

INVERTIR EN RESTAURACIÓN ES INVERTIR EN RESILIENCIA:

La apuesta por soluciones **basadas en la naturaleza**

Con metas concretas como plantar un millón de árboles en cinco años y restaurar ecosistemas degradados en Chile, Acciona refuerza su compromiso con la sostenibilidad mediante iniciativas que buscan neutralizar su huella de carbono y proteger la biodiversidad, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

Acciona ha establecido metas en su Plan Director de Sostenibilidad para generar un impacto positivo en el medio ambiente y la biodiversidad a través de soluciones basadas en la naturaleza. Para ello, la compañía se ha propuesto incrementar el capital natural mediante la inversión en la protección, conservación y regeneración de ecosistemas naturales iguales o equivalentes a la plantación y

monitorización del crecimiento de un millón de árboles en un plazo de cinco años, que contribuyan a neutralizar su huella de carbono a 2025.

Esta meta se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas y la Agenda 2030 y, en particular, con el ODS 15 (Vida de Ecosistemas Terrestres), que nos recuerda que cada año se pierden 13 millones de

hectáreas de bosques, pudiendo contribuir las soluciones climáticas basadas en la naturaleza en más de un tercio a las reducciones de dióxido de carbono necesarias para 2030.

Con el propósito de contribuir al cumplimiento de este objetivo global, Acciona plantó en 2024 más de 273.000 árboles, de los cuales 5.000 ejemplares correspondieron a especies

nativas que Acciona Energía destinó a la reforestación del Jardín Botánico de Viña del Mar, en Chile. En una superficie de 9.000 hectáreas, la compañía, junto a Desafío Levantemos Chile, impulsó esta actividad con el objetivo de recuperar una zona de este pulmón verde de la Región de Valparaíso, que vio gravemente comprometido su rol en la preservación de nuestra biodiversidad y la

conservación de plantas chilenas y exóticas al perder el 98% de su masa forestal en el gran incendio de febrero de 2024.

Esta iniciativa se suma a otra realizada en 2022, cuando Acciona Energía llevó adelante un proyecto de restauración ecológica en la comuna de Puente Alto, bajo el novedoso método japonés Miyawaki, que propicia la generación de bosques

urbanos de crecimiento acelerado. Un año después, esta isla nativa duplicó su tamaño hasta los 1.000 metros cuadrados, brindando a los habitantes de la comunidad de Casas Viejas un área verde que cuenta con más de 2.400 especies nativas y que, en el mediano plazo, contribuirá a evitar la emisión de cerca de 1.000 toneladas de dióxido de carbono equivalentes.