

Sector de aguas en Bulgaria

A. CIFRAS CLAVE

Datos sobre Bulgaria:					
Superficie	110.994 km ²				
Habitantes	7 millones: 99,4% conectados a red de suministro público de agua				
Regiones (provincias)	28				
Ríos	60 ríos de los que se puede extraer agua, destacando el Danubio con 470 km en Bulgaria y el río Maritza				
Lagos	6 lagos que en total representan 87 km ² y 211 M m ³ en volumen de agua				
Presas	23 presas con un área total de 376 km ² y 4.571 M m ³ en volumen de agua				
Cuencas hidrográficas	Danubio, Mar Negro, Egeo Oriental y Egeo Occidental				
Datos de 2017*:					
Agua potable extraída	5.658 M m ³ : 90% de aguas superficiales y 10% de aguas subterráneas				
Agua potable utilizada	4.733 M m ³	78% refrigeración para producción energética	7% servicios y hogares	6% regadío	9% otros
Suministro de agua de la red pública	919 M m ³	56,7% pérdidas	28% viviendas	4,1% no autorizada para el consumo	11,2% otros
Alcantarillado y aguas residuales (% población)	63,4% conectada a plantas de tratamiento de aguas residuales	12,6% sin plantas de tratamiento de aguas residuales		25% tratamientos propios de aguas residuales	

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Bulgaria.

*Pro memoria. Mismos datos en España: extracción de aguas, 80% aguas superficiales, 19% aguas subterráneas y 0,5% desalación (2016); uso del agua, 67% agricultura, 19% industria (incluye refrigeración para producción energética) y 14% segmento urbano (2016); 96,9% de la población conectada a plantas de aguas residuales (2014).

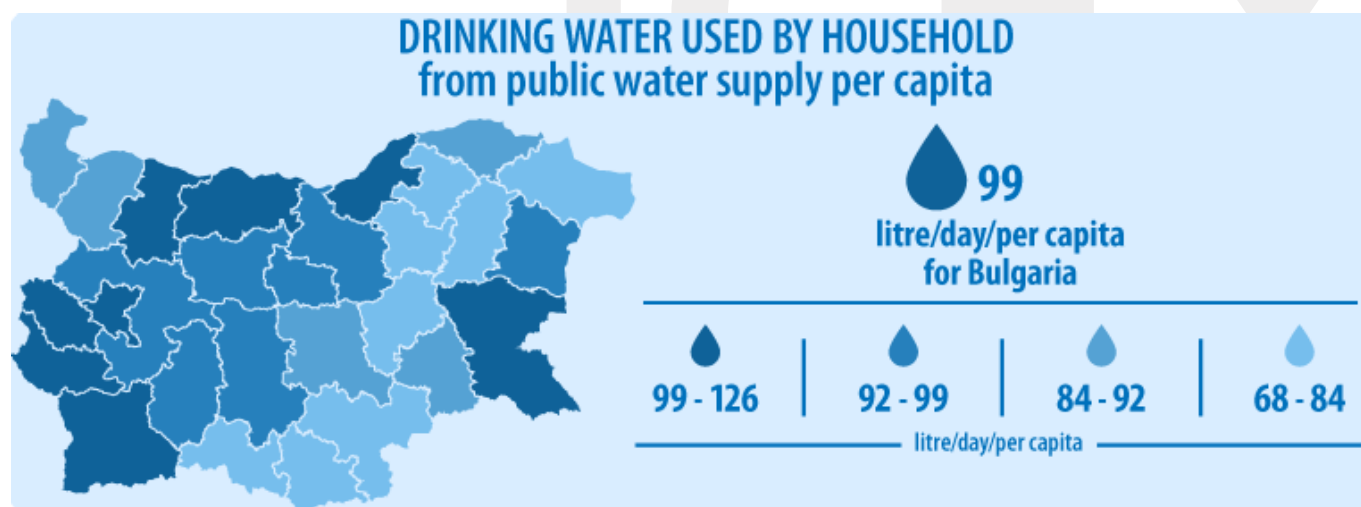
El **suministro de aguas y alcantarillado** es considerado, desde hace más de 10 años, un **sector prioritario** para el país. Si bien el **99,4% de la población tiene acceso al agua potable**, es necesario realizar grandes inversiones en la creación, mejora, ampliación y reemplazo de las infraestructuras de suministro de agua y tratamiento de las aguas residuales. Destacan los problemas de la **pérdida de agua** (56,7% en 2017), debido principalmente al **envejecimiento de las infraestructuras y a la escasa inversión**, así como el hecho de que más de un 12% de la población no esté conectada a ningún sistema de tratamiento de aguas residuales.

