



Las renovables son nuestro ADN

Especializados en
el desarrollo, la
construcción, la
gestión operativa y
el mantenimiento
de proyectos para un
suministro energético
sostenible

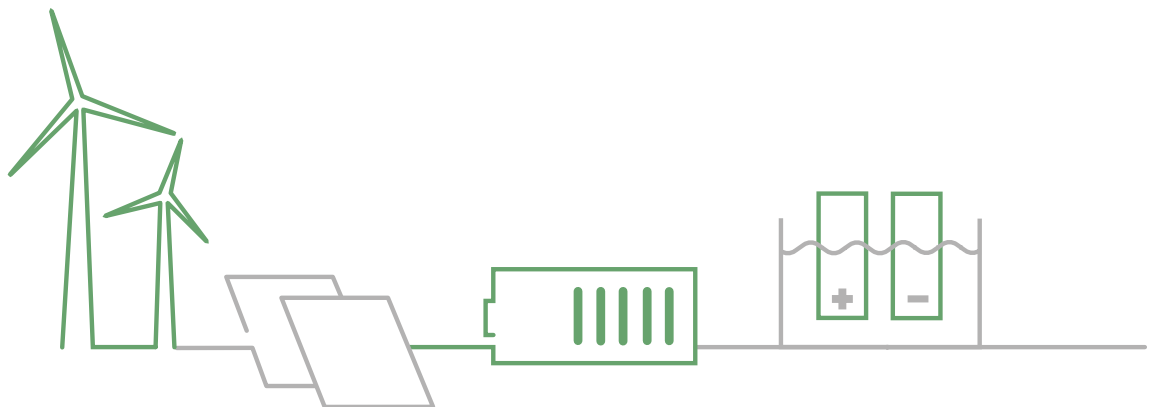
**ABO
WIND**

Expertos en Proyectos Eólicos, Solares, Híbridos y de Hidrógeno

25+ años de Espíritu Pionero y Experiencia

En ABO Wind somos pioneros en energías renovables. Desarrollamos y construimos parques eólicos y solares, así como proyectos de baterías e hidrógeno en todo el mundo. Desde hace más de 25 años, nuestros departamentos especializados se encargan de todas las etapas del desarrollo de proyectos: desde la evaluación del emplazamiento, la planificación, la ingeniería, la obtención de permisos y la financiación hasta la construcción, la conexión a la red, la gestión operativa y el mantenimiento.

Nuestros expertos encuentran soluciones audaces y creativas para realizar proyectos innovadores que contribuyen a la seguridad del suministro energético y a un futuro Net Zero. Estamos orgullosos de contar con exitosas colaboraciones a largo plazo con fabricantes, propietarios de terrenos, gobiernos y autoridades locales, bancos e inversores.





Combinando Energías Renovables y Almacenamiento



Nuestro objetivo es facilitar una expansión acelerada de energías renovables en todo el mundo. Una parte fundamental es el diseño y la entrega de sistemas de almacenamiento en baterías innovadoras. ABO Wind planifica e implementa sistemas de baterías independientes y sistemas de energías híbridas que combinan energía solar y/o eólica con almacenamiento de baterías. Estos sistemas sirven para apoyar las redes eléctricas y proporcionar más energía renovable. Combinamos proyectos eólicos y solares para aprovechar al máximo la infraestructura de red existente.

Calidad y
Profesionalidad

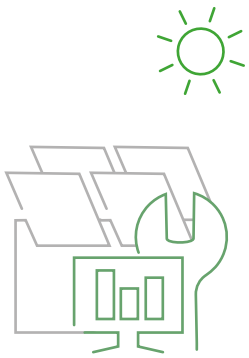


ABO Wind desarrolla y construye subestaciones de diferentes niveles de tensión. 

Construcción de una batería de 50 MW en Kells, Irlanda del Norte (2022) 



Nuestros Puntos Fuertes: Participación, Protección Ambiental, Operación y Mantenimiento



Queremos que nuestros proyectos sean beneficiosos para todos: Informamos a las partes interesadas con antelación y transparencia para reforzar la aceptación, y ofrecemos posibilidades de participación. Al mismo tiempo, somos expertos en zonas medioambientalmente sensibles y realizamos medidas de compensación individuales para mejorar la biodiversidad de la zona. A largo plazo, quedamos en contacto con nuestros proyectos, ya que brindamos servicios de gestión operativa y mantenimiento para optimizar el rendimiento durante la explotación.

