



INFORME  
DE FERIA

---

2019



**Ozwater**  
**Melbourne**  
**7-9 de mayo de 2019**

ICEX

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Sídney

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.

icex



INFORME  
DE FERIA

8 de julio de 2019  
Sídney

Este estudio ha sido realizado por  
Mónica Aguirre Fernández de Caleyá

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Sídney

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

NIPO: 114-19-041-8



# Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
2. Descripción y evolución de la Feria	6
3. Tendencias y novedades presentadas	9
4. Valoración	11
5. Anexos	13
5.1. Publicaciones	13
5.2. Asociaciones relevantes	13



# 1. Perfil de la Feria



## 1.1. Ficha técnica

OZWATER es una feria anual del sector del agua organizada por la Australian Water Association (AWA), que se celebra anualmente en una ciudad distinta del país. Se trata del principal evento del sector del agua en la región Asia-Pacífico, en el que los visitantes pueden obtener información de forma exhaustiva sobre los últimos desarrollos, tendencias, productos y servicios del sector.

<b>Nombre de la feria:</b>	OZWATER 2019
<b>Fecha de celebración:</b>	Del 7 al 9 de mayo de 2019
<b>Fechas de la próxima edición:</b>	Del 5 al 7 de mayo de 2020 en Adelaide
<b>Frecuencia:</b>	Anual
<b>Lugar de celebración:</b>	Melbourne Convention and Exhibition Centre (MCEC) Convention Centre PI, South Wharf VIC 3006
<b>Horario:</b>	Martes, 7 de mayo de 08:00 h a 17:00 h Miércoles, 8 de mayo de 08:00 h a 17:00 h Jueves, 9 de mayo de 08:30 h a 14:00 h
<b>Precio de la entrada:</b>	Gratuita para todos los profesionales del sector, registrándose en la página web de la feria. El precio de asistencia a las conferencias varía según los días y si la empresa participante está asociada a la AWA: <a href="http://ozwater.org/delegateregistration?_ga=2.111515078.391032016.1561339647-1428079178.1552947187">http://ozwater.org/delegateregistration?_ga=2.111515078.391032016.1561339647-1428079178.1552947187</a>
<b>Organizador:</b>	<a href="#">Australian Water Association</a> (AWA)  Level 6, 655 Pacific Highway, St Leonards, NSW 2065 PO Box 222, St Leonards, NSW 1590 Teléfono: +61 2 9436 0055 Fax: +61 2 9436 0155 Email: <a href="mailto:ozwater@awa.asn.au">ozwater@awa.asn.au</a> ; <a href="mailto:info@awa.asn.au">info@awa.asn.au</a>



**A quién está dirigida:**

Profesionales del sector: empresas constructoras, ingenierías, consultoras y *utilities*; universidades, centros de investigación, representantes gubernamentales, etc.