Aunque Bulgaria pertenece a la UE desde 2007, está considerada una economía emergente con **importantes diferencias socioeconómicas entre sus regiones**. Este hecho se refleja en que, aunque el país no sufre escasez de agua en general, pues se considera que sus recursos hídricos son suficientes para satisfacer las necesidades de la población y la economía, sí hay zonas que presentan este problema **en épocas de sequía** (destacando los veranos en las zonas con precipitaciones inferiores a 300 mm). La proyección para los próximos 50 años es de un decrecimiento del 14% de la escorrentía anual de los ríos, superando un 20% a finales de siglo, debido al cambio climático.

La principal fuente de **agua potable** son las **aguas superficiales**, seguidas de las **aguas subterráneas** que, aunque **contaminadas por nitratos**, se utilizan para el **suministro de aguas públicas a la industria**. Prácticamente el 80% del agua de Bulgaria se destina a la refrigeración para la producción energética, suponiendo tan sólo un 7% el suministro a los hogares y un 6% al regadío.

El consumo medio de agua potable de Bulgaria es de 99 litros por habitante, por debajo de los 128 litros de la media de la Unión Europea, que coincide con el consumo español.

MAPA DEL CONSUMO DOMÉSTICO DE AGUA POTABLE DEL SUMINISTRO PÚBLICO, POR REGIONES
(litros diarios per cápita)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Bulgaria.

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Infraestructuras del sector

Aproximadamente el **70% de las tuberías se instalaron entre 1961 y 1990**; más del 60% son de cemento, un 15% de acero, y el resto son de acero galvanizado, hierro fundido, PVC y vidrio-plástico. La mayoría de los trabajos en las redes de suministro de aguas son de **reconstrucción** al existir un grave **problema de pérdidas**. Las inversiones en el sistema de alcantarillado, aunque insuficientes, han logrado ampliar la red en 1.280 km en el período 2007-2017; todavía existen hogares con red de plomo (ilegal). Aun así, en 2008 el porcentaje de pérdidas

de agua era del 60,5% y en 2017 continuaba siendo del 56,7% dado **el deterioro y antigüedad de la mayoría de las tuberías**.

En cuanto al **tratamiento de aguas residuales**, es preocupante el hecho de que, en 2017, el porcentaje de población conectada a algún sistema de tratamiento fuese de un 88,4%, cuando en 2007 ya era del 72,7%. Sin embargo, se ha mejorado sustancialmente la conexión a plantas urbanas de tratamiento, pasando de un 42,3% (2007) a un 63,4% (2017). El objetivo es que la mayor parte de la población esté conectada a los sistemas de tratamientos de aguas residuales urbanas.

SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN BULGARIA

	2014	2015	2016	2017
Red de abastecimiento de agua (km)	73.515	74.226	74.377	75.034
Externa	25.024	25.184	25.244	26.723
Interna	48.491	49.042	49.133	48.311
Nueva construcción de red (km)	111	187	99	196
Externa	32	82	20	49
Interna	79	105	79	147
Reconstrucción de red (km)	445	590	504	449
Externa	133	71	132	94
Interna	313	519	372	355

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Bulgaria.

SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN BULGARIA

	2014	2015	2016	2017
Longitud total de la red de alcantarillado (km)	10.518	10.835	11.141	11.746
Colectores principales	1.852	1.783	1.882	1.951
Red de alcantarillado	8.666	9.052	9.259	9.795
Nueva construcción de red de alcantarillado (km)	31	179	217	149
Colectores principales	13	35	60	35
Red de alcantarillado	17	143	157	114
Reconstrucción de red de alcantarillado (km)	6	70	48	8
Colectores principales	0	10	4	1
Red de alcantarillado	6	60	44	7

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Bulgaria.

