



SUPPLYING WATER SOLUTIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE

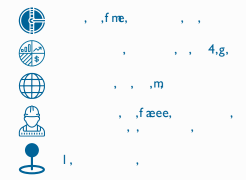
# SOBRE NOSOTROS

Almar Water Solutions es una compañía global que cree en un futuro más sostenible para todos. Impulsamos el progreso abordando el reto más importante de nuestro planeta: el acceso al agua.

DESARROLLAMOS INFRAESTRUCTURAS SOSTENIBLES PARA IMPULSAR EL PROGRESO Somos una empresa internacional con operaciones en Europa, MENA, América Latina y Asia-Pacífico ofreciendo soluciones no convencionales de agua y gestionando eficientemente los recursos hídricos a través de la financiación de proyectos, la gestión de activos y los contratos de servicios.

JAMEEL
ENVIRONMENTAL
SERVICES NACIÓ EN
2012 PARA LIDERAR
LA INVERSIÓN EN UN
FUTURO MÁS
SOSTENIBLE

Con plataformas regionales en América Latina, Norte de África y Asia-Pacífico, Almar Water Solutions y sus filiales cuentan con unos 1.000 empleados en todo el mundo con oficinas operativas locales.







Almar Water Solutions es una empresa líder en el sector del agua, reconocida por su experiencia en desarrollar soluciones hídricas a largo plazo. Con más de 30 años de sólida experiencia en gestión de activos, servicios y desarrollo de tecnologías, junto con una robusta capacidad financiera, Almar Water Solutions destaca por su habilidad para implementar soluciones tecnológicas innovadoras en la industria del agua. La empresa está especializada en el desarrollo y financiación de proyectos y fusiones y adquisiciones, impulsando el crecimiento orgánico de las empresas de agua en las que invierte.

Además, Almar Water Solutions proporciona contenido local y regional adaptado a las necesidades específicas de cada industria y región. Con plataformas regionales en Latinoamérica, Asia-Pacífico, Europa y Medio Oriente, Almar Water Solutions garantiza un alcance global con experiencia local. Su enfoque integral y su compromiso con la sostenibilidad garantizan resultados eficientes y duraderos, contribuyendo significativamente al desarrollo sostenible de los recursos hídricos a nivel mundial.

**DIVIDIDA EN TRES PRINCIPALES LÍNEAS DE NEGOCIO: GESTIÓN** DE ACTIVOS. **SERVICIOS Y AGUA INDUSTRIAL &** TECNOLOGÍA. **ALMAR WATER SOLUTIONS CUENTA CON UNA CARTERA DE SOLUCIONES PARA EL AGUA DONDE LA** INNOVACIÓN, LAS **ENERGÍAS RENOVABLES Y LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA SON EN EL NÚCLEO DE NUESTRO NEGOCIO.** 



# **NUESTRO NEGOCIO**

## Desarrollo y financiación de proyectos

Almar Water Solutions es una compañía especializada en el desarrollo, promoción, financiación, diseño y operación de infraestructuras de agua. Nuestro equipo posee más de 20 años de experiencia realizando proyectos de agua bajo esquemas PPP/BOT/IWP en todos los rincones del planeta, desde Latinoamérica, hasta Asia, Europa y África, entre otras.

Abarcamos un amplio abanico de soluciones desde la desalación por agua de mar o agua salobre, hasta la reutilización, la potabilización, la depuración y redes de distribución.



Asesoramos y tenemos especialistas en todas las fases de desarrollo, desde la identificación de la oportunidad hasta la operación y mantenimiento del activo, tras el cierre financiero.



### Fusiones y adquisiciones

Almar Water Solutions invierte en otras empresas a través de su estrategia de fusiones y adquisiciones con el objetivo de ampliar su presencia en nuevos mercados y territorios, adquiriendo tecnologías innovadoras, creando nuevas capacidades y aumentando la cooperación en el sector. Contamos con capacidades internas y un departamento especializado para evaluar todos los activos y empresas, efectuar las due diligences y realizar todas las operaciones in-house.