**Carácter:**

Profesional

**Precio del espacio:**

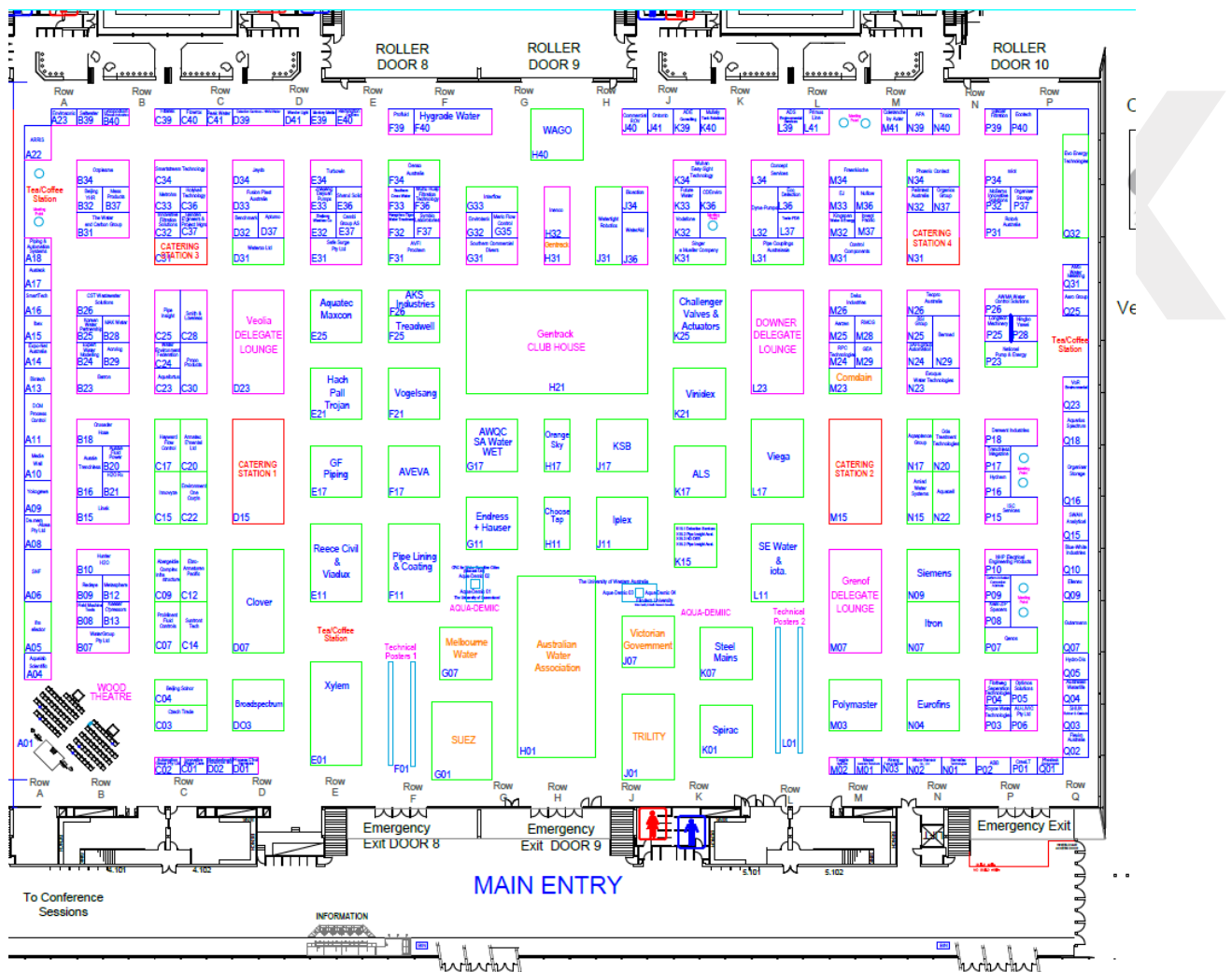
CORPORATE MEMBER							NON-MEMBER					
SHELL SCHEME												
AREA SQM	Space per SQM	Space Total	Shell per SQM	Shell Total	Member Total	Members Saving	AREA SQM	Space per SQM	Space Total	Shell per SQM	Shell Total	Non-Member Total
1	\$597.00	\$597.00	\$63.50	\$63.50	\$660.50	\$239	1	\$836.00	\$836.00	\$63.50	\$63.50	\$899.50
6	\$597.00	\$3,582.00	\$63.50	\$381.00	\$3,963.00	\$1,434	6	\$836.00	\$5,016.00	\$63.50	\$381.00	\$5,397.00
8	\$597.00	\$4,776.00	\$63.50	\$508.00	\$5,284.00	\$1,912	8	\$836.00	\$6,688.00	\$63.50	\$508.00	\$7,196.00
9	\$597.00	\$5,373.00	\$63.50	\$571.50	\$5,944.50	\$2,151	9	\$836.00	\$7,524.00	\$63.50	\$571.50	\$8,095.50
12	\$597.00	\$7,164.00	\$63.50	\$762.00	\$7,926.00	\$2,868	12	\$836.00	\$10,032.00	\$63.50	\$762.00	\$10,794.00
15	\$597.00	\$8,955.00	\$63.50	\$952.50	\$9,907.50	\$3,585	15	\$836.00	\$12,540.00	\$63.50	\$952.50	\$13,492.50
18	\$597.00	\$10,746.00	\$63.50	\$1,143.00	\$11,889.00	\$4,302	18	\$836.00	\$15,048.00	\$63.50	\$1,143.00	\$16,191.00