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUALES URBANAS EN BULGARIA

	2014	2015	2016	2017
Plantas de tratamiento de agua residuales urbanas (Total)	89	163	174	169
Porcentaje de la población conectada a plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas	56,8	62,3	63,1	63,4 ¹
Tratamiento primario				
Número	9	9	7	7
Plantas de rango superior a 2.000 p.e.	7	6	4	2
Tratamiento secundario				
Número	56	91	97	88
Plantas de rango superior a 2.000 p.e.	39	38	39	39
Tratamiento terciario				
Número	24	63	70	74
Plantas de rango superior a 2.000 p.e.	24	61	66	69

Fuente: Instituto Nacional de Estadística de Bulgaria.

B.2. Situación del sector

Bulgaria, como parte de la UE, tiene la obligación de aplicar las nuevas Directivas de la Comisión. Específicamente, en el sector de aguas los proyectos se materializan a través del Programa Operativo de Medio Ambiente diseñado a partir de los documentos estratégicos nacionales.

Los **planes de gestión de las cuencas hidrográficas (River Basin Management Plan, RBMP)** confeccionados por las cuatro Direcciones de las cuencas hidrográficas del país contienen, sobre todo, **las mejoras que deben producirse en materia de plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas**. En la aplicación del programa 2016-2021 se han reconstruido, expandido y/o construido siete plantas en el Mar Negro, gracias a la aplicación de los fondos europeos. Asimismo, los RBMP colaboran con **los planes de gestión de riesgos de inundación (Flood Risk Management Plan, FRMP)** que tienen por objetivo principal **mejorar los programas de control de aguas subterráneas**.

PRINCIPALES PLANES DEL SECTOR DE AGUAS EN BULGARIA

Documento estratégico	Duración en años	Plan actual	Referencias
<i>River Basin Management Plan</i>	6	2016-2021	Ley de Aguas ² / Directiva del marco del agua
<i>Flood Risk Management Plan</i>	6	2016-2021	Ley de Aguas / Directiva del marco del agua ³
Plan de desarrollo de los operadores hidroeléctricos	10	Revisión anual	Ley de Energía ⁴ / Directiva del mercado interior de electricidad ⁵
Plan de negocios de los operadores de aguas	5	2017-2021	Ley de regulación del suministro de agua y servicios de alcantarillado ⁶
Planes regionales para suministro de agua y saneamiento	25	2001-2039	Ley de Aguas / Planes maestros regionales ⁷

¹ En España, en 2014 el porcentaje de población conectada a sistemas de tratamiento de aguas residuales urbanas era de 96,9%.

² Disponible en inglés <http://extwprlegs1.fao.org/docs/pdf/bul33607.pdf>

³ Disponible en <https://www.boe.es/doue/2000/327/L00001-00073.pdf>

⁴ Disponible en inglés <http://faolex.fao.org/docs/texts/bul67100.doc>

⁵ Disponible en <https://www.boe.es/doue/2009/211/L00055-00093.pdf>

⁶ Disponible en inglés <https://www.mrrb.bg/en/regulation-of-water-supply-and-sewerage-services-act/>

⁷ Disponible en <http://midp.bg/bg/regionalni-generalni-planove.html>

Según el Banco Mundial, para la implementación de la estrategia del sector, que pasa por la rehabilitación y construcción de redes de abastecimiento de aguas y redes de alcantarillado, se requieren **12.000 millones de BGN** (6.000 millones de EUR). Sin embargo, los fondos de la UE sólo cubren en torno al 30%-40% del total de las necesidades de capital antes de 2020. Esto supone unas **necesidades financieras de alrededor de 8.000 a 9.000 millones de BGN**.

En 2018 se inició una **reforma del sector de aguas** con el fin de que las **asociaciones regionales de suministro de agua y alcantarillado** se consolidaran como los **principales operadores del sector del agua (WWS operators)**, eliminando a los municipios, que eran los protagonistas en el esquema anterior. Hasta octubre de 2019, **veintidós** de las veintiocho regiones búlgaras habían firmado los contratos con las asociaciones de agua para que sean estas las beneficiarias de los fondos europeos del Programa Operativo de Medio Ambiente.

Catorce de las veintidós asociaciones ya han completado los **estudios de viabilidad regional** que les permitirán acceder a los fondos.

Seis regiones (Blagoevgrad, Kyustendil, Lovech, Montana, Pazardzhik y Razgrad) se enfrentan a la negativa de algunos municipios a convertirse en miembros de las asociaciones. Ello juega en su contra, ya que les **impide el acceso a la financiación europea**.

