desde la concepción del agua como un bien público global hasta su valoración como bien económico sujeto a las reglas del mercado, con muy diversos planteamientos entre ambas visiones.

En cualquier caso, el reconocimiento del agua y del saneamiento como derechos humanos por la Asamblea General de NN.UU. establece un marco de referencia sobre el que se debe aterrizar el rol de todos los actores, entre ellas las empresas. En esta línea, la iniciativa CEO Water Mandate del Pacto Mundial de NN.UU. ha desarrollado una guía específica para el respeto de los derechos humanos al agua y al saneamiento, a partir de elementos inspirados en los Principios Rectores de NN.UU. sobre empresas y derechos humanos: compromiso político, evaluación de impactos, integración y acciones sobre dichos impactos, seguimiento y reporte, y mecanismos de remedio.

Sin embargo, las diferencias de interpretación sobre la participación del sector empresarial en el sector siguen en discusión, como queda de manifiesto en un reciente informe de la Conferencia de NN.UU. sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD, 2015), que resaltaba diversas tensiones a tener en cuenta:

- liberalización y regulación
- niveles de riesgo-beneficio
- accesibilidad y asequibilidad de los servicios
- inversión pública y privada
- necesidad de focalización en los países menos desarrollados

Dicho informe también señalaba algunas estrategias para abordar estas tensiones, como el desarrollo de marcos regulatorios y estándares, el monitoreo y reporte sobre la actuación social y ambiental de la empresa o sobre el impacto de las inversiones.

Estas tensiones se han puesto de manifiesto históricamente en la gran desconexión, por ejemplo, entre las agendas de comercio e inversión y la del desarrollo sostenible. Como ejemplo, los borradores que se han filtrado a la opinión pública sobre el Tratado Transatlántico de Comercio e Inversiones (TTIP, por sus siglas en inglés) muestran un gran empeño en proteger los intereses económicos por encima de criterios no económicos, que si bien aparecen algunos (ej. salud) no lo hacen con la misma insistencia (Martín, 2016).

La propia celebración de eventos como los Foros Mundiales del Agua, impulsados por el Consejo Mundial del Agua, han despertado habitualmente una gran contestación por parte de muchas organizaciones de la sociedad civil, al entenderse como un espacio al margen del paraguas de Naciones Unidas y con un gran peso del sector empresarial, en el que se anteponían los intereses económicos a los sociales y ambientales en relación con el agua. Con todo, y a pesar de las persistentes críticas, a lo largo de los Foros ha habido un cierto acercamiento a aspectos relacionados con el desarrollo sostenible, y la Declaración Ministerial del último Foro, celebrado en 2015 en Corea del Sur, ha resaltado cuestiones vinculadas a la agenda de desarrollo sostenible como los derechos humanos al agua y al saneamiento, la gobernanza o el papel de la cooperación internacional, y hacía una alusión explícita a “la asociación del sector público con el privado” y a la inclusión y apoyo a un objetivo de agua en la agenda post-2015 (el Foro se celebró antes de la aprobación de la Agenda 2030).



En cualquier caso, y en línea con la llamada de Naciones Unidas a la participación de todos los actores para la implementación de la Agenda 2030, la contribución del sector empresarial a la Agenda en el ámbito del agua y el saneamiento abarca muy diversas posibilidades. En todos los casos, incluso si la empresa no tiene relación con productos o servicios de agua y saneamiento, una contribución clara puede producirse a través de la provisión de acceso a agua, saneamiento e higiene a sus empleados, lo que a su vez genera beneficios para la propia empresa a través de un mejor clima laboral y un aumento de la productividad por la disminución de las enfermedades vinculadas a la falta de agua-saneamiento-higiene. Asimismo, esta provisión puede extenderse a las comunidades locales en las que operan, de nuevo con evidentes retornos para la empresa, por ejemplo respecto a su licencia social para operar o a la mejora de la salud e ingresos de la población local que puede ser potencial cliente.

En cuestiones relacionadas con los recursos hídricos, las empresas pueden hacer un uso eficiente del agua así como prevenir y reducir sus impactos sobre los recursos hídricos y ecosistemas, mejorando, por ejemplo, la calidad de los efluentes que genera, o implantando sistemas de gestión ambiental que prevengan y mitiguen sus impactos. También existen sectores de especial interés, como el agropecuario, en el que las empresas deben prestar una especial atención a cuestiones como la competencia por los recursos hídricos o la contaminación de los mismos por sustancias químicas (abonos, pesticidas...)