Nuestra empresa trabaja actualmente en cuatro áreas regionales en las que establece su estrategia de fusiones y adquisiciones: Europa, América Latina, MENA y Asia-Pacífico. Esta nueva división nació hace unos años con la adquisición de Osmoflo SpA en Latinoamérica, a la que siguieron otras operaciones:



<sup>\*</sup> Osmoflo SpA y Aguas y Riles pasaron posteriormente a ser Almar Water Services Latam



# LÍNEAS DE NEGOCIO





Respaldada por un profundo conocimiento y experiencia en el sector del agua, Almar Water Solutions ha dado un giro a su estrategia empresarial a través de contratos de financiación estructurada y uniéndose a empresas y organizaciones estratégicas en todo el mundo.

Dividida en tres principales líneas de negocio: Gestión de Activos, Servicios y Agua Industrial & Tecnología, Almar Water Solutions cuenta con una cartera de soluciones para el agua donde la innovación, las energías renovables y la transición ecológica son en el núcleo de nuestro negocio.

Buscamos continuamente nuevos negocios relacionados con el agua para contribuir a un futuro más sostenible. Además, invertimos en tecnología y recursos que ayuden a crear empresas y sociedades más resilientes, en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



# **GESTIÓN DE ACTIVOS**

Gestión de activos es la línea de negocio que gestiona los contratos concesionales de largo plazo, fundamentalmente en el mercado municipal.

Comprende dos líneas de negocios diferenciadas:

- Activos / proyectos desarrollados en formato Project Finance (BOT, BOO, BOOT, etc.)
- Servicios de agua urbana (ciclo integral del agua)

La línea de negocio de gestión de activos logra el menor coste, riesgo de la propiedad y explotación de los activos de agua a lo largo de su ciclo de vida, cumpliendo al mismo tiempo con los estándares de servicio del cliente.

## Activos bajo esquema Project Finance

### **SHUQAIQ 3**

· Planta desaladora

Capacidad: 450,000 m3/díaTecnología: Ósmosis inversa

• Localización: Provincia de Jizan, Arabia Saudí

• Cliente: Saudi Water Partnership Company

• Inversión: US\$ 610 millones

 Esquema de proyecto: Contrato de 25 años bajo esquema IWP (BOT)

• Estado: En operación







#### **MUHARRAQ**

• Planta de tratamiento de aguas residuales

· Capacidad: 100,000 m3/día

• Tecnología: Biológico convencional + reutilización

· Localización: Muharraq, Bahrain

• Cliente: Ministerio de Obras Públicas, Bahréin

• Inversión: US\$ 400 millones

• Esquema de proyecto: Contrato de 29 años bajo

esquema BOOT (WWCN) - BOO (STP)

• Estado: En construcción



#### **ZULUF**

· Planta de tratamiento de agua

• Capacidad: 185,000 m3/día

• Tecnología: Decantación, filtración y dosificación

química

· Localización: Golfo Arábico, Arabia Saudí

• Cliente: Saudi Aramco

• Inversión: US\$ 310 millones

• Esquema de proyecto: Contrato de 25 años bajo

esquema BOOT

• Estado: En operación



#### **CENTINELA**

• Sistema de transporte de agua

Capacidad: 110,678 y 56,333 m3/día

· Localización: Antofagasta, Chile

· Cliente: Antofagasta Minerals SA

• Inversión: US\$ 1.500 millones

• Esquema de proyecto: Contrato de 16 años bajo

esquema BOOT

• Estado: En construcción



### Servicios de agua urbana

#### **AGUAS SAN PEDRO LATAM (CHILE)**

Aguas San Pedro S.A. es una compañía que opera servicios de producción y distribución de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales en sus concesiones de servicios urbanos en ocho comunas y cinco regiones de Chile: San Pedro de la Paz y Coronel en la Región del Biobío; Chillán en la Región del Ñuble; Curicó en la Región del Maule; Puerto Montt en la Región de los Lagos; Buin, Colina y Pudahuel en la Región Metropolitana.

Aguas San Pedro adquirió recientemente el 100% de la Empresa de Servicios Sanitarios Aguas de Colina S.A. La compañía opera en el mercado de concesiones de agua y saneamiento en la comuna de Colina, en Chile, desde 1995, y presta actualmente servicios a cerca de 1.500 clientes de carácter residencial y con un destacado programa de desarrollo urbanístico.