SPACE ONLY												
AREA SQM	Space per SQM	Space Total	N/A N/A	N/A N/A	Member Total	Members Saving	AREA SQM	Space per SQM	SpaceT	N/A N/A	N/A N/A	Non-Member Total
1	\$597.00	\$597.00	\$0.00	\$0.00	\$597.00	\$239	1	\$836.00	\$836.00	\$0.00	\$0.00	\$836.00
18	\$597.00	\$10,746.00	\$0.00	\$0.00	\$10,746.00	\$4,302	18	\$836.00	\$15,048.00	\$0.00	\$0.00	\$15,048.00
24	\$597.00	\$14,328.00	\$0.00	\$0.00	\$14,328.00	\$5,736	24	\$836.00	\$20,064.00	\$0.00	\$0.00	\$20,064.00
25	\$597.00	\$14,925.00	\$0.00	\$0.00	\$14,925.00	\$5,975	25	\$836.00	\$20,900.00	\$0.00	\$0.00	\$20,900.00
36	\$597.00	\$21,492.00	\$0.00	\$0.00	\$21,492.00	\$8,604	36	\$836.00	\$30,096.00	\$0.00	\$0.00	\$30,096.00
48	\$597.00	\$28,656.00	\$0.00	\$0.00	\$28,656.00	\$11,472	48	\$836.00	\$40,128.00	\$0.00	\$0.00	\$40,128.00
54	\$597.00	\$32,238.00	\$0.00	\$0.00	\$32,238.00	\$12,906	54	\$836.00	\$45,144.00	\$0.00	\$0.00	\$45,144.00
72	\$597.00	\$42,984.00	\$0.00	\$0.00	\$42,984.00	\$17,208	72	\$836.00	\$60,192.00	\$0.00	\$0.00	\$60,192.00

## 2. Descripción y evolución de la Feria

OZWATER es el evento de referencia para el sector australiano del agua, el cual tiene, además, una considerable repercusión en la región Asia-Pacífico.

En su edición de 2019 en Melbourne, el evento ha reunido a 237 expositores, lo cual supone una reducción del 1,7% sobre la edición de 2017, y 4.724 visitantes, que, por el contrario, supone un aumento del 13,2% respecto a la edición del 2017. Los visitantes se dividieron entre profesionales del sector y representantes de las principales empresas de la industria.





El listado de las empresas participantes en la feria puede encontrarse en este [enlace](#). Entre el perfil de empresas asistentes se han identificado los siguientes:

- Grandes empresas constructoras.
- Empresas de ingeniería (diseño, operación y mantenimiento de proyectos de agua).
- Fabricantes y distribuidores de equipos de manipulación de fluidos, tanto sistemas de optimización de procesos (dispositivos automáticos de control, calidad y análisis de agua y de los equipos, y gestión de inundaciones) como bombas, válvulas, tuberías, filtros y tanques.
- Fabricantes y distribuidores de tecnología de la información y detección de fugas.
- Empresas del sector del agua reciclada y tratamiento de agua potable y aguas residuales.
- Operadoras, agentes de riego y otros usuarios de agua.
- Universidades y centros de investigación (gestión del agua, depuración, potabilización, desalación, medioambiente).
- Administraciones públicas (locales, estatales y federales) y asociaciones del sector.
- Publicaciones especializadas.

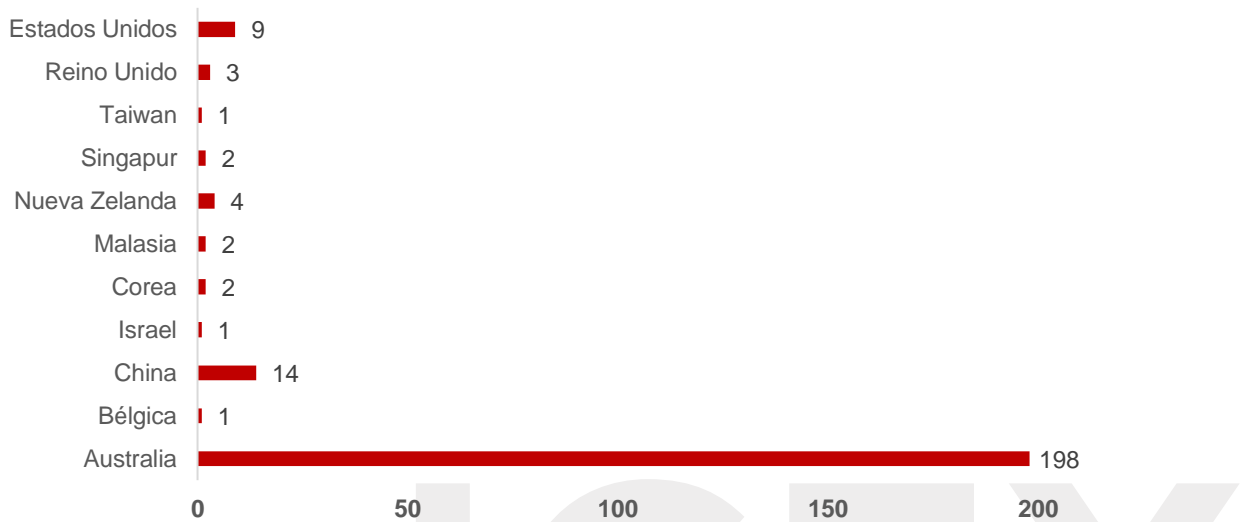
En el siguiente [enlace](#) se puede acceder al listado de empresas participantes, agrupadas en cada uno de los perfiles anteriormente identificados.

