

# Comunidades de Ninhue y Quillón se unen para cuidar y mejorar entorno

**MEDIOAMBIENTE.** Proyecto FIC busca instalar 16 corredores biológicos en Ñuble y reforestar 10 mil árboles nativos.

Con la finalidad de cuidar y mejorar su entorno se plantaron 150 árboles en el sector Capilla de Queime de Quillón y 100 árboles en Paisaje Altos de Ninhue, con la participación de 14 y 17 voluntarios, respectivamente. Además, se realizaron acciones de control de especies exóticas que germinan en grandes cantidades e impiden la regeneración natural del bosque nativo,

aunque en menor intensidad. A través de estas acciones de restauración, se busca evitar la erosión del suelo, promover una mayor polinización, cuidar el agua y proteger la vegetación y la fauna de posibles siniestros.

Paula Urbina, coordinadora en terreno del Proyecto FIC destacó que “éste busca instalar 16 corredores biológicos en la región de Ñuble. Este esfuer-

zo pretende restaurar la biodiversidad local, afectada por diversas actividades, reforestando aproximadamente 126.000 m<sup>2</sup> 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.

Por su parte, Mario Rivas, seremi de Medio Ambiente de Ñuble, señaló que “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



ACTIVIDAD CON PARTICIPACIÓN VOLUNTARIA FUE EN NINHUE Y QUILLÓN.

como también en la recuperación de localidades que han sido afectadas por incendios, donde a través de estos inci-

pientes bosques nativos se fortalecerá la resistencia frente al cambio climático y la provisión de servicios ecosistémicos”. 