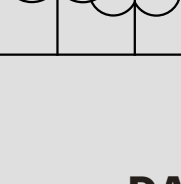


Compromiso Carbono neutral toda la vida

TRANSFORMACIÓN CARBONO NEUTRAL TODA LA VIDA EN 2041

Captura de la huella de carbono **histórica** a través de proyectos de conservación forestal.



2020
VELUX hoy

CO₂

Reducir la huella de carbono **futura** de la compañía y de la cadena de valor.

DATOS CLAVE



5.6 millones de toneladas de CO₂

capturadas a través de cinco proyectos forestales dirigidos por WWF comenzando en **Uganda** y **Myanmar**.

Estos proyectos tienen el mayor potencial de **capturar carbono a la vez que detienen la pérdida de la naturaleza en beneficio de las personas y del planeta.**

El Grupo VELUX será una **compañía 100% neutral en carbono en 2030** (fines 1 y 2).

El Grupo VELUX se ha comprometido a **reducir un 50% su huella de carbono** a través de su cadena de valor (proveedores incluidos) para 2030 (fin 3)

El Grupo VELUX será **Carbono neutral toda la vida** en **2041** (fines 1 y 2).

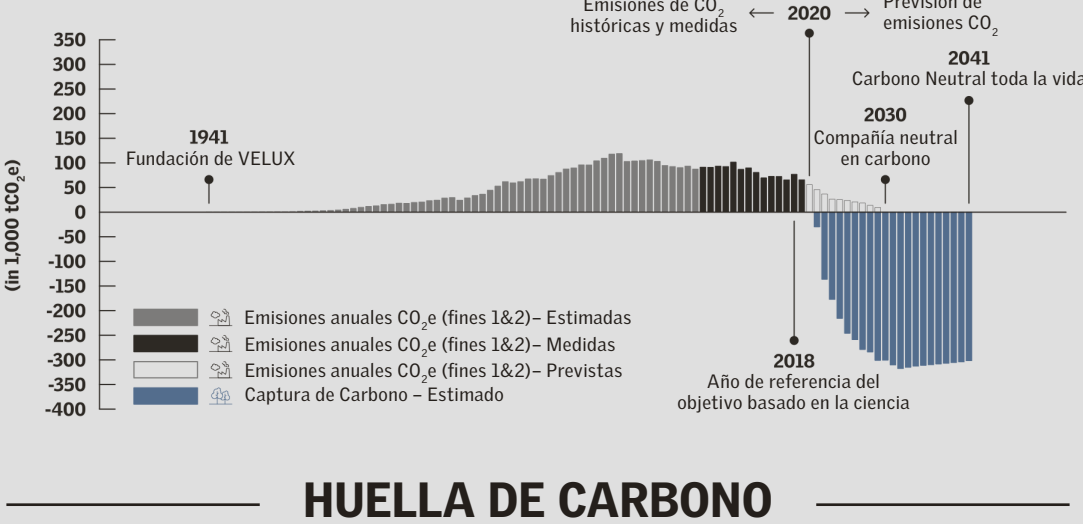
Hasta 135 millones de euros

invertidos para conseguir el compromiso **carbono neutral toda la vida** durante los próximos 20 años y demás objetivos de sostenibilidad para 2030.

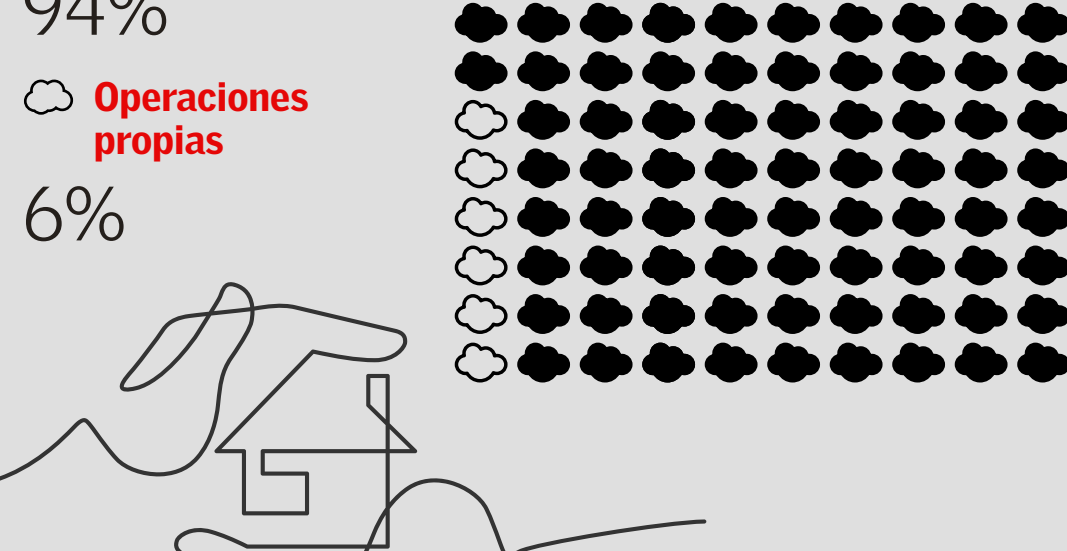
Desde casi 80 años el Grupo VELUX **crea mejores entornos habitables para personas de todo el mundo;** aprovechando al máximo la luz natural y ventilación a través de la cubierta. Los productos ayudan a asegurar un clima interior **saludable y sostenible**, para el trabajo y el aprendizaje, para el ocio y disfrute.



