
Impulsando un futuro renovable

Statkraft de un vistazo





El mayor productor de energía renovable de Europa

En Statkraft, llevamos haciendo que la energía renovable -ahora más necesaria que nunca- sea una realidad desde hace más de un siglo.

Nada tan fundamental como las energías renovables si queremos mantener la temperatura de nuestro planeta por debajo del punto de no retorno y, al mismo tiempo, seguir dando respuesta a una demanda de electricidad creciente.

La transición energética se está acelerando a una velocidad sin precedentes, y países de todo el mundo trabajan para cumplir con su ambición climática. Estamos inmersos en una auténtica revolución renovable. El sistema energético del futuro estará dominado por energía solar y eólica, y esto aumentará la necesidad de una oferta y una demanda flexibles.

En este contexto, la ambición de Statkraft crece hoy más que nunca.

Todos nuestros equipos en Europa, América del Sur y Asia se esfuerzan cada día para tener construir un futuro más verde, más renovable, como hemos hecho durante los últimos 125 años.



Creando valor con un futuro sin emisiones.

Nuestras fuentes de energía



HIDROELÉCTRICA

La mayor parte de la producción de energía de Statkraft procede del agua, gracias a sus más de 340 centrales hidroeléctricas de Europa, Asia y Latinoamérica.



ENERGÍA EÓLICA, SOLAR Y ALMACENAMIENTO CON BATERÍAS

Statkraft apostó por la **energía eólica** hace ya 20 años y hoy somos el principal productor en el norte de Europa, con actividades de desarrollo en todo el continente y también en América del Sur. La **energía solar** es fiable, rápida de instalar y escalable. Statkraft ha desarrollado más de 40 proyectos solares a escala comercial en siete países y somos uno de los líderes en el mercado solar europeo, con inversiones también en América del Sur e India. En cuanto al **almacenamiento con baterías**, nuestra ambición es crecer dentro de los mercados donde estamos presentes.

EE.UU

Operaciones de mercado.



ENERGÍA EÓLICA MARINA

Se espera que el crecimiento de la energía eólica marina se acelere en las próximas décadas, especialmente a partir de 2030. Statkraft aspira a asumir el liderazgo industrial en la energía eólica marina en el Mar del Norte e Irlanda, y contamos ya con proyectos en desarrollo en las costas de Noruega e Irlanda.



CALEFACCIÓN URBANA

La calefacción urbana es un elemento importante de nuestra oferta de energía renovable en Noruega y Suecia. En Noruega, el Grupo opera 13 plantas de calefacción urbana en diferentes puntos y cuatro plantas de calefacción urbana en Suecia.



CENTRALES DE GAS

Statkraft posee y opera modernas centrales de gas en Alemania. Estas instalaciones desempeñan un papel importante para equilibrar la creciente cantidad de energía renovable generada por la eólica y la solar.

PERÚ

Generación hidroeléctrica.
Operaciones de mercado.

CHILE

Desarrollo y generación hidroeléctrica, desarrollo eólico y solar y operaciones de mercado.

BRASIL

Desarrollo y operación de proyectos eólicos y centrales hidroeléctricas.
Operaciones de mercado.

NORUEGA

Desarrollo y explotación de energía hidroeléctrica, eólica y calefacción urbana. Desarrollo de nuevas oportunidades de negocio. Recarga de vehículos eléctricos. Operaciones de mercado.

SUECIA

Energía hidroeléctrica, eólica y calefacción urbana. Recarga de vehículos eléctricos. Operaciones de mercado.

REINO UNIDO

Energía hidroeléctrica, energía eólica y solar. Servicios de red. Recarga de vehículos eléctricos. Operaciones de mercado.

IRLANDA

Desarrollo y explotación de la energía eólica. Desarrollo de energía solar. Servicios de red. Operaciones de mercado.

HOLANDA

Desarrollo de energía eólica. Desarrollo y explotación de energía solar. Operaciones de mercado.

FRANCIA

Desarrollo y explotación de energía eólica. Desarrollo de energía hidroeléctrica y solar. Operaciones de mercado.

FINLANDIA

Operaciones de mercado.

ALEMANIA

Explotación de hidroeléctricas, de gas y de biomasa. Desarrollo y explotación de energía eólica y solar. Recarga de vehículos eléctricos. Operaciones de mercado.

POLONIA

Desarrollo de energía solar y eólica. Operaciones de mercado.

TURQUIA

Producción de energía hidroeléctrica. Operaciones de mercado..

NEPAL

Producción de energía hidroeléctrica.

ESPAÑA

Desarrollo de energía solar y eólica. Operaciones de mercado.

CROACIA

Desarrollo de energía solar y eólica.

ITALIA

Desarrollo de energía eólica y solar. Servicios de red. Operaciones de mercado

ALBANIA

Explotación de hidroeléctricas. Desarrollo de la energía solar. Operaciones de mercado.

INDIA

Desarrollo y explotación de la energía hidroeléctrica. Desarrollo de energía eólica y solar. Operaciones de mercado..



Photo: Lars Petter Pettersen

Statkraft en cifras

Capacidad total instalada cerca de

20.000 MW

Más de

400 plantas eléctricas

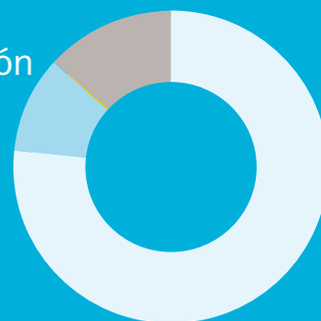
Más de

3 millones

contratos de energía
cada año

Capacidad de generación

- Hidroeléctrica 77%
- Eólica, solar y bio 10%
- Gas 13%



100%

propiedad del
Estado de Noruega

4.800

empleados en 20 países

70 TWh

producción anual de energía

96%

energía renovable

125+

años de experiencia

Nuestros objetivos de crecimiento

Somos una empresa responsable que respeta a las personas, al medio ambiente y a la sociedad en su conjunto. La sostenibilidad está integrada en todo lo que hacemos, y el cuidado de las personas es siempre nuestra máxima prioridad.

De cara a 2030, aceleraremos aún más el crecimiento en renovables para asegurar nuestra posición como compañía energética global líder:



La mayor compañía hidroeléctrica de Europa y un actor importante en América del Sur e India, con inversiones en al menos 5 proyectos a gran escala en Noruega para 2030.



Gran promotor de energía solar, eólica y almacenamiento en baterías, con crecimiento de 4 GW anuales para 2030 y entre 2,5 y 3 GW para 2025.



Actor industrial en el desarrollo eólico marino del Mar del Norte e Irlanda.



Uno de los principales proveedores de soluciones de mercado en Europa con un importante alcance mundial.



Líder en el desarrollo de hidrógeno verde, biocombustibles, recarga de vehículos eléctricos y otras tecnologías verdes, con una capacidad de producción de 2 GW de hidrógeno verde para 2030.



Una de las tres compañías de calefacción urbana más rentables y orientadas al cliente de Noruega y Suecia.



Photo: Oliver Tjaden



Photo: Ole Martin Wold

La sostenibilidad, en el centro

Basamos nuestras operaciones en un fuerte compromiso con la sostenibilidad y las prácticas empresariales responsables.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas guían nuestro trabajo. En términos globales de ambición climática, Statkraft está comprometida con una evolución del sector energético que sea compatible con el objetivo de calentamiento global de 1,5 grados, y con alcanzar la neutralidad de carbono para el año 2040.

1



NUESTRO COMPROMISO

Suministrar energía limpia.

2



NUESTRA ACTIVIDAD PRINCIPAL

Iluminar cada industria, cada negocio, cada comunidad, cada hogar.

3



NUESTRA MANERA DE TRABAJAR

No sólo porque es lo correcto, sino porque de esta forma se mejora la estrategia empresarial.



Statkraft
Pintor Sorolla 3, planta 10
46002 Valencia

infoes@statkraft.com

www.statkraft.es