

Fecha: 13-07-2024
 Medio: Diario la Región
 Supl. : Diario la Región
 Tipo: Noticia general

Pág. : 2
 Cm2: 587,8
 VPE: \$ 828.803

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

4.000
 12.000
 No Definida

Título: Acuerdan poner en marcha restauración de Parque Nacional Fray Jorge

El proyecto 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).

Generar impactos positivos en la biodiversidad mediante la recuperación de los servicios ecosistémicos, mejorando las condiciones de vida de la población y las actividades económicas que allí se desarrollan; es el principal objetivo del Plan Nacional de Restauración de Paisajes (PNRP), instrumento que servirá para mitigar y enfrentar la crisis bioclimática a través de una gobernanza nacional, regional y local.

Para apoyar la implementación de dicha iniciativa, se creó en la localidad de Peña Blanca de la comuna ovalina, el primer Comité Regional de Restauración, instancia impulsada por el proyecto GEF «Restauración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos a escala de paisaje en áreas productivas agroforestales y su entorno natural» o Proyecto GEF Restauración de Paisajes, que se está ejecutando actualmente en la región de Coquimbo. La institución responsable de supervisar su ejecución es el Ministerio del Medio Ambiente, junto a Conaf como socio coejecutor.

En la ceremonia constitutiva participaron los siguientes servicios públicos: Seremi del Medio Ambiente, FAO, Seremi de Agricultura, Delegación Presidencial Provincial del Limarí, Conaf, Corfo, Indap, Corporación Regional de Desarrollo Productivo, Municipalidad de Ovalle, Seremi de la Mujer y la Equidad de Género, Comunidad Agrícola de Peña Blanca y Fundación Un Alto en el Desierto.

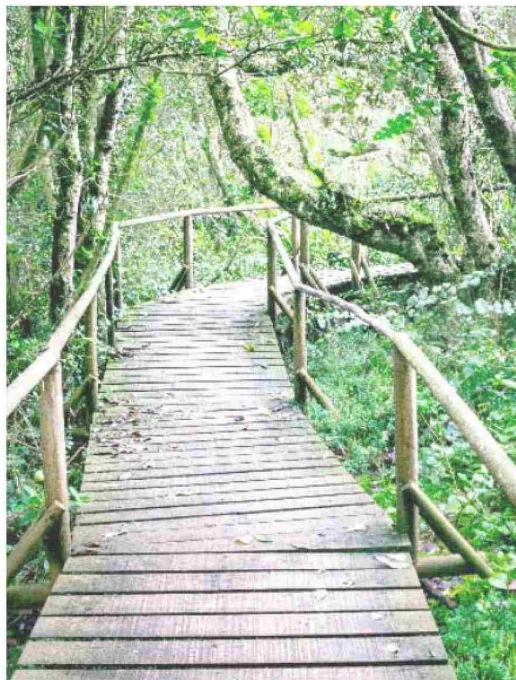
Al respecto, el seremi del Medio Ambiente, Leonardo Gros, destacó que «hemos



Acuerdan poner en marcha restauración de Parque Nacional Fray Jorge

constituido la gobernanza de este importante proyecto del GEF de Restauración de Paisajes, con participación de los servicios públicos vinculados al tema. Existe una alta expectativa de que es un buen proyecto para la región, fortaleciendo la colaboración entre distintas comunidades en búsqueda de la sustentabilidad para nuestro territorio y de un mayor desarrollo económico para las familias basado en la restauración».

La primera acción del Comité Regional de Restauración, será la elaboración y ejecución del plan piloto de la «Reserva de la Biósfera de Fray Jorge», que abarca el Parque Nacional Bosque Fray Jorge; el Santuario de la Naturaleza Desembocadura Río Limarí y el Sitio Ramsar desembocadura Río Limarí, desde Salala hasta el mar; que posee una superficie de 9.959 hectáreas y fue



creado el 14 de abril de 1941.

Este bosque es del tipo húmedo valdiviano. La permanencia de esta reliquia natural se explica por la nubosidad costera que penetra en las partes más altas de la Cordillera de la Costa (sectores de Talinay, Fray Jorge y Punta del Viento); razón por la cual allí habitan especies vegetales típicas del sur de Chile. Sin embargo, en las casi diez mil hectáreas que conforman el área protegida, es posible conocer otras especies típicas de las zonas semiáridas. Limita al oeste con el océano Pacífico y al sur con el río Limarí.

Para Felipe Guerra, Coordinador nacional del Proyecto GEF Restauración de Paisajes, «la conformación del Comité Técnico Regional es un paso importante para la implementación del proyecto en la región y viene a completar la puesta en marcha de todos los comités asociados al Plan Nacional de Restauración de Paisajes en las regiones piloto que abordan el proyecto».

Los representantes de los organismos presentes manifestaron sus expectativas y proyecciones de la puesta en marcha del comité. En primer término, la delega presidencial provincial del Limarí, Marily Escobar, declaró «agradecer que esta instancia sea tan fundamental para la situación de sequía en que nos encontramos como provincia y que nos genera una esperanza importante de la concientización en los territorios para apoyar este tipo de proyectos, que son un aporte para obtener el recurso hídrico fundamental.»

En este sentido, Andrés Zurita, director regional de Corfo, expresó «este proyecto piloto es muy relevante, pues está formando una gobernanza con una comunidad muy activa en Peña Blanca. Estamos visitando el centro de restauración y conservación ecológica, basado en los atrapanieblas instalados por la Fundación Un Alto en el Desierto...».