

Para publicación: de inmediato

Koehler Renewable Energy amplía su portafolio con la adquisición de la central hidroeléctrica Allt Mor en Escocia

- **Octavo proyecto de energía hidroeléctrica en el portafolio británico; la capacidad total de alimentación aumenta a 4.12 MW**
- **Ampliación de la participación a largo plazo en el área de energía hidroeléctrica a pequeña escala**
- **Contribución activa a la realización de la “Promesa Koehler 2030”**

Oberkirch, Alemania, 06/05/2026 – Koehler Renewable Energy ha ampliado su portafolio escocés de energía hidroeléctrica con la adquisición de la instalación Allt Mor en Kinloch Rannoch, Perthshire. La adquisición se realizó a través de la filial británica de la empresa, y recalca las inversiones continuas en energía hidroeléctrica a pequeña escala como parte de la estrategia de nivel superior de la empresa en el área de energías renovables.

Central hidroeléctrica de flujo continuo establecida, con fuerte anclaje regional

Allt Mor genera energía renovable desde 2015, y fue fundada originalmente como joint venture entre la Dunalastair Estate y Allt Mor Hydro Ltd. La central hidroeléctrica de flujo continuo se puso en servicio primeramente con una potencia de 330 kW, amplió su capacidad de alimentación a 350 kW, y genera actualmente aproximadamente 1.1 GWh de energía eléctrica por año. La instalación está firmemente establecida en la región: El edificio de la central eléctrica, equipado con cristales, permite una mirada directa a las turbinas, y se complementa con una pantalla de información que presenta claramente datos en tiempo real sobre la generación de energía eléctrica, la producción total acumulada, el valor acumulado de los ahorros de CO₂ logrados, así como la utilización de la estación de carga conectada para vehículos eléctricos.

Nicolas Christoph, jefe del departamento de energía eólica, solar, hidráulica, y desarrollo de negocios de Koehler Renewable Energy, explica: “Con la adquisición de Allt Mor estamos ampliando todavía más nuestras actividades en la energía hidroeléctrica en Escocia. Los proyectos como este muestran cómo pueden combinarse con éxito la generación de energía renovable confiable y una estrecha integración de la comunidad local. La instalación se integra muy bien en nuestra estrategia a largo plazo de invertir específicamente en soluciones probadas y con proyección de futuro en el área de las energías renovables”

Contribución a la estrategia de sustentabilidad y a la “Promesa Koehler 2030”

Con la integración de Allt Mor, Koehler Renewable Energy opera ahora en el Reino Unido un portafolio de un total de ocho centrales hidroeléctricas de flujo continuo en toda Escocia, con una capacidad de

alimentación total de 4.12 MW. La adquisición apoya el objetivo a largo plazo de la empresa de seguir ampliando la generación de energías renovables a través de diferentes tecnologías. Al mismo tiempo, hace una contribución a la “Promesa Koehler 2030”, que prevé que la empresa genere hasta el año 2030 más energía renovable con sus propias instalaciones de la que se consume en la producción de papel.

Alan Mathewson, director de Koehler Renewable Energy en el Reino Unido, explica: “La planta de Allt Mor es un proyecto firmemente establecido a nivel regional, y de gran importancia para la comunidad local. Nuestro equipo espera con gusto poder entrar en comunicación con los vecinos y las vecinas, conocer sus perspectivas, y asegurar una transición sin roces de la propiedad. La energía hidroeléctrica a pequeña escala sigue siendo un componente central de nuestro trabajo en Escocia, y Allt Mor es un potente complemento de nuestras inversiones a largo plazo en esta área.”



Foto: Planta hidroeléctrica de Allt Mor en Kinloch Rannoch, Perthshire. Fuente: Koehler Renewable Energy



Estrategia de Sustentabilidad 2030

Con la compra de la planta hidroeléctrica de Allt Mor, el Grupo Koehler hace su contribución para lograr los objetivos de sustentabilidad en el área “Enfoque visionario respecto a la protección climática”.

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 2024 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>

Más información sobre Koehler Renewable Energy

Koehler Renewable Energy es desde 2012 una filial del Grupo Koehler con sede principal en Oberkirch, en el suroeste de Alemania. Con la fundación de una sociedad de la empresa propia en el Reino Unido en septiembre de 2021, Koehler Renewable Energy amplía sus actividades en Gran Bretaña. La sociedad tiene su sede en Dundee, Escocia, y se enfoca en el Reino Unido en proyectos en el área de energía eólica onshore y energía hidroeléctrica.

Como parte del Grupo Koehler, Koehler Renewable Energy le imprime un giro sustentable a la revolución energética, tanto a nivel nacional como internacional. 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 toneladas 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: www.koehlerrenewableenergy.com

Su persona de contacto:

Alexander M. Stöckle

Responsable de prensa Grupo Koehler

Teléfono +49 7802 81-4749

Correo electrónico: alexander.stoeckle@koehler.com

Koehler Renewable Energy GmbH

Hauptstraße 2-4 · D-77704 Oberkirch · Telefon +49 7802 81-0 · Fax +49 7802 81-4330 · www.koehlerenergy.com
Bankverbindung: Deutsche Bank AG, Offenburg · BIC DEUTDE6F664 · IBAN DE57 6647 0035 0070 5111 00