

Colaboración Sur-Sur en la gestión del conocimiento para la sostenibilidad de paisajes forestales andinos: experiencias del Programa Bosques Andinos en Chile

N. Ruiz-Guevara, G. Soto Nilo, F. Medina Castro, M. Briceño Delgado, L. Albán Contreras

Comuna de Quinquén. N. Villaume

Los bosques andinos cubren más de 30 millones de hectáreas en toda la región andina, albergan biodiversidad y brindan servicios ambientales esenciales como la provisión y regulación de recursos hídricos y captura de carbono. Son vulnerables al cambio climático y enfrentan amenazas como incendios forestales y deforestación. En Chile, existen importantes ecosistemas boscosos andinos que albergan especies como *Polylepis sp.* y de *Nothofagus sp.* Las acciones de colaboración Sur-Sur pueden promover su conservación, uso sostenible y restauración.

Objetivo: Determinar los resultados e impacto de las acciones de cooperación Sur-Sur realizadas por el Programa Bosques Andinos y la Corporación Nacional Forestal de Chile entre los años 2015 y 2020.

Métodos: Sistematización de experiencias a través de la triangulación de información de entrevistas con actores clave, revisión de bases de datos, fuentes bibliográficas y recursos virtuales.

Resultados: Las acciones de cooperación estuvieron concentradas en dos líneas de trabajo:

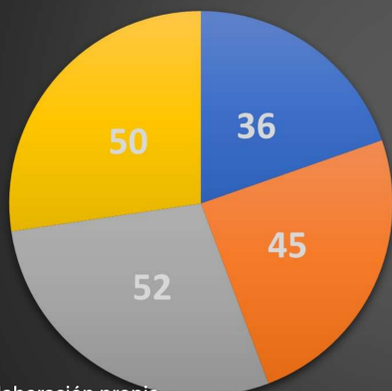
a) Formación de capacidades:

- Dirigida a tomadores de decisiones.
- Enmarcada en la fase de preparación para REDD+ en el país y el NAMA Forestal.
- Se establecieron sinergias para potenciar a otras iniciativas de la cooperación internacional.
- Entre 2016 y 2020 se realizaron cuatro eventos especializados de formación de capacidades: tres cursos, un taller. Además se facilitó un simposio y un webinar.
- Se abordaron las temáticas de carbono, ordenación forestal, restauración, conservación y prevención de incendios forestales.
- Se capacitó a 183 personas en total.

b) Difusión de información clave virtual:

- Dirigido a la sociedad civil.
- Plataforma Andean Forest: ofrece recorridos en línea a través de realidad virtual, con tomas fotográficas de 360° inmersivas, elementos espaciales, testimonios de actores clave, información de biodiversidad, cultura, geografía, amenazas, acciones para la conservación, restauración y enlaces a información complementaria.
- Se implementaron tres sitios representativos de bosques andinos en Chile en la plataforma: Reserva de la Biósfera Lauca, Parque Nacional Tolhuaca, y Comunidad Quinquén. Se encuentra en preparación el sitio Reserva Río Carrillo.
- Se difundió la plataforma a través de un evento virtual.
- La plataforma está disponible en el enlace: <https://www.andeanforests.org/chile/>

de Asistentes a eventos de formación de capacidades



- IV curso de "Ordenación Forestal y Recuperación de Formaciones Vegetacionales Degradadas" (2016)
- Curso "Gestión Sustentable para la Conservación de Bosques de Montaña y Bofedales" (2017)
- VI "Curso Internacional de Restauración a escala de Paisaje" (2019)
- Taller "Prevención de incendios forestales en bosques andinos en un escenario de cambio climático" (2019)

Elaboración propia



Se **concluye** que la cooperación Sur - Sur es un elemento catalizador para la gestión del conocimiento de bosques andinos. Se **recomienda** potenciar el uso de Andean Forest en el país, pues constituye una oportunidad para la educación y concientización a públicos no especializados, especialmente en el contexto originado por la pandemia del COVID-19.