



ALMAR[®]
WATER SOLUTIONS

SUPPLYING WATER SOLUTIONS FOR A SUSTAINABLE FUTURE

SOBRE NOSOTROS

**DESARROLLAMOS
INFRAESTRUCTURAS
SOSTENIBLES PARA
IMPULSAR EL
PROGRESO**

**ABDUL LATIF JAMEEL
ENERGY AND
ENVIRONMENTAL
SERVICES NACIÓ EN
2012 PARA LIDERAR
LA INVERSIÓN EN UN
FUTURO MÁS
SOSTENIBLE**



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.

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.

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.



Más de 150 contratos de agua en nuestro porfolio



Presencia en los 5 continentes



Alrededor de 1,000 empleados entre corporativo y empresas subsidiarias



4 plataformas regionales



Almar Water Solutions es una empresa única en el sector del agua. Con un amplio conocimiento del mercado, ha crecido creando sinergias con los principales expertos y las empresas más valiosas del sector del agua.

Como resultado de nuestro modelo de negocio integrado, nos involucramos en todas las fases de los proyectos, aportando un importante valor añadido y un firme compromiso con nuestros socios y las personas a las que suministramos.

Nuestro origen de negocio se centra en dos áreas del sector del agua: Desarrollo y Financiación de Proyectos y Fusiones y Adquisiciones, y tres líneas de negocio: Gestión de Activos, Servicios y Agua Industrial & Tecnología.

El equipo de Almar Water Solutions cuenta con una experiencia de más de 25 años en el mercado del agua, con contratos y proyectos a nivel mundial.

**ALMAR WATER
SOLUTIONS
DESARROLLA
SOLUCIONES DE
AGUA NO
CONVENCIONAL
COMO LA
DESALACIÓN Y LA
REUTILIZACIÓN DE
AGUA, EN EL
MERCADO
MUNICIPAL E
INDUSTRIAL**

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.



DESALACIÓN



TRATAMIENTO DE AGUA



DEPURACIÓN



REUTILIZACIÓN



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:



LÍNEAS DE NEGOCIO



Respaldata 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

La planta desaladora de Shuqaiq 3, situada en la costa del Mar Rojo, en Arabia Saudita, es una de las mayores desaladoras por tecnología de ósmosis inversa del mundo. Con una capacidad de producción nominal de 450.000 metros cúbicos diarios, lo que equivale a 180 piscinas olímpicas, la planta abastece tanto a las poblaciones como a las actividades agrícolas e industriales de las provincias de Asir y Jizán, donde viven casi cuatro millones de personas.

- *Planta desaladora*
- *Capacidad: 450,000 m³/día*
- *Tecnología: Ósmosis inversa*
- *Localización: Provincia de Jizan, Arabia Saudí*
- *Cliente: Saudi Water Partnership Company*
- *Esquema de proyecto: Contrato de 25 años bajo esquema IWP (BOT)*





MUHARRAQ

Muharraq es una planta de aguas residuales de última tecnología de 100.000 m³/día de capacidad, que cuenta con un sistema de canalización de aguas residuales en la cuenca de Muharraq, en Bahréin. El sistema de canalización incluye el primer colector principal profundo por gravedad de 16,5 km en la región del Golfo. La planta utiliza un tratamiento terciario para reciclar parte de las aguas usadas tratadas y convertirlas en agua limpia de alta calidad para uso industrial y agrícola.

- *Planta de tratamiento de aguas residuales*
- *Capacidad: 100,000 m³/día*
- *Tecnología: Biológico convencional + reutilización*
- *Localización: Muharraq, Bahrain*
- *Cliente: Ministerio de Obras Públicas, Bahréin*
- *Esquema de proyecto: Contrato de 29 años bajo esquema BOOT (WWCN) – BOO (STP)*



ZULUF

El proyecto Zuluf consiste en una planta de tratamiento de agua con una capacidad de 185.000 m³/día que respalda la inyección de agua para el proyecto Zuluf Onshore Oil Facilities, ubicado en el Golfo Árabe, 240 km al norte de Dhahran.

El proyecto de 400 millones de dólares, que se desarrollará bajo un esquema BOOT a 25 años, incluye el diseño, desarrollo, financiamiento, construcción, puesta en marcha, operación y mantenimiento, y transfe

- *Planta de tratamiento de agua*
- *Capacidad: 185,000 m³/día*
- *Tecnología: Decantación, filtración y dosificación química*
- *Localización: Golfo Árabe, Arabia Saudí*
- *Cliente: Saudi Aramco*
- *Esquema de proyecto: Contrato de 25 años bajo esquema BOOT*

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, Indonesia*
- *Cliente: PDAM Tirta Kerta Raharja*
- *Esquema de proyecto: Contrato a 20 años bajo esquema de concesión*



SERVICIOS

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 en el que colaboran con sus clientes.

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, asegurando altos estándares de calidad.

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.

Sus servicios apuntan a definir claramente las necesidades de los clientes, mejorando los procesos existentes, innovando y aplicando medidas que permitan aplicar tecnologías en recuperación y reutilización del agua, asegurando el cumplimiento de la normativa ambiental vigente y generando una operación sostenible del recurso agua.

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.

INDUSTRIAL WATER & TECHNOLOGY

DATAKORUM (SPAIN)

Datakorum es una empresa que desarrolla dispositivos electrónicos NB-IoT, M2M y WiFi y ofrece soluciones IoT end-to-end en los sectores de movilidad, energía, agua y medio ambiente.

Datakorum pone a disposición de sus clientes una solución integral de digitalización. Han desarrollado su propio ecosistema tecnológico, desde el hardware de comunicaciones y sensores hasta la Plataforma de Nube Inteligente y las aplicaciones de usuario, para simplificar la adquisición y visualización de datos de las infraestructuras a los responsables de la toma de decisiones. Su misión es ayudar a las empresas a cambiar e innovar sus productos y servicios transformándolos rápida y fácilmente en productos inteligentes, mejorando su calidad y ahorrando costos de investigación.

ESPAÑA

C/ Marfa de Molina, 9 - 6ª Planta
28006 Madrid

PAÍSES BAJOS

Basisweg 10,0
1097 AP Amsterdam

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

SUDÁFRICA

20, Georgian Cres
Hampton Office Park, Aberdeen House,
Bryanston East
2191 Johannesburgo

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