

# Reserva Nacional Coyhaique Energéticamente Autosustentable



## Client

REPIC

---

## Datos generales

Período 

---

2018 - 2019País del 

---

proyecto Chile

---

Participantes al 

---

taller 450

---

Área incluida 

---

13 ha

---

**El proyecto en la Reserva Nacional de Coyhaique busca implementar un modelo de gestión replicable que permita convertirla en la primera área protegida 100% energéticamente autosustentable, donde la innovación en la gestión de la energía y el soporte de un sistema de gestión participativa, impulsen a la unidad para transformarse en un polo de desarrollo comunal y regional, focalizado en la conservación de la biodiversidad, el turismo sustentable, la recreación y la educación ambiental.**

Este proyecto es parte de una iniciativa mayor en la Reserva Nacional de Coyhaique (RNC), donde se busca instalar una gestión participativa local que tiene como objetivo de convertir la reserva en un Área Silvestre Protegida de cero emisiones con una fuerte mirada en la autosuficiencia energética. Para lograr lo anterior, se trabaja conjuntamente con actores internacionales, la Universidad de Berna, y locales, entre ellos, la Municipalidad de Coyhaique, CONAF, la SEREMI de Energía de Aysén, las Universidad Austral Campus Patagonia y la Universidad de la Frontera. El proyecto global está parcialmente financiado por el fondo de cooperación internacional suiza REPIC.

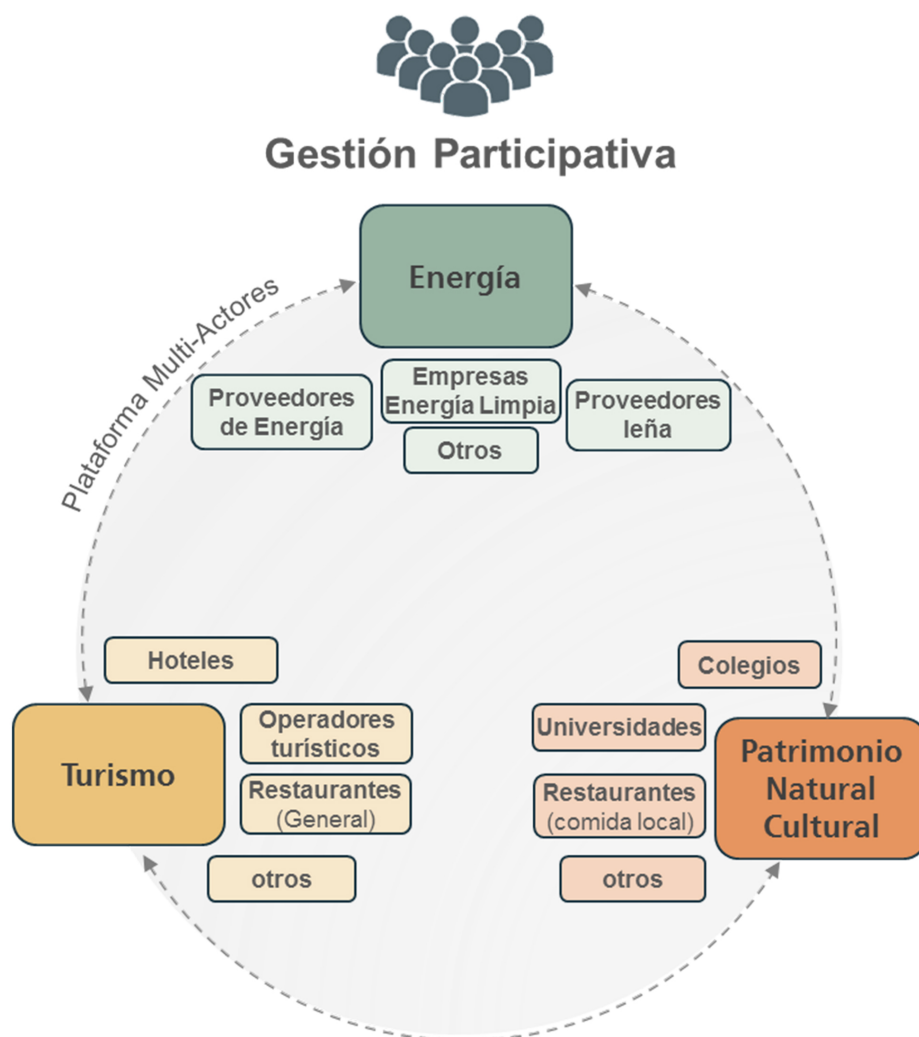
En concreto, el proyecto RN Coyhaique Energéticamente Autosustentable cuenta con las siguientes componentes:



RN Coyhaique Energéticamente Autosustentable

## Componente 1: Gestión Participativa

Se propondrá un modelo de gestión participativa para la RN Coyhaique, el que tomará como punto de partida la gestión actual de la Reserva y sus instrumentos de planificación, y le incorporará de forma articulada y participativa los componentes de valoración energética, de valoración del patrimonio natural y cultural, y de valoración turística. Lo anterior permitirá generar oportunidades para la educación ambiental e impulsar la creación de oportunidades de emprendimiento y empleo, con el objetivo de establecer y potenciar la RN Coyhaique como un polo para el desarrollo local.



#### Componente 2: Infraestructura energéticamente eficiente y autosustentable en la RN Coyhaique

Un elemento clave de esta estrategia de intervención es la mejora de la infraestructura administrativa, de recreación y de educación, sobre la base de eficiencia energética y energía renovable, utilizando la RN Coyhaique como modelo y punto de partida para replicar en otras áreas silvestres protegidas públicas y privadas. Esto traerá múltiples beneficios como el ahorro energético, aumento del confort de visitantes y funcionarios, además de difundir una imagen positiva de la reserva respecto a las temáticas de sustentabilidad ambiental y gestión de la energía. Es para el desarrollo de este componente que se ha adjudicado un fondo el Fondo de Inversión Estratégica (FIE) del Ministerio de Economía y ejecutado por la Agencia Chilena de Eficiencia Energética.

#### Componente 3: Proyecto de Movilidad Sustentable para la Reserva Nacional Coyhaique

Analizar alternativas que permitan un acceso público permanente, no contaminante y de bajo costo a la Reserva Nacional Coyhaique.

#### Componente 4: Web y App como Plataforma Tecnológica de Información para la RN Coyhaique

Sistema dinámico que buscará transferir información de interés a los visitantes de la Reserva.

#### Componente 5: Programa de Educación Ambiental e Investigación

La cercanía de la ciudad de Coyhaique a la RN Coyhaique es una oportunidad para hacer un mejor uso del área silvestre protegida como área recreativa y de educativa ambiental en temáticas de energía sustentable y otras, en complemento con la oferta de servicios

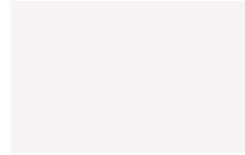
turísticos diversos y de calidad para los visitantes locales, nacionales e internacionales.

El inicio del proyecto fue el 15 de enero 2018 en Coyhaique, en presencia de actores claves representantes de [CONAF](#), del [Municipio de Coyhaique](#), del [Ministerio de Energía](#); de la [Universidad de la Frontera](#), de la [Universidad de Berna](#), del [PER Turismo de Aysén](#) y de la [Universidad Austral](#).

### Contact Persons



José Antonio  
Espinoza  
antonio.espinoza@ebpchile.cl



Manuel Carvajal  
manuel.carvajal@ebpchile.cl