

El Banco publica el **impacto de su primer bono**, emitido hace un año

## Los bonos verdes de Kutxabank evitan la emisión de 4.700 toneladas de CO2 y financian la generación de 113.000 megavatios hora de energía eólica, equivalente al consumo medio de casi 35.000 hogares

- El 84% de los fondos se ha destinado a financiar construcciones eficientes, un 15% a energías renovables y el resto a transporte limpio
- En octubre de 2021 Kutxabank colocó con éxito 500 millones de euros en su primera emisión de bonos verdes, que fue suscrita casi íntegramente por inversores internacionales

**17 de enero de 2022.** El Grupo Kutxabank ha favorecido un relevante ahorro energético a través de su primera emisión de bonos verdes, realizada en octubre de 2021. Concretamente, ha permitido ahorrar un total de **4.708,1 toneladas** de emisiones de CO2 y el consumo de **21.974 megavatios hora** de electricidad en el sector residencial. Además, ha permitido la generación anual de **113.186,06 megavatios hora** de energía renovable gracias a la financiación de nuevos aerogeneradores.

Son los resultados del **estudio de impacto de su primera emisión** de bonos verdes, en el que se muestra el uso de los fondos obtenidos y el impacto medioambiental logrado a través de los proyectos financiados.

El **84%** de los 500 millones obtenidos con la emisión se ha destinado a proyectos de **construcción eficiente**, el **15% a las energías renovables** -100% eólica- y el **1% al transporte limpio**.

En el sector residencial, la financiación canalizada a proyectos vinculados con edificios verdes ha permitido ahorrar la energía equivalente al consumo medio que realizarían 6.716 hogares en un año.

Por otro lado, el incremento de la capacidad eólica instalada gracias a la financiación concedida por Kutxabank a proyectos de energía renovable permite generar una energía anual equivalente al



consumo medio de 34.592 hogares.

En términos de emisiones de CO<sub>2</sub>, el ahorro conseguido gracias al Bono Verde de Kutxabank sería el equivalente a las emisiones anuales de 1.319 coches de gasolina, o a las derivadas de producir la electricidad consumida anualmente por 519.539 smartphones.

El enfoque estratégico de la emisión realizada en **octubre de 2021** es canalizar la liquidez hacia activos y proyectos con un **impacto medioambiental positivo**, apoyando la transición a una economía baja en carbono y contribuyendo de forma activa al desarrollo de las finanzas sostenibles.

Los bonos fueron suscritos casi íntegramente por **inversores institucionales internacionales**, con una demanda que superó ampliamente el importe de la operación.

El proceso de emisión se inició en agosto de 2021 con el establecimiento de un Marco de Bonos Verdes, que fue actualizado con la última edición de los Principios de Bonos Verdes y que contemplaba tres categorías de proyectos financiables: energía renovable, transporte limpio y edificios verdes. El marco promueve la consecución de tres de los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** -Energía Asequible y Limpia (ODS 7), Ciudades y Comunidades Sostenibles (ODS 11) y Acción por el Clima (ODS 13)- y a uno o varios de los seis objetivos medioambientales de la Unión Europea.

**Metroeconómica**, como **asesor independiente**, ha realizado el cálculo y ha desarrollado la metodología utilizada para el informe. **PWC** ha actuado como **verificador independiente** asegurando la consistencia del análisis con el Marco de Bonos Verdes de Kutxabank, que el Banco publicó en el año 2021.