La herramienta SDG Compass del Pacto Mundial de Naciones Unidas identifica 5 temas clave para contribuir al ODS6:

- Extracciones sostenibles de agua
- Tratamiento de efluentes para la mejora de la calidad del agua
- Mejora de la eficiencia del uso del agua (reducción, reutilización...)
- Acceso equitativo, asequible y seguro al agua, saneamiento e higiene de empleados y comunidades
- Protección de biodiversidad y ecosistemas relacionados con el agua

Por su parte, un informe de octubre de 2015 del Overseas Development Institute identifica los siguientes retos, soluciones y necesidades clave respecto a la contribución empresarial a las metas de agua, saneamiento e higiene (ASH):

Retos	Soluciones	Necesidades clave
Oferta y demanda poco clara del sector ASH hacia las empresas	Implicar al sector empresarial en los espacios de diálogo de política internacional sobre ASH	Utilización inteligente de recursos públicos para apalancar financiación comercial y asegurar que las empresas nacionales puedan acceder a financiación para aumentar su escala
Limitados incentivos del sector público para que las empresas provean productos y servicios ASH	Apoyo a gobiernos nacionales para implicar a las empresas en el apoyo a estrategias nacionales de ASH	Apoyar al sector público para movilizar al sector empresarial nacional para adaptarse a la política y regulación
Limitada concienciación del sector empresarial sobre los asuntos ASH	Impulso de alianzas e iniciativas de ASH que impliquen al sector empresarial	Desarrollar modelos que protejan los intereses de todas las partes y evite la explotación de las personas más pobres y de los pequeños emprendedores
Limitada inversión del sector empresarial en ASH	Análisis y recogida de evidencias sobre estudios de caso de empresas para la inversión en ASH	

Respecto al papel empresarial en la financiación de las metas a conseguir, en la actualidad su contribución es muy baja. Poco más del 7% de la inversión global en agua y saneamiento (IFC, 2015), y el Overseas Development Institute afirma que en cualquier caso al final será el sector público el que financie las acciones necesarias, ya sea para ejecución directa o de terceros (sector empresarial). Sin embargo, sí reconoce el potencial del sector empresarial para contribuir a la cofinanciación o a la reducción de costes de inversión a través la innovación y la eficiencia, y para alinear sus productos y servicios para acompañar la obtención de beneficios propios y sociales. En línea con esta última idea, un informe de WSUP (2015) a partir del análisis de iniciativas en ASH de 20 empresas revelaba que las empresas que ya están involucradas en iniciativas de ASH encuentran un mejor vínculo entre sus valores de negocio y los beneficios sociales e impactos en desarrollo generados a partir de la inversión en ASH.

#### 4. Iniciativas en marcha

Existen diversas iniciativas a nivel nacional, regional y global orientadas a hacer frente a los retos del sector del agua con la participación del sector empresarial, impulsadas desde distintas organizaciones.

Desde Naciones Unidas existen diversas agencias y programas relacionados con el agua y saneamiento, entre las que destaca ONU-Agua, que pretende coordinar y aprovechar las sinergias existentes entre ellas (OMS, FAO, PNUD...), pero existen otras iniciativas más focalizadas en el rol del sector empresarial en ASH.

Por ejemplo, el Pacto Mundial de Naciones Unidas, en colaboración con el WBCSD y GRI, dentro de la herramienta SDG Compass, recoge diversas herramientas y experiencias realizadas desde el ámbito empresarial en el sector del agua y saneamiento en relación con la Agenda 2030.

De manera más específica, la iniciativa The CEO Water Mandate, dentro del Pacto Mundial, pretende movilizar a los líderes empresariales en el ámbito del agua y saneamiento dentro de la Agenda 2030, y para ello, entre otras cosas, desarrolla investigaciones, guías y herramientas para la mejora de la gestión corporativa del agua, y promueve espacios multiactor para identificar y resolver los retos del sector.

Por ejemplo, ha desarrollado una guía para el reporte a grupos de interés sobre la gestión empresarial del agua, y destaca especialmente la herramienta Water Action Hub, plataforma on-line de apoyo a los distintos actores para identificar potenciales socios en acciones colaborativas dirigidas a mejorar la gestión del agua en zonas de especial interés. En la actualidad alberga más de 200 organizaciones (muchas de ellas empresariales) implicadas en proyectos en casi 300 lugares de todo el mundo.

En 2011 se creó la alianza global Sanitation and Water for All, formada por más de 150 organizaciones entre gobiernos, agencias, empresas, instituciones académicas y de investigación y organizaciones de la sociedad civil, que pretende catalizar las acciones de los distintos actores para avanzar hacia el acceso universal al agua y saneamiento.