Socio a
Largo Plazo





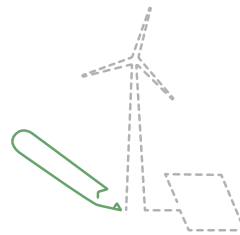
Datos y Cifras



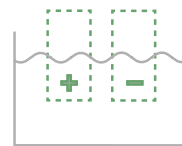
1.000+ expertos



5 GW realizados



20 GW de cartera de proyectos



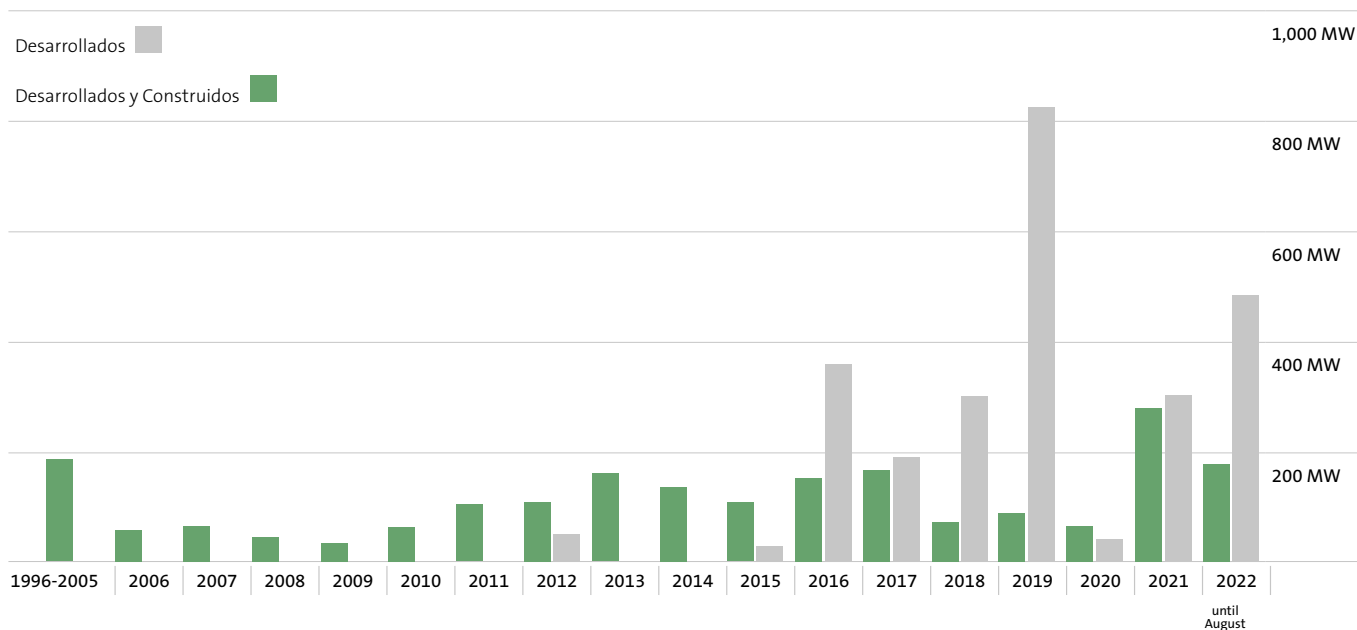
15 GW de cartera de proyectos
de hidrógeno



