



Fluence adjudicado contrato para un innovador sistema de reusó de agua en California

- Sistema será proporcionado a Rosenblad Design Group como parte de un sistema llave en mano**
- Sistema incluye equipos de cero descarga de líquidos, ultrafiltración y ósmosis inversa y fortalece el posicionamiento de Fluence en EE. UU.**
- Prevela el camino para colaboración potencial futura con Rosenblad**

Melbourne, Nueva York 10 Abril 2018

Fluence Corporation Limited (ASX: FLC) anunció hoy que ha recibido un contrato para entregar un sistema de tratamiento de agua de reuso a su cliente Rosenblad Design Group (Rosenblad). La solución de cero descarga de líquidos (ZLD) de Fluence utilizará equipos de ultrafiltración y de ósmosis inversa para tratar la salmuera para reusó. El sistema se integrará y se utilizará como parte de un proyecto de tratamiento de agua llave en mano que Rosenblad está instalando en California. California es uno de los mercados de tratamiento de aguas y efluentes más grandes para Fluence.

Este será el primer sistema ZLD de Fluence en los Estados Unidos continentales y es particularmente significativo por su ubicación en California, donde el gobierno local ha renovado recientemente la declaración de sequía y una vez más está implementando restricciones en el consumo de agua. Este sistema de reusó de agua tiene beneficios para el usuario final más allá de los ambientales obvios, que incluyen la reducción de costosas gestiones de desechos y el aumento en la recuperación de productos, capturando la máxima utilidad de sus recursos. Se espera que el mercado para reusó de agua en los EE. UU. crezca durante las próximas décadas debido al cambio de política, el crecimiento de la población y los desafíos relacionados con el clima en las regiones con escasez de agua¹.

El director general y CEO de Fluence, Henry Charrabé, dijo: "Nuestro equipo colabora estrechamente con Rosenblad para apoyar este proyecto. Rosenblad es conocida por su amplia experiencia como proveedor líder de tecnologías de evaporación de alta calidad. En combinación con la experiencia en procesos de agua de Fluence, confiamos en que este será el primero de muchos proyectos conjuntos futuros entre Fluence y Rosenblad."

El presidente de Rosenblad, Fredrik Thelander, agregó: "Este proyecto se debe a un esfuerzo de colaboración muy estrecha entre Rosenblad y Fluence. Seleccionamos a Fluence como nuestro socio debido a su fuerte conocimiento de proceso dentro la industria de agua. Esperamos trabajar en estrecha colaboración con Fluence, donde podemos utilizar su experiencia y tecnología, junto con la nuestra, para entregar un sistema de cero descarga de líquidos altamente eficiente para cumplir con los requisitos regulatorios ambientales más estrictos de California con una solución optimizada de costos de operación para el usuario final."

Se espera que el sistema Fluence se entregue, instale y opere en el sitio para fines de 2018.

¹Bluefield Research, LLC

Para más información, favor de comunicarse:

Henry Charrabé (USA)
Managing Director y CEO
E: hcharrabe@fluencecorp.com
P: +1 212 572 3766

Ross Kennedy (Australia)
Company Secretary & Advisor to the Board
E: rkennedy@fluencecorp.com
P: +61 409 524 442

Richard Irving (USA)
Executive Chairman
E: rirving@fluencecorp.com
P: +1 408 382 9790

Media (Australia):
Tristan Everett
Market Eye
E: tristan.everett@marketeye.com.au
P: +61 403 789 096

Acerca de Fluence Corporation Limited (ASX: FLC)

Fluence tiene experiencia operando en más de 70 países globales y emplea a más de 300 profesionales del agua altamente capacitados en todo el mundo. La compañía ofrece soluciones locales de tratamiento y reutilización sostenibles, al tiempo que permite a las empresas y comunidades de todo el mundo aprovechar al máximo sus recursos hídricos.

Fluence ofrece una gama integrada de servicios en todo el ciclo del agua, desde la evaluación inicial, pasando por el diseño y la entrega, hasta el apoyo continuo y la optimización de los activos relacionados con el agua. Con operaciones establecidas en América del Norte, América del Sur, Medio Oriente y Europa, Fluence también se está expandiendo al mercado de tratamiento de efluentes rurales de China.

La consultora global Frost and Sullivan otorgó recientemente a Fluence Corporation el premio "Compañía global del año 2018 de tratamiento descentralizado de aguas y efluentes", señalando en su disertación de adjudicación:

"Si bien los sistemas de tratamiento de agua descentralizados típicos son relativamente costosos, complicados e ineficientes, Fluence Corporation aprovecha soluciones de tecnología innovadoras e inteligentes respaldadas por décadas de conocimiento industrial para sobresalir en soluciones de tratamiento de aguas y efluentes. La excelencia de Fluence se hace evidente a través de su éxito, a medida que la compañía continúa expandiendo sus ofertas existentes, así como las asociaciones con otras empresas destacadas en la industria. Con sus soluciones fáciles de usar, sostenibles, inteligentes y rentables, así como un notable año de crecimiento, innovación y liderazgo, Fluence Corporation gana el Premio Empresa Global del Año 2018 de Frost & Sullivan en la industria descentralizada de tratamiento de aguas y efluentes."

Se puede encontrar más información en <https://www.fluencecorp.com/>.

Acerca Rosenblad Design Group

El grupo Rosenblad Design combina conocimiento acumulado en más de 80 años de experiencia como fabricante líder de sistemas de evaporación e intercambiadores de calor especializados con equipos y servicios probados en el tiempo, respaldado con ideas innovadoras para permitir a RDG liderar la industria en nuevos desarrollos y mejoras de procesos. Activamente sirviendo al mundo con soluciones de evaporación y soporte a través del suministro y servicio de más de 500 instalaciones en todo el mundo, y estratégicamente posicionadas con oficinas de ingeniería y ventas globales para proporcionar disponibilidad a cada país, en cada zona horaria, nuestra gente tiene experiencia con la mayoría de los estándares, requisitos y códigos en todo el mundo. Nuestro compromiso con las mejoras al sistema de evaporación nos ha permitido contribuir con numerosos avances notables de la industria y productos patentados para ofrecer innovación para mejorar los sistemas modernos de evaporación en rendimiento y eficiencia, al tiempo que prolonga la vida útil del equipo y reduce el mantenimiento fuera de línea. Para obtener más información, visite www.rosenbladdesign.com.