

CLARA responde al Informe especial del IPCC (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático en español) sobre el cambio climático y el suelo (en la publicación en la parte superior de ambas páginas)

Este estudio de caso es uno de varios producidos por la red CLARA para coincidir con la publicación del Informe Especial sobre la tierra del IPCC. Estamos presentando las soluciones climáticas de los miembros de CLARA que demuestran las vías de desarrollo basadas en derechos y bajas emisiones, necesarias para reducir las emisiones al mismo tiempo que se promueve la integridad de los medios de vida y de los ecosistemas.

Este estudio de caso está basado en una de las más de 60 evaluaciones participativas que se llevaron a cabo en 22 países como parte de la Iniciativa de Resiliencia de Conservación Comunitaria (CCRI por sus siglas en inglés).

La comunidad de Chanlelfu conserva la biodiversidad y cultura ancestral frente a la silvicultura industrial

Piden una toma de decisiones descentralizada, la autodeterminación y el reconocimiento de derechos indígenas a la tierra

Organizaciones e individuos involucrados:

Colectivo Viento Sur, Chile

Eduardo Gisen

eduardo.giesen@gmail.com

Global Forest Coalition

Souparna Lahiri, Activista sobre cambio climático y asesor

souparna.lahiri@gmail.com

Ubicación

La comunidad de Chanlelfu está ubicada en Chile, Región de Araucanía, a 26 km al este de la ciudad de Loncoche, provincia de Cautín.



CAROLINA LAGOS FOR GFC/CCRI

CHANLELFU ES UN LUGAR de gran valor histórico, cultural y espiritual para las comunidades Mapuches. Hace 2 siglos, durante la invasión del ejército chileno de los territorios Mapuches (llamado “Pacificación de Araucanía”), este fue el último enclave de resistencia Mapuche. Hoy las comunidades sufren los impactos de otra invasión: las plantaciones de pinos y eucaliptos que amenazan la biodiversidad y lugares de importancia cultural y espiritual.

Los pueblos indígenas Mapuche de la comunidad Chanlelfu practican agricultura de pequeña escala, diversa y tradicional, sin usar pesticidas u otros agroquímicos. Mantienen especies tradicionales de abejas resistentes al trastorno de colapso de colonias y recolectan hongos silvestres comestibles facilitando la distribución de esporas. Los lugares donde recolectan hierbas y plantas medicinales (“menocos” en Mapudungun, el idioma Mapuche) están protegidos por las comunidades, que toman y propagan material vegetal para uso doméstico y controlar la erosión de barrancos. Se centran en la importancia de la

agroecología y las escuelas agrícolas, y les gustaría establecer su propio centro educativo. Las prioridades para la comunidad incluyen plantar árboles nativos y proteger los cauces de los ríos.

Las prácticas agrícolas tradicionales están obstaculizadas por la escasez de agua y la contaminación que causa la silvicultura industrial. Los pesticidas contaminan el aire y los ríos que, junto a la disminución de la biodiversidad, causan desequilibrios en la cadena alimentaria de los bosques nativos. En respuesta, la comunidad protege sus suelos, bosques y sitios culturales y ceremoniales.

Al mismo tiempo, los Mapuche de Chanlelfu están preocupados por la pérdida de conocimientos ancestrales y la discriminación contra los que hablan Mapudungun. Quieren que les devuelvan sus tierras y se restauren sus derechos, una toma de decisiones descentralizada, la autodeterminación y autogobierno. Piden el reconocimiento constitucional del pueblo Mapuche y su idioma, y que la educación y escolarización se basen en valores mapuches.

Testimonio

Mauricio Caquilpan, comunidad Chanelfu en Lonko (jefe)

“La silvicultura industrial no solo ha afectado a la paz debido al ruido de la maquinaria y el transporte de los camiones, sino que también ha afectado a la cantidad de agua en nuestros ríos, contaminando el agua y los menecos, y alterando el equilibrio entre animales, plantas y hongos. En el pasado, era muy fácil encontrar chagles (un hongo comestible que crece debajo de la cubierta vegetal nativa de robles de la Patagonia), y ahora es muy difícil de encontrar”.

