

## **MUNYDS: NACE NEYA, EMPRESA DE BENEFICIO E INTERÉS COLECTIVO (BIC) CENTRADA EN LA ELIMINACIÓN DE CARBONO MEDIANTE LA REFORESTACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS.**

OPERATIVA DESDE EL PRIMER MOMENTO CON UN PROYECTO DE REFORESTACIÓN DE 500 HECTÁREAS DE COSTAS EN EL NORTE DE MADAGASCAR. INTRODUCCIÓN DE MANGLES PARA ABSORBER Y RETENER CO<sub>2</sub> A LARGO PLAZO.

LA ESTRATEGIA ESG DE LA EMPRESA MATRIZ RECIBE LA MÁXIMA CALIFICACIÓN «A-LIST» POR CDP (EX CARBON DISCLOSURE PROJECT) POR TERCER AÑO CONSECUTIVO. MÁS DE 25.000 EMPRESAS EVALUADAS: MUNDYS SE SITÚA EN EL MEJOR 2% A NIVEL MUNDIAL.

*Roma, 15 de diciembre de 2025* – Mundys pone en marcha una nueva empresa BIC dedicada a la lucha contra el cambio climático. Neya —este es el nombre del nuevo activo controlado al 100%— se centrará en la selección y adopción de iniciativas principalmente «basadas en la naturaleza» para la eliminación de carbono, con el objetivo de generar créditos de CO<sub>2</sub> útiles para la descarbonización de las infraestructuras de transporte en las que Mundys opera a escala mundial.

Son limitadas, hasta la fecha, las empresas creadas en Europa con el objetivo de la eliminación de CO<sub>2</sub>; esto motivó la decisión de Mundys de iniciar esta iniciativa experimental con el fin de verificar la solidez de esta innovadora rama de negocios. El valor del mercado internacional de créditos de carbono alcanzó en 2024 unos 115 000 millones de USD y las estimaciones para 2030 prevén alrededor de 300 000 millones de USD, con potencial de crecimiento hasta superar los 500 000 millones. En este contexto se posiciona Neya, cuya misión es la eliminación permanente de CO<sub>2</sub> de la atmósfera mediante soluciones como la reforestación y la gestión sostenible de bosques y tierras agrícolas, promoviendo la sostenibilidad ambiental y social.

Neya inicia de inmediato su actividad en Madagascar con la promoción de un proyecto de reforestación de 500 hectáreas a lo largo de las costas del norte de la isla (en las regiones de Sofia y de Melaky). La recuperación de plantaciones en áreas deforestadas localmente en las últimas décadas contribuirá a la eliminación de CO<sub>2</sub> gracias al tipo de plantas seleccionadas. De hecho, los manglares son biomas costeros tropicales formados por árboles y arbustos capaces de vivir en aguas salobres, normalmente a lo largo de las costas, desembocaduras de ríos y lagunas. Tienen raíces aéreas que emergen del lodo o del agua y desempeñan un papel fundamental al proteger las costas de la erosión y las tormentas. Albergan numerosas especies de peces, aves y crustáceos, y almacenan grandes cantidades de carbono.

El proyecto, denominado «Ma Honko», se realiza gracias a una empresa local que generará empleo en el territorio, en línea con el espíritu de creación de valor a lo largo de la cadena de suministro, un aspecto central de la estrategia de negocios sostenible de Mundys. La iniciativa cumple los requisitos para obtener la certificación Gold Standard, organismo internacional que certifica la calidad y credibilidad de los proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, garantizando al mismo tiempo beneficios sociales y ambientales medibles.

Los créditos de carbono generados podrán contribuir, con el tiempo, a compensar las emisiones de las infraestructuras de Mundys, que a su vez se están reduciendo paulatinamente mediante la aplicación del marco de sostenibilidad impulsado por la empresa matriz. La estrategia ESG de Mundys es transparente y responsable y le ha permitido obtener nuevamente —por tercer año consecutivo— el nivel Lista A, la máxima puntuación otorgada por la CDP (ex Carbon Disclosure Project), referencia internacional para la evaluación del rendimiento climático y ambiental de más de 25 000 empresas.

A lo largo de la hoja de ruta de sostenibilidad de la empresa matriz se han alcanzado numerosos hitos hasta la fecha, también en términos de liderazgo innovador, senda en la cual Neya parece marcar el próximo paso. De hecho, Mundys ha sido una de las primeras empresas en Italia en dotarse de un Plan de Acción Climática para promover la transición energética y la descarbonización de las actividades económicas en toda la cadena de valor en los ámbitos aeropuerto, de autopistas y de servicios de movilidad, fijando objetivos claros y concretos, entre ellos alcanzar cero emisiones netas directas (Objetivos 1 y 2) para 2040.