# OBOR INFRASTRUCTURE (INDONESIA)

Obor Infrastructure es una compañía holding establecida en Singapur que posee dos empresas de agua (PT Tirta Kencana Cahaya Mandiri y PT Traya Tirta Cisadane) que explotan respectivamente una planta de tratamiento de agua potable en la isla de Java, con una capacidad total de 425.000 m3/día, y un relevante programa de expansión a corto-medio plazo. Estas instalaciones abastecen de agua potable a los distritos de Tangerang City, Tangerang Regency, South Tangerang y Jakarta Oeste, y que forman parte del Gran Yakarta.

Plantas de tratamiento de agua
Capacidad: 425.000 m3/día

Localización: Isla de Java, IndonesiaCliente: PDAM Tirta Kerta Raharja

• Esquema de proyecto: Contrato a 20 años bajo esauema de concesión





# **SERVICIOS**

En Almar Water Solutions contamos con una división especializada en servicios para nuestros activos y de terceros, garantizando un rendimiento óptimo y eficiente de las infraestructuras de agua. Contamos con referencias en diversas geografías para procesos de producción de agua, tratamiento de aguas residuales urbanas e industriales, reutilización y transporte, prestando servicios de gestión integral del ciclo del agua a diferentes industrias.

### **RIDGEWOOD (EGIPTO)**

Ridgewood Egypt es un proveedor de servicios integrados que invierte, diseña, construye, pone en marcha, explota y mantiene sus propios activos, lo que garantiza un control total de los estándares de calidad, la robustez de los diseños, la eficiencia en el consumo de energía y los plazos de entrega de cada proyecto.

Ridgewood Egypt cuenta con más de 70 plantas desaladoras, con capacidades que oscilan entre 500 y 20.000 metros cúbicos. Además, ofrecen soluciones de administración y suministro de agua en más de 200 resorts, hoteles y fábricas en todo Egipto.

En noviembre de 2020, la empresa fue adquirida por Hassan Allam Utilities y Almar Water Solutions. Los nuevos accionistas trajeron una mejora en la diversificación tecnológica, capacidades financieras para enfrentar los últimos proyectos que demanda el mercado y una visión de largo plazo del negocio para consolidar a Ridgewood en los servicios de agua e inversiones a nivel regional.

### **ALMAR WATER SERVICES LATAM (CHILE & PERÚ)**

Almar Water Servicios Latam es una empresa con presencia nacional e internacional que ofrece soluciones integrales en la gestión sostenible del agua.

La empresa desarrolla soluciones innovadoras mediante la operación y mantenimiento de plantas, el diseño, construcción, operación y financiación de los sistemas de tratamiento para agua potable y aguas residuales domésticas e industriales (modalidad BOT), alquiler de plantas móviles de filtración y osmosis y transporte, logística y manejo integral de residuos y transporte de agua para reutilización.

Con presencia en más de cinco sectores industriales, Almar Water Servicios Latam tiene cobertura en los principales centros de Chile y Perú, con un equipo de profesionales altamente especializado, equipamiento tecnológico de última generación para el desarrollo de proyectos y alianzas con proveedores estratégicos.

#### **ECOPRIAL (CHILE)**

Ecoprial es un jugador clave en el atractivo mercado de residuos en Chile (Osorno), con fuertes ingresos recurrentes, un equipo directivo altamente experimentado y una trayectoria probada. Además del negocio tradicional, Ecoprial también está presente en las operaciones de Waste-to-Energy con la primera planta de biogás que transforma residuos en energía limpia en la región, ayudando a sus clientes actuales y nuevos en la transición hacia una economía circular.

La reciente incorporación al porfolio de filiales de Almar Water Solutions refuerza las sinergias con nuestra plataforma en Chile, Almar Water Servicios Latam, donde Ecoprial se ha convertido en el hub de nuestras operaciones en el sur para los proyectos de saneamiento, abastecimiento de agua y conversión de residuos en energía.