En la tabla siguiente se relacionan las catorce regiones más avanzadas en cuanto a integración y proyectos.

PROPUESTAS DE PROYECTOS PRESENTADAS POR LOS OPERADORES, 9 DE MAYO DE 2019

REGIÓN	VALOR TOTAL EN MILES DE BGN
1. Ruse	132.575
2. Vratsa	53.449
3. Yambol	32.183
4. Pernik	106.502
5. Silistra	78.900
6. Vidin	25.252
7. Plovdiv	144.023
8. Sliven	133.556
9. Varna	137.699
10. Kardzhali	67.782
11. Burgas	502.490
12. Shumen	134.239
13. Stara Zagora	121.217
14. Dobrich	111.646
TOTAL	1.781.513

Fuente: Ministerio de Desarrollo Regional y Obras Públicas.

Los operadores de agua deben conseguir un 15% de cofinanciación, que se controla a través de un órgano creado especialmente para los proyectos hidráulicos. Anteriormente, los municipios (beneficiarios de los fondos) aportaban un 5% y el Estado un 10%. El resultado del nuevo esquema es una **dificultad añadida en la financiación** de los pequeños operadores.

En el cuadro siguiente se recogen las fuentes de financiación del sector:

RECURSOS FINANCIEROS DEL SECTOR DE AGUAS EN BULGARIA

FUENTES DE FINANCIACIÓN	RECURSOS
Nacionales	
Privadas	Fondos propios para inversiones y mantenimiento de los operadores de aguas, NEK EAD, Irrigation Systems EAD y otras empresas privadas del sector
Públicas	Subsidios estatales para proyectos de aguas
	Cofinanciación pública nacional de proyectos europeos
	Presupuesto público para servicios de hidromelioración
	Subsidios estatales para la prevención/protección de inundaciones
	Asociaciones regionales para el suministro de aguas y alcantarillado
Préstamos y otras fuentes nacionales	Fondos de EMEPA ⁸ , autoridades locales y regionales, bancos
Fondos Europeos	Programa Operativo de Medio Ambiente
	Programa de Desarrollo Rural
	Mecanismo Financiero de la Unión Económica Europea
	Fondo Europeo de Desarrollo Regional
	Fondo de Solidaridad de la Unión Europea

Fuente: elaboración propia a partir de informes de la Unión Europea.