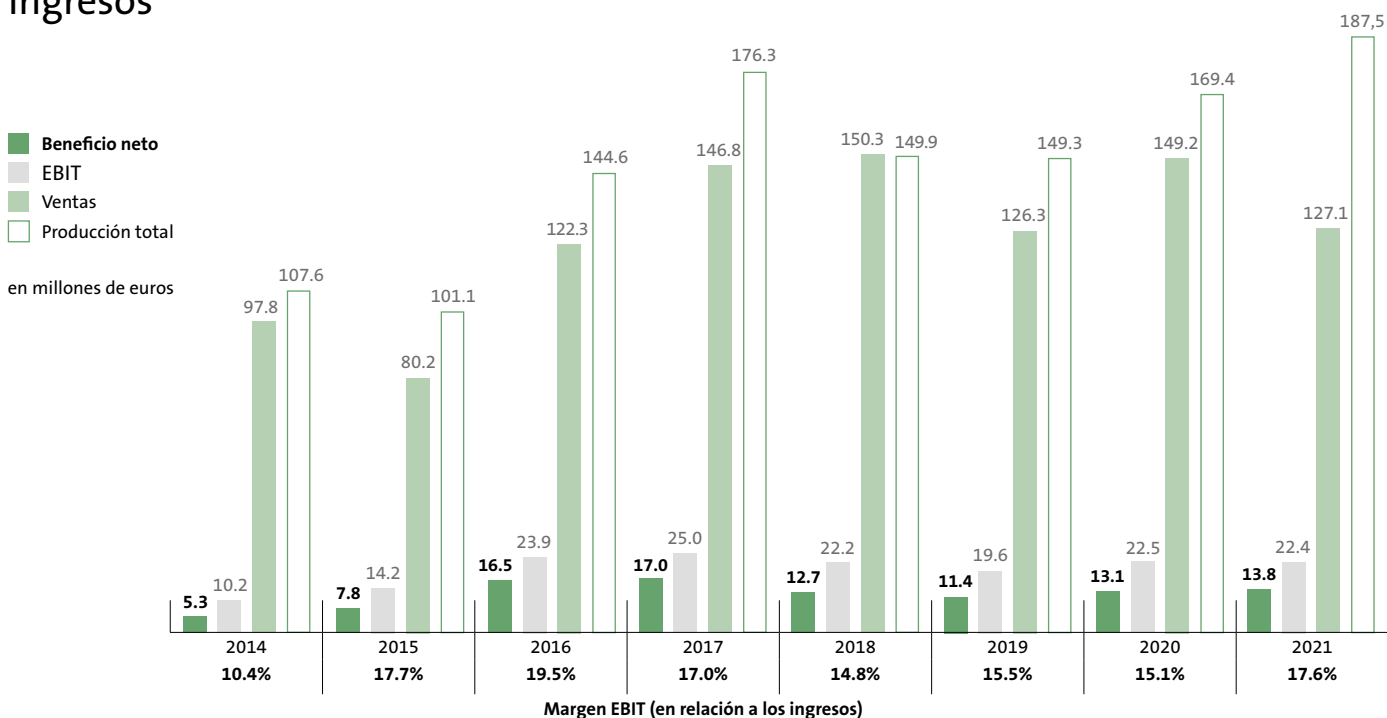
2,5 GW en gestión operativa

ABO Wind es una empresa mediana gestionada por sus propietarios. Esto acelera el proceso de toma de decisiones y ayuda a mantener el espíritu pionero de la empresa. Desde nuestro punto de vista, el éxito económico y el beneficio ecológico son mutuamente dependientes. Nuestra ética de trabajo une el idealismo con el realismo y la experiencia. Gracias a la sólida base financiera de la empresa, ABO Wind puede desarrollar y realizar proyectos de energías renovables de más de 100 MW. En términos de empleados, cartera de proyectos, ingresos y volumen de negocio, la empresa ha crecido continuamente desde su fundación en 1996.

Proyectos eólicos, solares y de baterías realizados

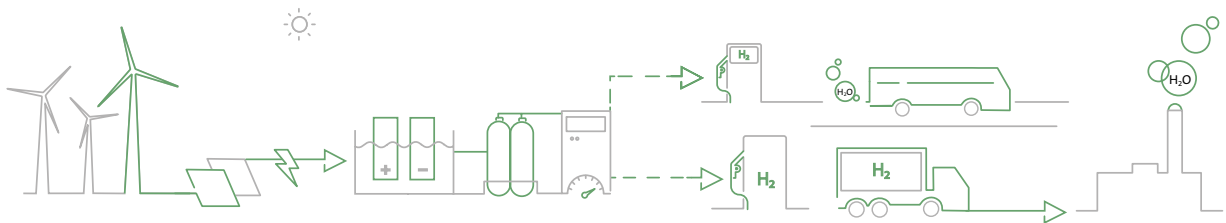


Ingresos

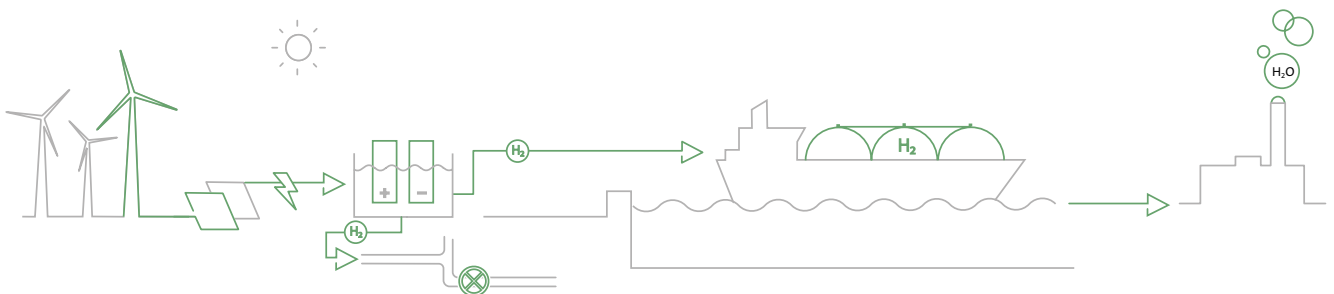


Trabajando por un Futuro Net Zero

ABO Wind sigue entrando en nuevos mercados y áreas de negocio. Desarrollamos proyectos de hidrógeno verde en algunos de los lugares más favorables del mundo para las energías renovables, como Canadá, Argentina y Túnez. El hidrógeno es un componente importante para la descarbonización de la industria y la logística.



