

Comunicado de Prensa

## Mundys: Neya lanza en Chile un nuevo proyecto de reforestación de 170 hectáreas

La iniciativa se desarrollará en el Bosque Valdiviano, en Chile, uno de los ecosistemas más amenazados del mundo. El área intervenida equivale a 240 campos de fútbol.

Gracias a la nueva intervención de la empresa “green” de Mundys, se removerán 80.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, equivalentes a las emisiones anuales de una ciudad de tamaño medio.

**Roma, 4 de mayo de 2026** – Da comienzo en el sur de Chile un nuevo proyecto de reforestación de Neya, sociedad benefit de Mundys dedicada a la lucha contra el cambio climático, con el objetivo de remover dióxido de carbono de la atmósfera, restaurar ecosistemas degradados y generar beneficios económicos para las comunidades locales.

La iniciativa, que sigue al primer proyecto puesto en marcha por Neya en Madagascar para la reforestación de 500 hectáreas a lo largo de la costa norte de la isla, se desarrolla en el Bosque Valdiviano, en Chile, uno de los ecosistemas con mayor biodiversidad y a la vez más amenazados del mundo. La reforestación abarcará 170 hectáreas, equivalentes a 240 campos de fútbol, e involucrará a trabajadores locales, como pequeños y medianos propietarios de tierras, que participarán en la creación de bosques nativos mixtos.

El plan prevé la plantación de especies arbóreas autóctonas como Raulí, Coigüe y Roble, en terrenos degradados o marginales, a menudo utilizados en el pasado para el pastoreo. En el plano social, el proyecto

involucra a varias decenas de familias agricultoras. La iniciativa incluye programas de formación técnica, la creación de oportunidades de empleo a nivel local y un sistema de distribución de los beneficios económicos derivados de los créditos de carbono. También está previsto el fortalecimiento de los viveros comunitarios.

El proyecto —con una duración de 40 años— permitirá remover aproximadamente 80.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, de las cuales 55.000 serán utilizadas directamente por Mundys para compensar una parte de las emisiones de sus infraestructuras a nivel global. Se trata de una cantidad de emisiones equivalente a la producida por una ciudad de tamaño medio durante un año. La intervención está certificada conforme al estándar internacional Verified Carbon Standard (VCS).

Además de los beneficios climáticos, la iniciativa también se distingue por su compromiso con la protección de la biodiversidad. El Bosque Valdiviano, de hecho, representa un ecosistema extraordinario: alberga especies únicas en el mundo, con el 76 % de los anfibios y el 45 % de los vertebrados presentes exclusivamente en esta área. Asimismo, desempeña un papel fundamental en la conservación de los recursos hídricos del país.

El socio local de la iniciativa es la Agrupación de Ingenieros Forestales por el Bosque Nativo (AIFBN), una organización no gubernamental (ONG) sin fines de lucro fundada en 1993 en Valdivia. Reúne a más de 200 miembros —principalmente ingenieros forestales, pero también biólogos, agrónomos, economistas y abogados— unidos por el objetivo de la conservación y la gestión sostenible de los bosques nativos chilenos.

*«Este proyecto —afirmó Ruggero Poli, director ejecutivo de Neya— demuestra cómo la reforestación con especies nativas puede generar un impacto concreto tanto en el clima como en las comunidades locales. No se trata solo de remover CO<sub>2</sub>, sino de reconstruir ecosistemas resilientes y crear oportunidades económicas duraderas para los territorios involucrados, precisamente en Chile, no muy lejos de una de las autopistas gestionadas por una empresa de nuestro Grupo, Costanera».*