Ecoprial también contribuirá a replantear la forma en que gestionamos los lodos en nuestros activos de tratamiento de aguas municipales de Chile. En lugar de desechar este lodo, lo pondremos en valor a través de los proyectos de waste-to-energy que, junto con una corriente sólida y líquida, generarán energía con alto valor agrícola.

### **AQUALYNG (AUSTRALIA)**

Aqualying es una plataforma integral de agua que incluye proyectos EPC y BOT, servicios para clientes municipales e industriales, equipamiento, químicos y alquiller de plantas de tratamiento de agua, entre otras actividades. Con presencia en Australia, Singapur, Malasia y Filipinas, Aqualyng ha desarrollado hasta la fecha más de 100 proyectos de agua que comprenden producción de agua, tratamiento de aguas residuales, servicios de operación y mantenimiento, aplicaciones industriales, soluciones tecnológicas y smart water.

Aqualyng resuelve desafíos complejos en el tratamiento del agua a través de una sólida combinación de ingeniería, dirección de proyectos y tecnologías diferenciadoras. La compañía se enfoca en satisfacer la demanda de agua, cumpliendo con los estándares de calidad, reciclando agua de manera eficiente, cumpliendo con las regulaciones y fomentando la economía circular.

# INDUSTRIAL WATER & TECHNOLOGY

La línea de negocio de Agua Industrial & Tecnología ayuda a las industrias a gestionar todo el ciclo del agua, desde la producción de agua de proceso hasta el tratamiento y reutilización de aguas residuales, proporcionando la mejor solución tecnológica y económica para permitir a nuestros clientes alcanzar los más altos estándares en sus infraestructuras de agua.

Ofrecemos soluciones para proyectos de financiamiento, construcción y operación a largo plazo con tarifas vinculantes y riesgo compartido, incluidos BOT industrial, sistemas industriales móviles/de alquiler y servicios industriales. Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros clientes la posibilidad de incluir el agua como un "commodity" dentro de sus procesos de fabricación sin preocuparse por cómo se gestiona o se desecha.

Nos enfocamos en brindar servicios para las industrias de minería, alimentos y bebidas, microelectrónica y petróleo y gas. Aun así, nuestras soluciones para la gestión del agua se pueden personalizar para cualquier industria, sin importar el tamaño o la complejidad de las necesidades de agua.



# **NEW VENTURES**

Almar Water Solutions trabaja continuamente para impulsar la economía circular y ampliar su cartera de soluciones sostenibles. A través de su división New Ventures, desarrolla proyectos que generan un impacto ambiental y social positivo, en áreas como:







## HIDRÓGENO VERDE

### **AGUA PARA HIDRÓGENO**

La producción de hidrógeno plantea importantes desafíos en regiones con estrés hídrico. Almar Water Solutions ofrece soluciones integrales que incluyen tratamiento avanzado de agua para electrólisis, monitoreo continuo de calidad, y gestión sostenible de residuos y concentrados. A través de su innovador modelo de Water Outsourcing, basado en pago por uso, facilitamos a los desarrolladores centrarse en su negocio, promoviendo un futuro más sostenible.







#### PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE

Almar combina su experiencia en energías renovables con soluciones centradas en el agua para plantas de hidrógeno. Ofrecemos diseño, desarrollo y operación de proyectos bajo un Hydrogen Purchase Agreement (HPA), garantizando una producción eficiente y sostenible mientras nuestros clientes se enfocan en sus objetivos principales.

#### **ESPAÑA**

C/ María de Molina, 39 - 6ª Planta 28006 Madrid

#### **ARABIA SAUDÍ**

Amir Majed Street P.O. Box 3327 Al Safa District 21471 Yeda

#### **EMIRATOS ÁRABES UNIDOS**

17rd Floor Jumeirah Business Center, Unit 2304, Cluster G, Building G2, Jumeirah Lake Towers P.O. Box 392632 Dubai

#### CHILE

Avenida Apoquindo 6550, Piso 14 Las Condes CP 7560903, Santiago de Chile

#### **EGIPTO**

Ridgewood Group 165 El Orouba St. Heliopolis El Cairo



www.almarwater.com