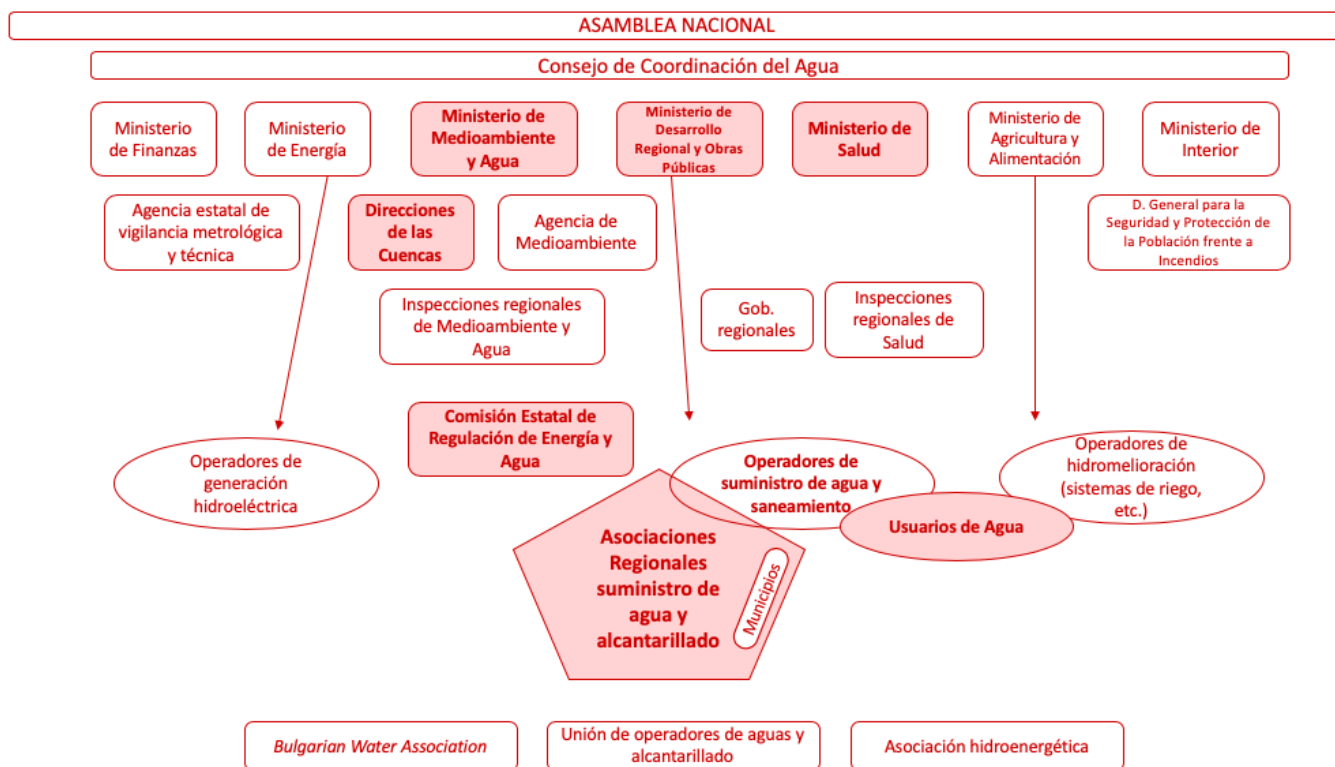
B.3. Principales actores

- **Ministerio de Medio Ambiente y Agua.** A cargo de la **gestión de los fondos del Programa Operativo de Medio Ambiente.** Es el ente global que controla los recursos hídricos de Bulgaria; en concreto, es el **responsable de las instalaciones de agua mineral** (propiedad del Estado) y actúa de organismo supervisor de las cuatro Direcciones de Cuencas Hidrográficas.
- **Ministerio de Desarrollo Regional y Obras Públicas.** Control y gestión del suministro y tratamiento de aguas, es decir, **las asociaciones regionales para el suministro de agua y alcantarillados dependen de este ministerio.** Es el organismo que recibe las propuestas de proyectos de las asociaciones regionales.
- **Ministerio de Salud.** Controla la **calidad del agua potable.**
- **Direcciones de las Cuencas Hidrográficas.** Realizan la **gestión de aguas del país a nivel de cuencas hidrográficas.** Son las que confeccionan los planes de la gestión de las cuencas de los ríos (RBMP) y los planes de gestión de riesgos de inundación (FRMP), en línea con las Directivas Europeas.
- **Comisión Estatal de Regulación de Energía y Agua (EWRC).** **Regula los precios** de los servicios de abastecimiento de agua potable ofrecidos por los operadores y alcantarillado. Los operadores no están autorizados a fijar los precios de sus servicios por encima de los niveles aprobados por la Comisión y tienen que presentar una copia de sus informes financieros anuales. Además, gestiona las quejas de los consumidores contra los operadores de aguas y tiene la potestad de imponer sanciones. Cabe destacar que este agente **aprueba los planes de negocios propuestos por los operadores**, con un control *ex ante*, asiste en la preparación de concesiones y otros tipos de contratos para la gestión de los sistemas de abastecimiento de agua y alcantarillado.
- **Asociaciones regionales para el suministro de agua y alcantarillados.** La pertenencia a asociaciones regionales ha sido en el pasado, y sigue siendo en la actualidad, fuente de tensiones, ya que supone una cesión de poder político y, en ocasiones, existen desavenencias entre distintos alcaldes dentro de una asociación por pertenecer a distintas fuerzas políticas, etc. Así, **son los principales operadores**

⁸ Enterprise for Management of Environmental Protection Activities (EMEPA).

regionales, canalizadores de los fondos europeos, responsables del agua potable y las aguas residuales del país. Deben presentar las propuestas de proyectos en materia de construcción, mantenimiento y correcta explotación de las redes de canalización y las instalaciones de tratamiento de aguas residuales de uso doméstico; construcción, mantenimiento y explotación de los sistemas acuáticos; construcción y registro de los pozos para captación individual de aguas subterráneas.