‘Caminos perdidos’ hacia la acción climática

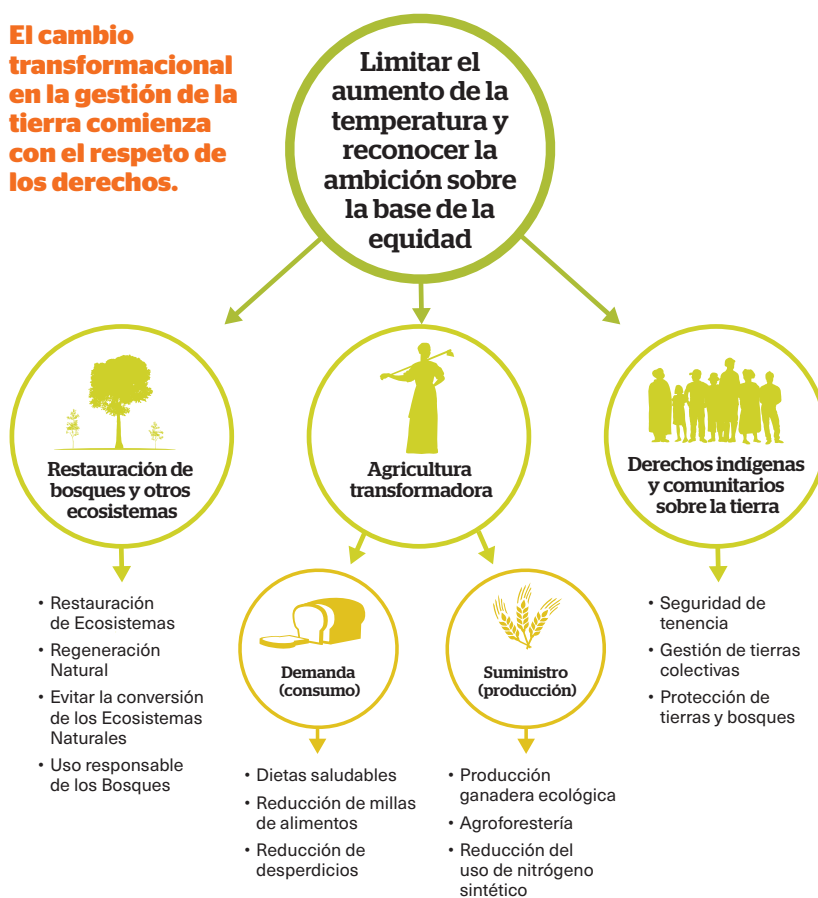
El año pasado, CLARA publicó el informe ‘Caminos Perdidos’ (Missing Pathways), que identifica áreas de ambición para la mitigación global arraigadas en los derechos a la tierra, la restauración, la agroecología y el cambio en el sistema alimentario.



Las acciones climáticas que se necesitan para apoyar los esfuerzos de esta comunidad son...

el reconocimiento de sus derechos de uso y administración de la tierra y los bosques que poseían de forma ancestral. La toma de decisiones descentralizada para que el uso y conservación de la tierra sean dirigidos por la comunidad. Apoyo para sus prácticas agrícolas transformadoras, basadas en un enfoque agroecológico y con énfasis en la agricultura de pequeños propietarios que aumenta la resiliencia climática, la soberanía alimentaria, y protege la biodiversidad. El cese del apoyo a la silvicultura industrial que amenazan su forma de vida. El informe Missing Pathways de CLARA contiene conclusiones similares a la evaluación CCRI en Chile.

El cambio transformacional en la gestión de la tierra comienza con el respeto de los derechos.



Contactar a CLARA

Medios de comunicación: Don Lehr (CLARA) / dblehr@cs.com / +1 917 304 4058

Coordinación de la red:

Peter Riggs (Punto Pivote) peteriggspivotpoint@gmail.com / +1 360 426 0959

Twitter: @CLARA_Alliance

CLARA

Climate Land Ambition and Rights Alliance