En Alemania, ABO Wind cubre toda la cadena de valor, incluyendo la planificación y construcción de infraestructura de hidrógeno, electrolizadores y estaciones de servicio de hidrógeno. El hidrógeno también se puede utilizar en refinerías, acerías o en la producción de fertilizantes.

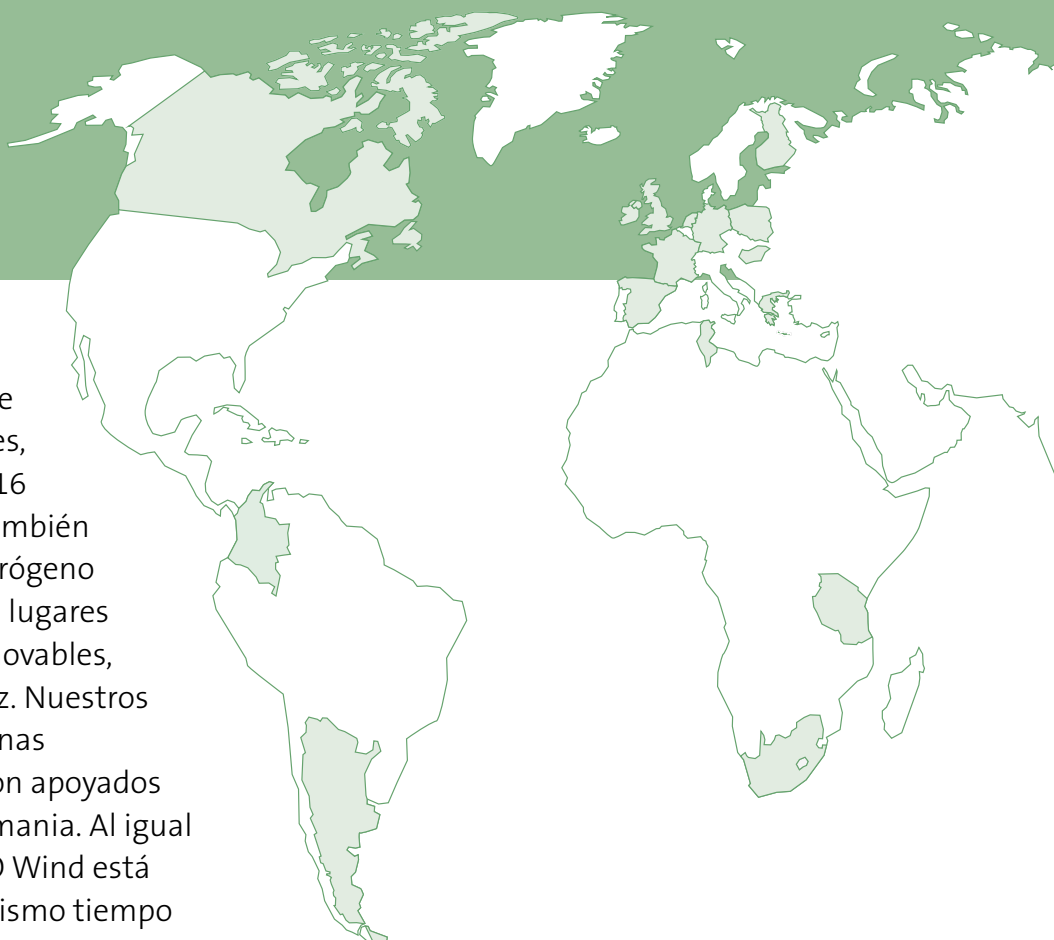


A nivel internacional, en mercados como Canadá, Argentina o Túnez, desarrollamos proyectos integrados en cooperación con socios internacionales para producir electricidad verde e hidrógeno verde mediante electrólisis para su exportación. El hidrógeno puede ser utilizado en la industria local, introducirse en los gasoductos existentes o convertirse en amoníaco, metanol o combustibles sintéticos para el transporte marítimo.



ABO Wind en Todo el Mundo

ABO Wind desarrolla y construye proyectos de energías renovables, almacenamiento e híbridos en 16 países de cuatro continentes. También trabajamos en proyectos de hidrógeno verde en algunos de los mejores lugares del mundo para las energías renovables, como Canadá, Argentina y Túnez. Nuestros equipos locales en unas 35 oficinas repartidas por todo el mundo son apoyados por nuestra sede central en Alemania. Al igual que la protección del clima, ABO Wind está integrada regionalmente y, al mismo tiempo conectada a nivel mundial.



Contacto

ABO Wind España S.A.U.

Avenida Gran Vía Marqués del Turia 25,

1º pta. 4

46005 Valencia

Tlf. +34 963 531 180

www.abo-wind.es

ABO
WIND