ESQUEMA DE LOS PRINCIPALES ACTORES DEL SECTOR DE AGUAS EN BULGARIA



Fuente: elaboración propia a partir de informes de la Unión Europea.

C. LA OFERTA ESPAÑOLA

La oferta española es relativamente conocida hoy en día, ya que ha participado en proyectos anteriores. Al principio, las empresas españolas estaban en relativa buena situación de cara a las licitaciones para la construcción de plantas depuradoras y saneamiento. Sin embargo, con el transcurso de los años y una mayor experiencia y adquisición de *know-how*, las empresas búlgaras ya se hallan en condiciones de licitar por sí mismas. Por tanto, las mayores posibilidades para las empresas españolas se dan como **proveedoras de materiales y equipos**.

En este sentido, la oferta española en el sector del agua en Bulgaria está ligada a **productos de calidad** (superior a los chinos) **a precios competitivos** (inferiores a los alemanes). La calidad proviene de un **alto conocimiento técnico y tecnológico** unido a un adecuado servicio posventa. Es decir, los productos españoles tendrían, en Bulgaria, una ventaja competitiva basada en el liderazgo en costes, impulsado por la calidad.

Aunque en una siguiente etapa se espera que haya oportunidades en **concesiones de la gestión de aguas** de algunos municipios, actualmente sólo se concede la gestión de aguas de Sofía; en estos momentos el operador es Veolia, cuyo contrato con el Municipio de Sofía vencerá en 2021.



EMPRESAS ESPAÑOLAS ESTABLECIDAS DEL SECTOR DE AGUAS EN BULGARIA

Empresa	Perfil
AREMA	Agua, residuos y medio ambiente

D. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

Las prioridades del Gobierno dentro del **Municipal Infrastructure Development Project**, en línea con las **Directivas de la UE** son:

- **Renovación de la red hidráulica:** las tuberías son antiguas y construidas con fibrocemento.
- Mejora de los **sistemas de canalización y plantas de tratamiento de aguas:** solamente el **66% de la población está conectada a una red de recogida de aguas residuales**, incluso en zonas residenciales de las afueras de Sofía, la capital, y sólo el **50% de la población** está conectada **al tratamiento de plantas de las aguas residuales**.
- **Controlar el impacto de las recurrentes inundaciones y sequías** debido a que la mayoría de los proyectos de construcción de **presas/embalses se abandonaron** y las existentes no se reparan y mantienen.

Las empresas españolas encontrarán la oportunidad de proveer a los contratistas de los proyectos que se financiarán, principalmente, con el Programa Operativo de Medio Ambiente 2014-2020 y su prolongación al próximo periodo 2021-2027. El sector de aguas representa el 67% del Programa 2014-2020 para Bulgaria, con un presupuesto de 2.339 millones de BGN.

Se planea construir 19 plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, casi 1.300 km de red de suministro de agua y alcantarillado, 146 estaciones de bombeo y otras 51 instalaciones en zonas urbanas.

A continuación se enumeran proyectos concretos de las asociaciones regionales consolidadas que van a cofinanciarse con los fondos europeos y que se han confirmado hasta octubre de 2019:

- **Stara Zagora** invertirá **122 millones de BGN** en la construcción y reconstrucción de sus **infraestructuras de suministro de aguas y alcantarillado**. Se prevé instalar 100 kilómetros de red de tuberías y mejorar la planta de tratamiento de aguas residuales urbanas de la ciudad. Como resultado del proyecto, **las pérdidas de agua se reducirán en un 14%** y hasta 226.000 personas se beneficiarán de las mejoras que deberían estar finalizadas en los 49 meses siguientes a octubre de 2019.
- **Plovdiv**, **137 millones de BGN de los cuales 97,4 serán financiados por los fondos comunitarios de medio ambiente**. Hasta 42 km de tuberías de aguas y alcantarillado serán rehabilitadas y mejorarán la calidad de vida de más de 400.000 personas.
- En **Yambol** los fondos de medio ambiente de la UE aportarán 23,2 millones de BGN de los **31,2 millones** que se destinarán para la instalación de 6,5 nuevos kilómetros de tuberías y el reacondicionamiento de otros 11 kilómetros.

Todo esto supone una gran **oportunidad para los fabricantes españoles de equipos para la manipulación de fluidos**, tanto por partes como plantas completas.

