



Con más de 200 árboles nativos restauran terrenos en sectores de Quillón y Ninhue

Dos actividades comunitarias de restauración se realizaron en Quillón y Ninhue, las que permitieron plantar 150 árboles en el sector Capilla de Queime y 100 árboles en Paisaje Altos de Ninhue, respectivamente.

La iniciativa forma parte del proyecto FIC "Viveración de nativos para corredores biológicos" de la Pontificia Universidad Católica de Chile y el Gobierno Regional de Ñuble, el Proyecto GEF Restauración de Paisajes, junto a las vecinas y vecinos de ambas comunidades.

Felipe Guerra, coordinador nacional del Proyecto GEF Restauración de Paisajes, destacó que "estos esfuerzos comunitarios no sólo impulsan el mejoramiento de las condiciones del paisaje y su entorno natural, sino que, además, permiten avanzar en la construcción de comunidades sensibilizadas con el cuidado y la protección de su entorno, mejorando su calidad de vida, lo que es parte del objetivo del proyecto".

Por su parte, Mario Rivas, Seremi de Medio Ambiente de Ñuble, señaló: "En los procesos de restauración la participación de la comunidad es clave, y así ha quedado demostrado con el compromiso de las y los voluntarios de Ninhue y Quillón para la conservación de sus ecosistemas. Así, a través de este tipo de alianzas en Ñuble se avanza en la creación de corredores biológicos, así como también en la recuperación de localidades que han sido afectadas por incendios, donde a través de estos incipientes bosques nativos se fortalecerá la resistencia frente al cambio climático y la provisión de servicios ecosistémicos".

Paula Urbina, Coordinadora en terreno del Proyecto FIC destacó que "El proyecto FIC busca instalar 16 corredores biológicos en la región de Ñuble. Este esfuerzo pretende restaurar la biodiversidad local, afectada por diversas actividades, reforestando aproximadamente 126.000 metros cuadrados con 10.000 árboles nativos como quillay, maiten, huingan, espino y maqui. Las comunas beneficiadas incluyen Coihueco, Quirihue, Ninhue, Yungay, Bulnes, Quillón, San Nicolás, Pinto y El Carmen. Estos corredores no solo ayudarán a restaurar la biodiversidad, sino que también atraerán polinizadores, beneficiando la agricultura local y muchos otros beneficios".