

Las renovables son nuestro ADN

Con más de 25 años de experiencia, la empresa alemana ABO Wind está especializada en el desarrollo y la construcción llave en mano de proyectos renovables. 900 empleados calificados planifican, financian, diseñan, construyen y mantienen parques eólicos terrestres, plantas fotovoltaicas y sistemas híbridos de energía en 16 países.



**ABO
WIND**



ABO Wind: su socio confiable

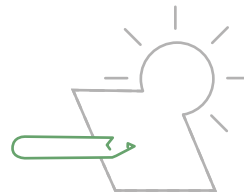
Hasta la fecha, ABO Wind ha desarrollado y construido más de 800 plantas de energía renovable. Hemos vendido parques eólicos y solares con una capacidad total de 4 gigavatios en todo el mundo y estamos trabajando en una cartera de proyectos de otros 19 gigavatios en diferentes fases de desarrollo.



800
plantas construidas



4 GW
vendidos



19 GW
en desarrollo



~900
expertos

Tenemos la experiencia y la infraestructura necesaria para desarrollar proyectos de energías renovables

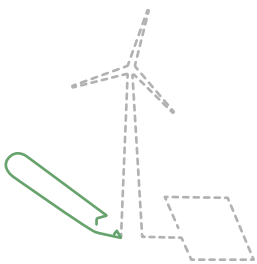
- combinando diferentes tecnologías (turbinas eólicas, plantas fotovoltaicas, sistemas de almacenamiento de energía)
- cuando las condiciones para la financiación son difíciles
- en diferentes países y bajo diferentes leyes y regulaciones
- en zonas ambientalmente sensibles
- cuando se requieren soluciones audaces y creativas para la conexión a la red

Nuestros especialistas encuentran soluciones individuales y estrategias a medida para cualquier emplazamiento. Realizamos incluso proyectos difíciles con rapidez y profesionalismo. Fabricantes, promotores, bancos e inversionistas valoran a ABO Wind como un socio confiable. Con nuestra experiencia en ingeniería y nuestros estándares de alta calidad, convertimos proyectos de energía renovable en un éxito.

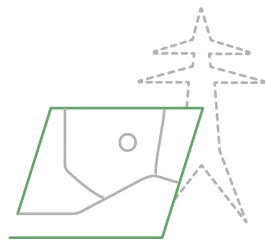


Desarrollamos, diseñamos y construimos parques eólicos y solares

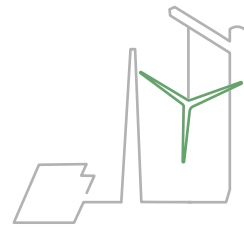
ABO Wind ofrece toda la gama de desarrollo de proyectos, financiación, ingeniería, adquisición y construcción (llave en mano), así como la gestión operativa a largo plazo y el mantenimiento de proyectos de energía eólica y solar:



Desarrollo



Ingeniería civil y eléctrica



Construcción



Operación y mantenimiento

Desarrollo

- Identificación de proyectos y adquisición de terrenos
- Estudios de impacto ambiental y permisos
- Permiso y acuerdo de conexión a la red eléctrica

Financiación

- Due diligence
- Financiación bancaria
- Búsqueda de capital e inversionistas

Ingeniería

- Medición del recurso eólico y solar y diseño de parques
- Ingeniería básica
- Ingeniería de detalle y planos

Adquisición

- Licitaciones y negociaciones de contratos
- Auditorías de proveedores y control de calidad
- Logística

Construcción

- Ejecución de obras de construcción
- Supervisión, control de calidad y gestión medioambiental
- Seguridad y salud laboral

Operación y mantenimiento

- Gestión operativa técnica
- Gestión operativa comercial
- Mantenimiento

Referencias de construcción solar llave en mano seleccionadas



Megala Kalyvia,
Grecia, 38 MWp,
incluida la subestación
de 34,5 MVA EPC
(2020)



Létavértes,
Hungria, 6,2 MWp
(2019)



Püspökladány,
Hungria, 6,5 MWp,
instalación en campo
libre (2020)



Dülmen,
Alemania, 750 kWp,
zona industrial
(2019)



Poulina,
Túnez, 1,5 MWp,
instalación en tejado
para autoconsumo
industrial (2020)



Bodenwerder,
Alemania, 750 kWp,
reutilización de un
vertedero (2019)



Kossos, Grecia, 7
MWp, instalación en
campo libre sobre
terreno irregular (2019)



Saidabad,
Irán, 1,3 MWp, zona
desértica (2017)

Información general de la empresa

Orientación internacional	Desarrollo de proyectos en 16 países de cuatro continentes
Volumen anual de proyectos	Más de 500 millones de euros
Resultados del Grupo ABO Wind 2021	187,5 millones de euros
Beneficio neto anual del grupo ABO Wind 2021	13,8 millones de euros
Cartera de futuros proyectos	Alrededor de 19.000 megavatios en todo el mundo, de los cuales más de la mitad se encuentran en una fase avanzada de desarrollo

Contacto



Andrés Mauricio Rodríguez Torres
Country Manager Colombia
Tel: +57 31 05 63 59 85
andres.rodriguez@abo-wind.com



David Galindo
Director Comercial
Tel: +57 31 28 10 84 33
david.galindo@abo-wind.com