E. CLAVES DE ACCESO AL MERCADO

E.1. Barreras reglamentarias y no reglamentarias

- Al ser Bulgaria un Estado Miembro de la Unión Europea, las transacciones de los materiales y equipos relacionados con el sector de aguas solamente están sujetas a registro a efectos estadísticos.

- Las compañías locales tienen la obligación de informar trimestralmente de los pasivos que tengan con personas (físicas o jurídicas) extranjeras al Banco Nacional de Bulgaria.
- Preferencias locales en contratación pública.
- Cierta inseguridad jurídica en los contratos.
- Retraso en la adopción de las Directivas Europeas en las leyes nacionales.
- Imprevisibilidad regulatoria y legislativa. Por ejemplo, se prevé introducir una nueva ley de suministros de agua y alcantarillado donde no se contempla la legislación de las concesiones.

E.2. Ferias

Feria	Sectores	Frecuencia	Próxima edición
WATER SOFÍA https://watertech.bg/index.php/en/	B2B. Infraestructuras de agua privada y pública. Alcantarillado. Regadío.	Anual	Sofía. 27-29 de marzo de 2020
Save the planet https://viaexpo.com/en/waste-management-recycling-exhibition	Tratamiento de aguas residuales.	Anual	Sofía. 7-9 de abril de 2020
Aquatech https://www.fair.bg/en/event/2019/international-technical-fair-2019	Suministro de agua y alcantarillado, protección de aguas subterráneas, regadío.	Anual	Plovdiv. Última semana de septiembre de 2020

Fuente: elaboración propia.

F. INFORMACIÓN ADICIONAL

F.1. Principales actores del sector de aguas

Institución	Portal web
Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura	https://www.mzh.government.bg/en/
Ministerio de Desarrollo Regional y Obras Públicas	https://www.mrrb.bg/en/
Ministerio de Economía	https://mi.government.bg/en
Ministerio de Medio Ambiente y Aguas	https://www.moew.government.bg/en/
Ministerio de Salud	http://www.mh.government.bg/en
Comisión Estatal de Regulación de Energía y Agua	http://www.dker.bg/en/home.html
Agencia estatal de vigilancia metrológica y técnica	https://www.damtn.government.bg/en/
Dirección de la Cuenca del Danubio	http://www.bd-dunav.org/
Dirección de la Cuenca del Mar Negro	https://www.bsbd.org/bg/index.html
Dirección de la Cuenca del Egeo Oriental	https://earbd.bg/
Dirección de la Cuenca del Egeo Occidental	https://wabd.bg/content/en/
Agencia de Medio Ambiente	http://eea.government.bg/en
Dirección General para la Seguridad y Protección de la Población frente a Incendios	https://www.mvr.bg/gdpbz
Inspecciones regionales de Medio Ambiente y Agua	https://www.moew.government.bg/bg/kontakti/regionalni-inspekcii-po-okolna-sreda/
Inspecciones regionales de Salud	http://www.mh.government.bg/bg/ministerstvo/vtorostepe-nyi-razporediteli/regionalni-zdravni-inspekcii/
Bulgarian Water Association	https://bwa-bg.com/



F.2. Direcciones de interés

- Agencia de inversiones en Bulgaria: <https://www.investbg.government.bg/en>
- Portal de Medio Ambiente de la Comisión Europea: https://ec.europa.eu/environment/water/participation/map_mc/countries/bulgaria_en.htm
- Portal de noticias del Ministerio de Desarrollo Regional y Obras Públicas sobre agua: <https://www.mrrb.bg/bg/infrastruktura-i-programi/vik/>
- Programa Operativo de Medio Ambiente 2014-2020: <http://2020.eufunds.bg/en/6/0/OPProfile>

ICEX

G. CONTACTO

La **Oficina Económica y Comercial de España en Sofía** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en Bulgaria.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Bulgaria, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

Bul. Dragan Tsankov, 36, 2º, Oficina 204 - World Trade Center Interpred
SOFÍA 1057 - Bulgaria
Teléfono: +359 2 807 9662
Email: sofia@comercio.mineco.es

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

INFORMACIÓN LEGAL: Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

AUTORA
Laura Marín Andreu

Oficina Económica y Comercial
de España en Sofía
sofia@comercio.mineco.es
Fecha: 11/11/2019

NIPO: 114-19-040-2

www.icex.es

