

Fecha: 05-05-2026
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general

Pág.: 8
 Cm2: 746,5

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

Título: **Nuble avanza en planificación ecológica a través de un proceso participativo**

El Proyecto GEF Restauración de Paisajes es una iniciativa pionera dirigida a revertir la degradación de paisajes en regiones críticas.



LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: GEF RESTAURACIÓN

PROYECTO ES IMPLEMENTADO POR LA FAO EN CHILE

Nuble avanza en planificación ecológica a través de un proceso participativo

El segundo taller para la elaboración de la planificación ecológica de la Región de Nuble, se realizó recientemente en Chillán.

La actividad se enmarca en el Proyecto GEF Restauración de Paisajes, ejecutado por el Ministerio del Medio Ambiente en conjunto con Conaf, e implementado por la FAO.

En la jornada participaron cerca de 80 actores del sector público, privado, académico y de la sociedad civil, quienes reconocieron los elementos relevantes de la diversidad biológica y los servicios que los ecosistemas proveen para el bienestar humano de la región.

Cristian Echeverría, director del Laboratorio de Ecología de Paisaje de la Universidad de Concepción —entidad que está cargo de la planificación ecológica de las regiones del Maule, Nuble y Biobío, y de la ejecución de estos talleres— explica que este diagnóstico territorial es clave para avanzar en la sustentabilidad de los territorios y también como insumo para la revisión y desarrollo de políticas públicas y privadas más allá de lo estrictamente medioambiental.

“Cuando hablamos de planificación ecológica nos referimos a conservación y a restauración de la biodiversidad, y también a otras áreas relevantes para el bienestar humano, como es la producción. En ese sentido, la información que surgirá de estos talleres y de las distintas etapas que contempla el Proyecto GEF, apuntan lograr un balance dinámico de estos factores, uniendo territorio, ciencia y política”, destaca el experto.

La seremi del Medio Ambiente de Nuble, Angélica Cuevas, por su

La instancia, impulsada por el proyecto GEF, busca integrar ciencia, territorio y políticas públicas para un desarrollo sustentable. Los resultados serán clave para definir estrategias regionales en el marco de la Ley para la Naturaleza durante los próximos años.



La información que surgirá de estos talleres apuntan a unir territorio, ciencia y política”

CRISTIAN ECHEVERRÍA
 LABORATORIO ECOLOGÍA DE PAISAJE UDEC

parte, relevó el carácter participativo de esta iniciativa, que también tuvo una versión la semana pasada en Cobquecura y que ahora avanzará en la sistematización de la información como lo contempla la implementación de Ley para la Naturaleza (Ley N°21.600).

“Esta es una gran oportunidad

para que podamos ser reconocidos a futuro como una región sustentable”, señaló la autoridad.

Definiciones para los próximos cinco años

El proyecto GEF “Restauración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos a escala de paisaje en áreas productivas agroforestales y su entorno natural” o GEF Restauración de Paisajes forma parte de las iniciativas ambientales financiadas por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF por sus siglas en inglés, Global Environment Facility), cuya agencia implementadora es la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

La autoridad nacional responsable de supervisar su ejecución es el Ministerio del Medio Ambiente, junto

a la Corporación Nacional Forestal Conaf como socio coejecutor.

El proyecto busca restaurar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en áreas agroforestales productivas y su entorno natural, promoviendo prácticas sostenibles y mejorando los medios de vida de las comunidades locales.

Para esto, durante sus cinco años de ejecución (2023-2027) el proyecto se ha propuesto:

Fortalecer capacidades institucionales y comunitarias para la planificación e implementación de estrategias de restauración.

Aumentar la financiación y apoyo para prácticas de restauración y manejo sostenible.

Recopilar, analizar y difundir conocimientos, buenas prácticas y lecciones aprendidas en la restauración de paisajes.