Entre los expositores destacaron importantes empresas del sector del agua como Suez, Veolia, Downer, John Holland y Broadspectrum, que han sido, además, patrocinadores del evento junto con Melbourne Water, City West Water y el departamento de medioambiente, agua y planificación de Victoria (DELWP, por sus siglas en inglés).

En cuanto al origen de las empresas expositoras, cabe destacar que casi el 83,5% de la totalidad de empresas expositoras fueron de origen australiano. A las empresas locales las ha seguido en número, por este orden, empresas de origen chino, estadounidense y neozelandés, en su mayoría, con una representación del 5,9%, 3,8% y 1,7%, respectivamente. Además, se encontraron expositores individuales procedentes de Bélgica, Israel, Corea, Malasia, Singapur y Taiwán.

### ORIGEN DE LAS EMPRESAS EXPOSITORAS

Número de empresas expositoras según su procedencia



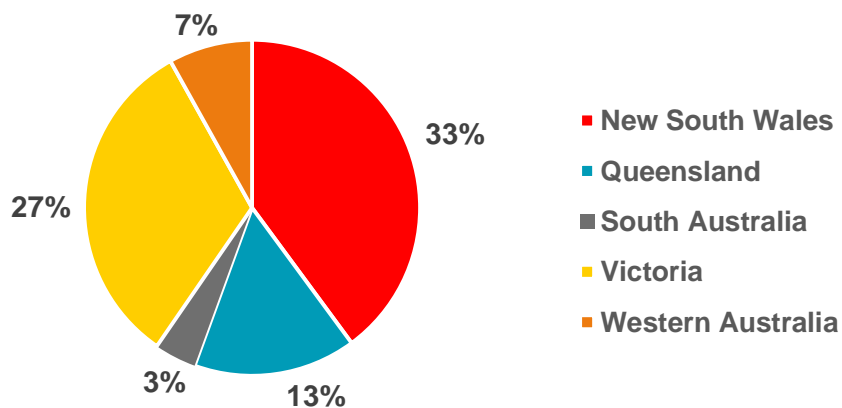
Fuente: Datos proporcionados por la organización

Si bien en las pasadas ediciones del evento hubo presencia de expositores españoles, como Acciona Agua (que incluso patrocinó el evento en 2015) y Adasa Sistemas, la presente edición de 2019 no ha contado con expositores de origen español.

En cuanto al origen de las empresas australianas, en el siguiente gráfico se muestra la proporción de las mismas atendiendo a los distintos estados y territorios del país:

### ORIGEN DE LAS EMPRESAS AUSTRALIANAS EXPOSITORAS

% de empresas expositoras



Fuente: Datos proporcionados por la organización



## 3. Tendencias y novedades presentadas

En la feria OZ WATER 2019 se presentaron los últimos productos, servicios e innovaciones tecnológicas en el sector del agua.

Paralelamente a la feria, se organizó un programa de conferencias y seminarios, en torno a las siguientes temáticas: gestión sostenible del agua, seguridad, gestión de activos y sistemas de tratamiento del agua. En concreto, durante el evento se llevaron a cabo más de 200 presentaciones y 17 talleres. La programación del evento puede encontrarse en el siguiente [enlace](#).

Entre algunas de las novedades y temas presentados destacan los siguientes:

- Tecnologías emergentes para la monitorización de los sistemas de distribución del agua.
  - *Justifying innovation: implementation of wide-scale internet enabled vacuum sewer monitoring system*
- Estrategias y gestión del negocio del agua
  - *Water efficiency – a long term partnership*
  - *Water efficiency opportunities for mid-sized utilities*
  - *Exploring blockchain as an alternative decentralised architecture for water trading in Australia*
- Nuevos sistemas tecnológicos para optimizar la gestión de activos en la industria del agua: eficiencia energética, optimización en la operación de plantas de tratamiento de aguas, sistemas integrados de gestión de la información.
  - *A tactile robot for sampling concrete corrosion depth in sewer access points*
  - *Membrane bioreactor: single disinfection barrier for the sewage of Lowood and Fernvale*
  - *A pilot scale evaluation of membrane aerated biofilm reactor (MABR) technology for BNR process intensification*
  - *Opportunities for artificial intelligence in the water industry*
- Gestión del agua en comunidades regionales y remotas: sistemas de descentralización en el tratamiento de aguas, implementación de innovaciones tecnológicas, aprovisionamiento sostenible
  - *Protecting and enhancing the city's green spaces through increased recycled water use on the gold coast*
  - *Delivering waterwise communities through local council partnerships*