También el World Business Council ha impulsado diversas iniciativas, como el SDG Compass mencionado anteriormente, o herramientas como The Global Water Tool, dirigida a identificar riesgos y oportunidades corporativas en el sector del agua, que integra entre otras cuestiones un manual con indicadores y métricas.

Por su parte, la Global Reporting Initiative, además de apoyar el SDG Compass, ha desarrollado dentro de sus guías de reporte de sostenibilidad diversos indicadores relacionados con el sector del agua, y la organización ISO ha elaborado el estándar ISO 14046:2014 sobre la huella hídrica de una entidad.

Finalmente, en el ámbito de la gestión integrada de los recursos hídricos destaca el impulso a nivel internacional para elaborar planes nacionales para la gestión integrada de los recursos hídricos, tal y como se propuso en el Plan de Implementación de la Cumbre de la Tierra de 2002 celebrada en Johannesburgo, aunque se encuentran todavía en muy diversos grados de desarrollo, muchos de ellos sin haber comenzado a implementarse.

## 5. Bibliografía

Martín, 2016. Cómo el TTIP contaminará la gestión del agua.

Disponible en <http://www.iagua.es/blogs/luis-martin-martinez/como-ttip-contaminara-gestion-agua>

Leveraging Market Opportunities to Achieve Development Impact: Entrepreneurial Solutions to Improve Access to Sanitation and Safe Water

Disponible en

[http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics\\_ext\\_content/ifc\\_external\\_corporate\\_site/ifc+sustainability/learnin+g+and+adapting/knowledge+products/publications/p\\_report\\_leveragingsafewater](http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/ifc+sustainability/learnin+g+and+adapting/knowledge+products/publications/p_report_leveragingsafewater)

Overseas Development Institute, 2015. Private Sector and water supply, sanitation and hygiene

Disponible en <https://www.odi.org/publications/10023-private-sector-and-water-supply-sanitation-and-hygiene>

SDG Compass. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all

Disponible en <https://www.odi.org/publications/10023-private-sector-and-water-supply-sanitation-and-hygiene>

Pacto Mundial NN.UU. Post-2015 Agenda and Related Sustainable Development Goals. Issue Focus: Water & Sanitation and the Role of Business. 2014

Disponible en [http://ceowatermandate.org/files/Post2015\\_W&S\\_Issue\\_Brief.pdf](http://ceowatermandate.org/files/Post2015_W&S_Issue_Brief.pdf)

UNCTAD, 2015. Action Plan for Private Investments in SDGs

Disponible en [http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/osg2015d3\\_en.pdf](http://unctad.org/en/PublicationsLibrary/osg2015d3_en.pdf)

UNICEF y Organización Mundial de la Salud, 2015. Progresos en materia de saneamiento y agua potable: informe de actualización 2015 y evaluación del ODM

Disponible en [http://www.wssinfo.org/fileadmin/user\\_upload/resources/JMPReport\\_Spanish.pdf](http://www.wssinfo.org/fileadmin/user_upload/resources/JMPReport_Spanish.pdf)

UN-Water, 2012. Status Report on The Application of Integrated Approaches to Water Resources Management

Disponible en [http://www.un.org/waterforlifedecade/pdf/un\\_water\\_status\\_report\\_2012.pdf](http://www.un.org/waterforlifedecade/pdf/un_water_status_report_2012.pdf)

UN-Water, 2015. United Nations World Water Development Report 2015, Water for a sustainable world.

Disponible en <http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/281166/>

Water and Sanitation Program (2016). The Costs of Meeting the 2030 Sustainable Development Goal Targets on Drinking Water, Sanitation, and Hygiene

Disponible en <http://documents.worldbank.org/curated/en/415441467988938343/pdf/103171-PUB-Box394556B-PUBLIC-EPI-K8543-ADD-SERIES.pdf>

World Bank, 2016. The Costs of Meeting the 2030 Sustainable Development Goal Targets on Drinking Water, Sanitation, and Hygiene. 2016

Disponible en <http://www.worldbank.org/en/topic/water/publication/the-costs-of-meeting-the-2030-sustainable-development-goal-targets-on-drinking-water-sanitation-and-hygiene>

World Water Development Report, 2012

Disponible en <http://www.unwater.org/publications/world-water-development-report/en/>

Más información:

Sdg compass: [www.sdgcompass.org](http://www.sdgcompass.org)

Water Action Hub: [wateractionhub.org](http://wateractionhub.org)

GRI G4 Sustainability Reporting Guidelines: [www.globalreporting.org/standards/g4/Pages/default.aspx](http://www.globalreporting.org/standards/g4/Pages/default.aspx)

ISO 14046:2014 [http://www.iso.org/iso/catalogue\\_detail?csnumber=43263](http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=43263)