EMISIÓN ANUAL DE CO₂ PARA EL GRUPO VELUX



HUELLA DE CARBONO

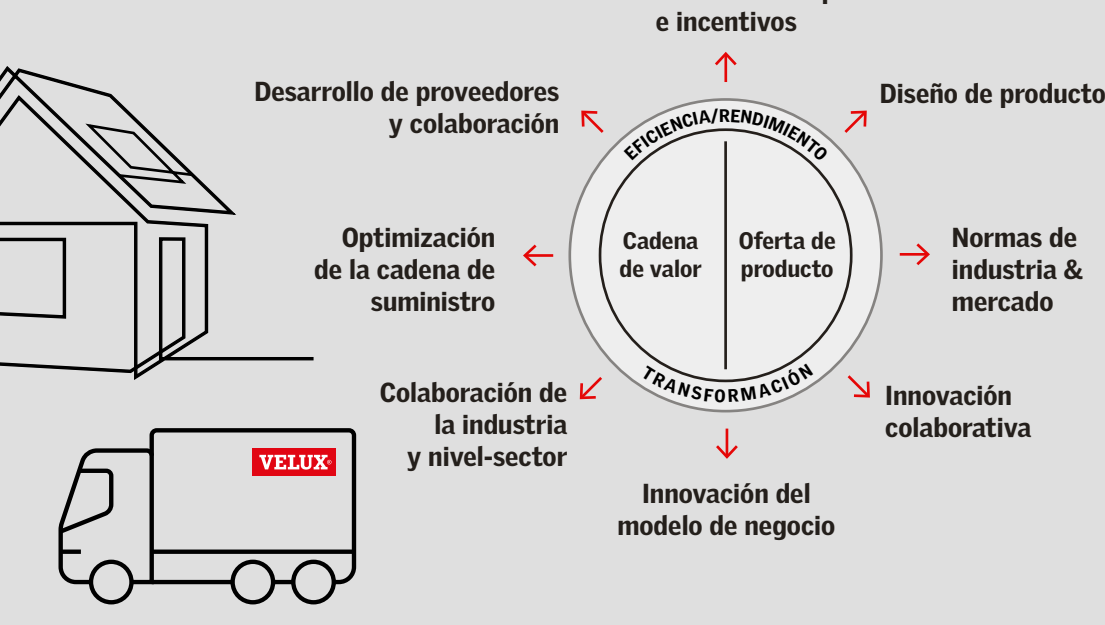


REDUCCIÓN DEL 50% DE LA HUELLA DE CARBONO DEL PRODUCTO

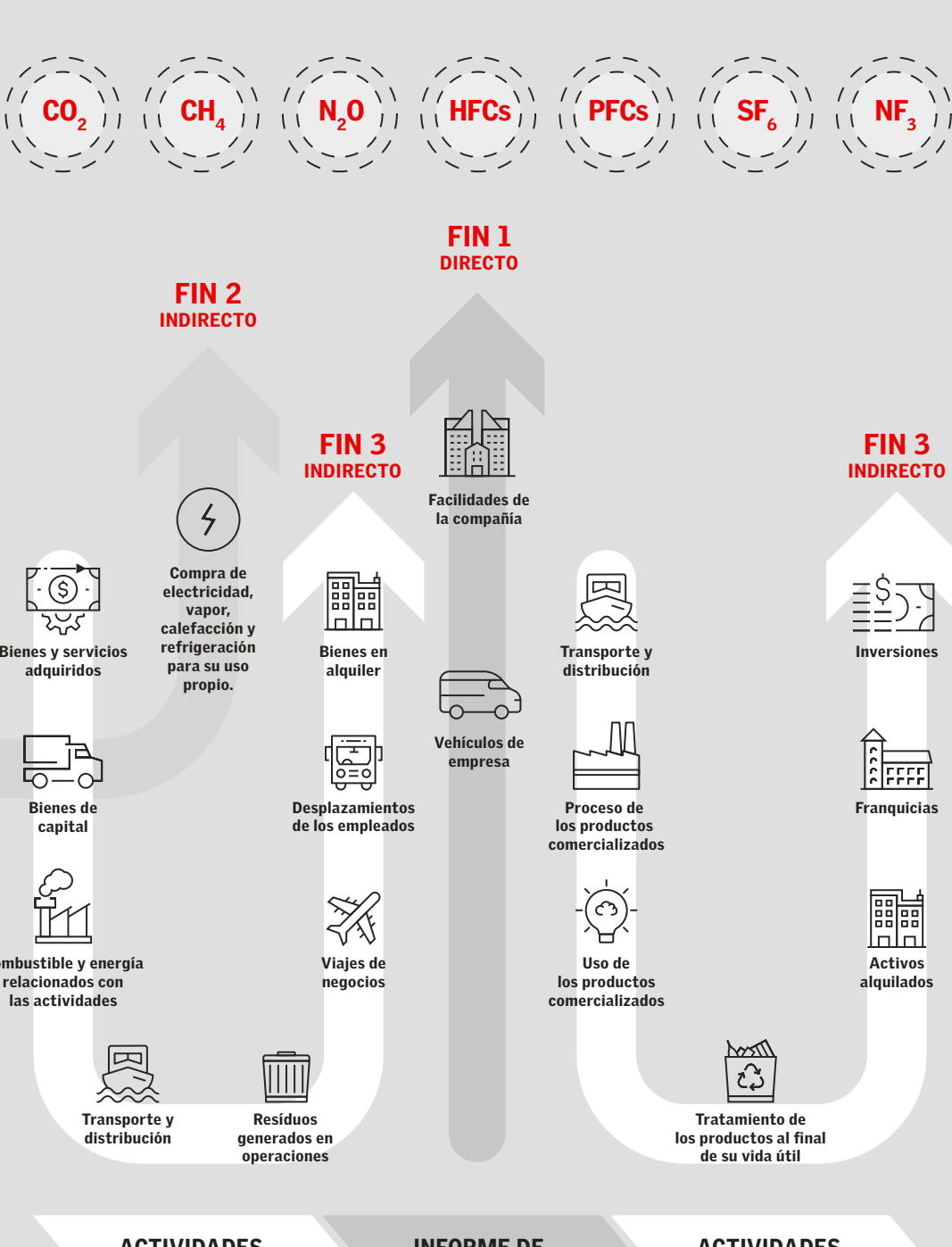


TRABAJANDO CON LA CADENA DE VALOR PARA LA REDUCCIÓN DEL 50% DE CO₂

(Fuente: Carbon Trust)



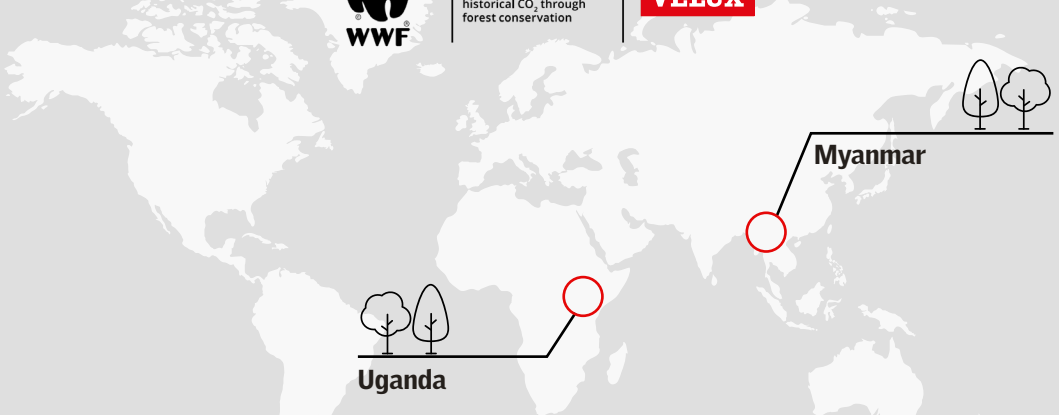
FINES 1, 2 & 3



(Fuente: GreenHouse Gas Protocol)

PROYECTOS FORESTALES EN EL MUNDO

El Grupo VELUX trabajará con WWF en cinco proyectos de conservación forestal para capturar la huella de carbono histórica de la compañía y contribuir a detener la pérdida de hábitats, la deforestación y la degradación del suelo que amenazan la **biodiversidad en ecosistemas forestales de todo el mundo**, con la colaboración de las comunidades locales que a su vez saldrán **beneficiadas**. Los primeros dos proyectos tendrán lugar en Uganda y Myanmar.



Iluminando tu vida™