- Programas de seguridad de agua
  - *Avoiding spills – how to safely shut down a pressure sewer network in an emergency*
- Calidad del agua
  - *Beyond compliance: when treated effluent quality is within licence limits yet causes material environmental harm*
- Sistemas de tratamiento de aguas (desalinización, depuración, tratamientos biológicos para el agua potable)
  - *Juggling water: a story of a wastewater system*
  - *Explore, rescue, protect! Strategies for safely refurbishing inlet structures at wastewater treatment plants that are difficult to isolate*
- El futuro del agua urbana: escenarios y sistemas de gestión integrada.
- Beneficio ambiental de los nuevos sistemas de tratamiento de aguas
  - *Talking dirty (water) – a journey towards improved discoloured water performance in the lower hunter*
  - *Faster, more efficient water mains cleaning and disinfection using mobile ozonation*
- Gestión y reutilización de residuos sólidos.
  - *Achieving ultra-dewatering of sludge for maximum biosolid reduction*
  - *Sa water's experience in reducing storage times to achieve grade a biosolids*
- Retos de la investigación sobre el agua
  - *Investigation on the characteristics of corrosion in sewer pipes*
- Reformas en la regulación del agua
  - *The future of price regulation – a focus on engagement and service performance*
  - *PFAS and the water industry – regulation, industry response and treatment options*
  - *Regulation to protect drinking water catchments*
- Cambio climático y riesgos asociados
  - *Implementing the sustainable development goals under climate change: new partnerships for transformation*
  - *Drought, deluges and disinfection; managing water quality in an environment of climate change*

Asimismo, cabe destacar que el miércoles 8 de mayo tuvieron lugar los Australian Water Awards, un evento social en el que la industria del sector reconoce la excelencia de destacadas entidades y empresas. Durante el evento también se llevaron a cabo otros dos eventos sociales: una cena de gala y un espacio dedicado para *networking*.



## 4. Valoración

Con un aumento del número total de visitantes respecto a la edición anterior, Oz Water 2019 supone una plataforma única en Australia, tanto para proveedores como para clientes de los distintos productos y servicios del sector del agua.

Según se ha indicado anteriormente, la feria OZWATER es la referencia del sector del agua en Australia y la región de Asia-Pacífico. Constituye un punto de encuentro adecuado para las empresas y profesionales para conocer la situación del sector, tendencias e innovaciones tecnológicas.

La Oficina Económica y Comercial recomienda la participación con stand en la feria a aquellas empresas ya instaladas en Australia con **filial propia** o mediante **distribuidor local**. También se recomienda visitar la feria como complemento a una prospección comercial más amplia (agenda de visitas a potenciales socios comerciales o a posibles integrantes locales de un consorcio, para conocer in situ su capacidad).

En general, la valoración de la feria por parte de expositores y visitantes fue positiva y apreciaban el hecho de poder realizar presentaciones y ventas de sus nuevos productos en un espacio único compartido también por sus competidores.

Cabe destacar que, si bien únicamente un par de empresas habían trabajado con empresas españolas, un gran número de ellas estaban abiertas a conocer a proveedores españoles y mostraron su conocimiento de que España ha sido y es en la actualidad una potencia en este sector.

En cualquier caso, no sería el evento adecuado para promocionar sistemas o equipos de riego en el mercado australiano, aunque siempre existe una pequeña representación de empresas de este sector en cada edición. Para este fin, el evento que mejor se ajusta sería el [evento](#) 24th ICID International Congress, que será llevado a cabo en Sídney en combinación con el Irrigation Australia Conference & Exhibition en Septiembre de 2020.



### CAPTURA DE LA FERIA

Imagen de diversos stands expositores el miércoles 8 de mayo de 2019



Fuente: elaboración propia

## 5. Anexos

### 5.1. Publicaciones

El pasado 2017 se publicó desde la Oficina Económica y Comercial de la Embajada de España en Sídney el siguiente estudio de mercado, con el objetivo de definir el sector, así como sus principales características en el mercado australiano. Asimismo, en él se analiza la oferta y la demanda, los precios y la percepción de la oferta española, y también se informa sobre los canales de distribución, el acceso al mercado y las perspectivas y oportunidades del sector en el país.

- [Estudio de mercado. El mercado de infraestructuras y equipamiento de agua en Australia 2017](#)

### 5.2. Asociaciones relevantes

- [Australian Water Association](#)
- [Water Services Association of Australia](#)
- [Engineers Australia](#)
- [Water Industry Operators Association of Australia](#)

icex

# ICEX

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

[www.icex.es](http://www.icex.es)



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones