

**Para publicación:** de inmediato

## **Proyecto de energía eólica para suministro directo de la sede de Koehler Paper en Oberkirch con energía verde**

- **Koehler Renewable Energy planea instalaciones eólicas en la cresta montañosa del Schwend, cerca de Oberkirch**
- **Contribución a la reducción del CO<sub>2</sub> y aseguramiento a largo plazo de la sede mediante suministro de la producción de papel con su propia energía verde**

**Oberkirch, Alemania, 28/01/2025** - Koehler Renewable Energy ha dado un importante paso para generar hasta 2030 más energía en términos contables a partir de fuentes renovables con sus propias instalaciones de lo que requiere el Grupo Koehler para su producción de papel. El proyecto para el suministro directo de la sede de Koehler Paper en Oberkirch con electricidad verde producida por la empresa, está tomando forma. Después de un detenido análisis, se identificó el área sobre la cresta montañosa del Schwend, situada entre Oberkirch y Kappelrodeck, como lugar ideal para las instalaciones eólicas para el suministro directo de la planta de Oberkirch. La utilización del área para instalar las instalaciones eólicas por parte de Koehler Renewable Energy se decidió hace poco en la asamblea pública del consejo municipal de la ciudad de Oberkirch. Está planeada la construcción dos instalaciones de energía eólica.

### **Seguridad de suministro y producción climáticamente neutra**

El proyecto contribuye a lograr el objetivo del Grupo Koehler de reducir significativamente las emisiones de CO<sub>2</sub> de la producción de papel, y garantizar un suministro de energía seguro, rentable y regional. La superficie sobre la cordillera, cerca de la planta en Oberkirch, está clasificada en el proyecto de la planeación regional como área preferente para energía eólica. La idoneidad fundamental del lugar ya se ha confirmado en la revisión previa por su inclusión en el proyecto de la planeación regional. Con lo que se conoce como suministro directo, mediante una conexión de la instalación de energía eólica directamente a la planta de Koehler Paper, se pretende hacer una contribución esencial a la descarbonización de la producción, mientras se fortalece al mismo tiempo la creación de valor regional.

“Además del aspecto de la reducción de CO<sub>2</sub> de la producción de papel, el proyecto sobre todo apunta a obtener una parte de la corriente que se requiere para la producción mediante un suministro directo, más barata y a un precio fijado por 25 años. Adicionalmente, esto tiene efectos positivos para descargar las redes eléctricas”, explica Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica y desarrollo de negocios en Koehler Renewable Energy.

Además, ya se están realizando conversaciones con el municipio de Kappelrodeck para establecer al menos otra instalación de energía eólica en su demarcación colindante, que podría suministrar energía verde a la fábrica de papel Lenk.

## Un paso importante para asegurar la sede industrial

En vista de los fuertes aumentos de los costos de la energía en los últimos años en Alemania, el suministro confiable de energía renovable representa un desafío central para las empresas que consumen grandes volúmenes de energía, como el Grupo Koehler. La empresa requiere grandes cantidades de energía verde tanto para cumplir sus propios objetivos climáticos, como también para cumplir con las disposiciones del gobierno federal y del estado de Baden-Wurtemberg.

El parque eólico planeado contribuye decisivamente al aseguramiento a largo plazo de la sede industrial, y para mantener los puestos de trabajo en la sede de Oberkirch. Al mismo tiempo, este proyecto muestra cómo las energías renovables pueden fomentar la estabilidad económica de algunas empresas. “El suministro de energía propia es una contribución esencial al aseguramiento del futuro de la economía en nuestra región. El parque eólico planeado muestra cómo la protección climática y el éxito económico pueden ir de la mano”, destaca el alcalde Gregor Bühler.

Proyectos como estos son de importancia central para la ciudad, para posicionar a Oberkirch como sede económica y de vida innovadora y con capacidad de futuro. “Al fortalecer la economía local, Oberkirch seguirá siendo también en el futuro una sede atractiva para empresas y expertos”, dijo Bühler. El compromiso en favor de las energías renovables en Oberkirch también recalca –afirmó– cuánta importancia tiene la cooperación entre la economía, la administración municipal y la ciudadanía. “El parque eólico planeado del Grupo Koehler es un ejemplo de un desarrollo orientado hacia el futuro y sustentable en nuestra región, y demuestra la cooperación exitosa entre todos los participantes.”



*Foto: En la asamblea municipal de la ciudad de Oberkirch, el Dr. Stefan Karrer, director de tecnología del Grupo Koehler, y Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica y desarrollo de negocios de Koehler Renewable Energy, presentaron el 27 de enero de 2025 los planes del proyecto de energía eólica en la cresta montañosa del Schwend*

*Fuente: Grupo Koehler*

Puede encontrar más información en: [www.windpark-schwend.de](http://www.windpark-schwend.de)



### **Estrategia de Sustentabilidad 2030**

*Con el proyecto planeado de energía eólica en el Schwend, el Grupo Koehler hace su contribución para alcanzar los objetivos de sustentabilidad en el campo de acción "protección climática".*

## Más información sobre Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy es desde 2012 una filial del Grupo Koehler, con su sede principal en Oberkirch, en el suroeste de Alemania. La empresa participa activamente en la revolución energética de manera sustentable en Alemania, pero también en el extranjero. Junto con sus socios comerciales, ha realizado ya numerosos proyectos en las áreas de producción combinada de electricidad y calor mediante biomasa, energía eólica en aplicaciones terrestres, energía fotovoltaica, y energía hidroeléctrica. También están en la mira nuevas tecnologías energéticas. Al respecto, los expertos de Koehler Renewable Energy dominan todos los niveles de la cadena de creación de valor agregado: adquisición, planeación, desarrollo, y la operación a largo plazo sin problemas de las instalaciones.

El experto equipo ha realizado ya junto con diferentes socios proyectos con valor de varios cientos de millones de euros, y generó el año 2023 más del 267,000 megavatios-hora de electricidad, más de 26,000 megavatios-hora de calor, y más de 431,000 megavatios-hora de vapor. Con ello, Koehler Renewable Energy hace una importante contribución a la estrategia de sustentabilidad del Grupo Koehler, con el objetivo de cubrir todas las cantidades de energía que se requieren para la producción de Koehler Paper, a más tardar hasta 2030, con la generación de energía renovable en sus propias instalaciones. Además de esto, Koehler Renewable Energy desea posicionarse como un proveedor de servicios completos para los clientes industriales de energía eléctrica y calor, así como proveedor de soluciones de sistemas de energía con base en energías renovables.

Más información en: <https://www.koehlerrenewableenergy.com>

## Más información sobre el Grupo Koehler

El Grupo Koehler se fundó en 1807, y desde el principio hasta ahora se ha dirigido como una empresa familiar. El negocio fundamental del grupo es el desarrollo y la producción de papeles especiales de alta calidad. Entre ellos se cuentan, entre otros, papeles térmicos, cartón para naipes, posavasos, papeles finos, papeles autocopiantes, papel reciclado, papeles decorativos, cartón de pulpa de madera, papeles de sublimación, e innovadores papeles especiales para la industria del empaque. En Alemania, el Grupo Koehler, con sus cerca de 2,500 empleados y empleadas, cuenta con cinco sedes de producción, y otras tres se encuentran en los Estados Unidos. El Grupo desarrolla actividades internacionales, su participación de importaciones fue en 2023 de aprox. 70%, con una facturación anual de 1.1 mil millones de euros.

Como empresa que utiliza grandes cantidades de energía, Koehler invierte con su división de negocios Koehler Renewable Energy en proyectos de energía renovable, como energía eólica, energía hidráulica, energía fotovoltaica y biomasa. El Grupo Koehler se ha fijado como objetivo producir en términos contables hasta el año 2030 más energía de fuentes renovables de la que requiere para la producción de papel.

Con el área de negocios Koehler Innovative Solutions, el Grupo Koehler realiza colaboraciones con empresas emergentes, con el objetivo de fomentar las innovaciones en los áreas de negocio fundamentales papel y energías renovables.

Más información en: <https://www.koehler.com>

**Su persona de contacto:**

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: [alexander.stoeckle@koehler.com](mailto:alexander.stoeckle@koehler.com)