

Fecha: 21-06-2025
 Medio: Maule Hoy
 Supl.: Maule Hoy
 Tipo: Noticia general
 Título: Presentan propuestas para avanzar en restauración y corredores biológicos junto al sector forestal en el Maule

Pág.: 7
 Cm2: 369,7

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

Sin Datos
 Sin Datos
☐ No Definida

Presentan propuestas para avanzar en restauración y corredores biológicos junto al sector forestal en el Maule

La iniciativa forma parte del Proyecto GEF Restauración de Paisajes y busca establecer alianzas público-privadas para recuperar ecosistemas, proteger la biodiversidad y conectar relictos de bosque nativo en el territorio.

En el marco del Proyecto GEF Restauración de Paisajes, se desarrolló el martes 27 de mayo una reunión de trabajo con empresas forestales en la ciudad de Talca, con el objetivo de coordinar acciones conjuntas de restauración en el paisaje piloto de la región.

La actividad convocó a representantes del sector público —Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Agricultura, CONAF y la FAO— así como a las empresas forestales Arauco, CMPC y FSC Chile. La instancia se enfocó en avanzar en propuestas para la iniciativa del Corredor del Pudú y en procesos de reforestación con especies nativas, en línea con el enfoque de soluciones basadas en la naturaleza promovido por el proyecto.

Según datos oficiales

del Ministerio del Medio Ambiente y CONAF, más del 75% del área de trabajo del proyecto en la región está conformada por plantaciones forestales y bosque nativo. Ante este escenario, la SEREMI del Medio Ambiente del Maule, Daniela de La Jara, subrayó que "este contexto representa una oportunidad estratégica para generar un trabajo conjunto con las empresas forestales que son las propietarias y administradoras de Áreas de Alto Valor de Conservación. La colaboración público-privada es clave para avanzar en la restauración de los ecosistemas e impulsar prácticas de recuperación y conservación de la biodiversidad con una visión de largo plazo para los territorios".

La reunión marca una etapa clave del proyecto ya



que se expusieron los avances de una primera fase de trabajo iniciada en 2024. En la instancia, se presentó la propuesta de polígonos para la instalación de corredores biológicos, orientados tanto a proteger y facilitar el desplazamiento del Pudú, y así conectar los relictos de bosque nativo existentes, principalmente,

(*Nothofagus alessandrii*), especie arbórea, única, endémica, muy antigua, de la región del Maule, que se encuentra clasificada en la categoría "En Peligro (EN) de extinción" y "Rara", según el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres del MMA.

Asimismo, se abordaron los primeros acuerdos de colaboración para la

implementación de estas acciones y el fortalecimiento de los programas de restauración impulsados por las empresas, especialmente en sitios de alto valor ecológico priorizados por las empresas y el pro-

yecto.

Por su parte, la Coordinadora Nacional del Proyecto GEF, Andrea Cabezas, indicó que "la restauración a escala de paisaje solo es posible si articulamos esfuerzos entre el sector público, el mundo privado y las comunidades. Este tipo de encuentros son clave para trabajar y dialogar en soluciones concretas que protejan la biodiversidad y fomenten un desarrollo sostenible".

En la reunión también participaron la SEREMI de Agricultura del Maule, Claudia Ramos; Felipe Barrios, representando a CONAF; el Jefe Patrimonial de Forestal Arauco, Cristián Deik; el Jefe de Área de Gestión Certificada de Bosques de CMPC, Patricio Herranz; la Directora Ejecutiva de FSC Chile, Regina Massai; y la Oficial Técnico de Proyecto de la FAO, Bárbara Jarschel.

Sobre el proyecto

El Proyecto GEF Restauración de Paisajes, ejecutado por el Ministerio del Medio Ambiente y CONAF, con apoyo técnico de la FAO y financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), busca implementar acciones demostrativas de restauración y buenas prácticas agropecuarias y forestales a escala de paisaje, mediante alianzas público-privadas que generen impactos ambientales y sociales sostenibles.

