



**CREANDO
EL FUTURO
DE LA ENERGÍA**





***Creamos oportunidades
de inversion en el
sector de la energia.***



SOBRE NOSOTROS

Sygma Ingeniería inicia sus actividades en 2015 brindando servicios de consultoría estratégica y desarrollo de proyectos de energías renovables. En el año 2017 se incorporan nuevos socios para robustecer el equipo ante la creciente demanda del sector energético.

Los directores de Sygma tienen más de 10 años de experiencia en el mercado de la energía: desarrollo, construcción y operación de proyectos en Alemania, Argentina, Colombia, México y Uruguay.

***“Expertos en el desarrollo, gestion
y optimizacion de proyectos de
energias renovables.”***



NUESTROS SERVICIOS

Nos especializamos en la provisión de soluciones a medida para todas las etapas de proyectos de energía e infraestructura: desarrollo, ingeniería, evaluación del mercado, análisis de regulaciones y marco normativo, gestión estratégica, construcción, operación, mantenimiento y gestión de activos.



DESARROLLO DE PROYECTOS

Acompañamos y promovemos el desarrollo de proyectos de energías renovables desde la prefactibilidad hasta la construcción, incluyendo una amplia gama de servicios a medida y el desarrollo llave en mano.



ASSET MANAGEMENT

Gestión de activos en la operación de centrales de generación de energía: identificamos y administramos el riesgo, implementando estrategias de mitigación y optimización durante la operación.



CONSULTORIA TECNICA

Brindamos apoyo en todas las áreas y decisiones estratégicas del negocio a través de la resolución de problemas técnicos, de planificación y desarrollo.



DUE DILIGENCE

Durante la etapa de adquisición o cierre de financiamiento, realizamos una evaluación exhaustiva y detallada de la documentación y características técnicas-legales, contractuales, de permisos y autorizaciones del mismo, así como el marco jurídico y normativo.



Estamos presentes en cada etapa del ciclo de vida del proyecto.



Web

www.sygmaingenieria.com

Mail

info@sygmaingenieria.com

