

Mensajes claves

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

Un modelo de gestión municipal desarrollado que promueva el desarrollo económico sostenible de los territorios indígenas incorporando medidas de adaptación al cambio climático.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca el cambio climático diseñada participativamente.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca el cambio climático diseñada participativamente.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca el cambio climático diseñada participativamente.

Bosque, Cambio Climático y Desarrollo Económico Local Indígena en la Amazonía Boliviana

El proyecto “Bosque, cambio climático y desarrollo económico local indígena en la Amazonía boliviana” es ejecutado por la Fundación Amigos de la Naturaleza con el apoyo financiero de la Unión Europea, y está orientado a fortalecer el desarrollo socioeconómico local sostenible de los Pueblos Indígenas del norte amazónico de Bolivia reduciendo su vulnerabilidad al cambio climático.

En este sentido, busca desarrollar oportunidades económicas, empoderar y desarrollar las capacidades de organizaciones y grupos indígenas que tradicionalmente han sido excluidos de los modelos de desarrollo de la región, o cuando menos han sido incluidos sin tomar en cuenta sus deseos y aspiraciones de desarrollo. Al mismo tiempo busca lograr una gestión municipal que integre los procesos de desarrollo indígena y la adaptación al cambio climático en uno de los municipios más importantes de la Amazonía boliviana: Riberalta.

Introducción

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad

en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de ecosistemas valiosos del país, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

Junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica la región.

El proyecto “Bosque, cambio climático y desarrollo económico local indígena en la Amazonia boliviana” es ejecutado por la Fundación Amigos de la Naturaleza con el apoyo financiero de la Unión Europea, y está orientado a fortalecer el desarrollo socioeconómico local sostenible de los Pueblos Indígenas del norte amazónico de Bolivia reduciendo su vulnerabilidad al cambio climático.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

En este sentido, busca desarrollar oportunidades económicas, empoderar y desarrollar las capacidades de organizaciones y grupos indígenas que tradicionalmente han sido excluidos de los modelos de desarrollo de la región, o cuando menos han sido incluidos sin tomar en cuenta sus deseos y aspiraciones de desarrollo. Al mismo tiempo busca lograr una gestión municipal que integre los procesos de desarrollo indígena y la adaptación al cambio climático en uno de los municipios más importantes de la Amazonía boliviana: Riberalta. Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

El proyecto “Bosque, cambio climático y desarrollo económico local indígena en la Amazonia boliviana” es ejecutado por la Fundación Amigos de la Naturaleza con el apoyo financiero de la Unión Europea, y está orientado a fortalecer el desarrollo socioeconómico local sostenible de los Pueblos Indígenas del norte amazónico de Bolivia reduciendo su vulnerabilidad al cambio climático.

En este sentido, busca desarrollar oportunidades económicas, empoderar y desarrollar las capacidades de organizaciones y grupos indígenas que tradicionalmente han sido excluidos de los modelos de desarrollo de la región, o cuando menos han sido incluidos sin tomar en cuenta sus deseos y aspiraciones de desarrollo. Al mismo tiempo busca lograr una gestión municipal que integre los procesos de desarrollo indígena y la adaptación al cambio climático en uno de los municipios más importantes de la Amazonía boliviana: Riberalta. Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

Un modelo de gestión municipal desarrollado que promueva el desarrollo económico sostenible de los territorios indígenas incorporando medidas de adaptación al cambio climático.

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

Un modelo de gestión municipal desarrollado que promueva el desarrollo económico sostenible de los territorios indígenas incorporando medidas de adaptación al cambio climático.

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Al mismo tiempo, junto con ese importante Patrimonio Natural, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Al mismo tiempo, junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

Al mismo tiempo, junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

En este sentido, busca desarrollar oportunidades económicas, empoderar y desarrollar las capacidades de organizaciones y grupos indígenas que tradicionalmente han sido excluidos de los modelos de desarrollo de la región, o cuando menos han sido incluidos sin tomar en cuenta sus deseos y aspiraciones de desarrollo. Al mismo tiempo busca lograr una gestión municipal que integre los procesos de desarrollo indígena y la adaptación al cambio climático en uno de los municipios más importantes de la Amazonía boliviana: Riberalta.



Proyecto

El proyecto “Bosque, cambio climático y desarrollo económico local indígena en la Amazonia boliviana” es ejecutado por la Fundación Amigos de la Naturaleza con el apoyo financiero de la Unión Europea, y está orientado a fortalecer el desarrollo socioeconómico local sostenible de los Pueblos Indígenas del norte amazónico de Bolivia reduciendo su vulnerabilidad al cambio climático.

En este sentido, busca desarrollar oportunidades económicas, empoderar y desarrollar las capacidades de organizaciones y grupos indígenas que tradicionalmente han sido excluidos de los modelos de desarrollo de la región, o cuando menos han sido incluidos sin tomar en cuenta sus deseos y aspiraciones de desarrollo. Al mismo tiempo busca lograr una gestión municipal que integre los procesos de desarrollo indígena y la adaptación al cambio climático en uno de los municipios más importantes de la Amazonía boliviana: Riberalta.

Una estrategia de desarrollo económico local indígena que reduzca la vulnerabilidad al cambio climático diseñada participativamente.

Pueblos indígenas con empoderamiento social, económico y político para llevar adelante iniciativas de desarrollo económico local sostenible anticipando los impactos del cambio climático.

Un modelo de gestión municipal desarrollado que promueva el desarrollo económico sostenible de los territorios indígenas incorporando medidas de adaptación al cambio climático.s.

Junto con ese importante Patrimonio Natural, la región es **una de las zonas de mayor desarrollo y crecimiento en el país**, las tasas de crecimiento del municipio se encuentran entre las más altas y la actividad económica relacionada con la almendra amazónica (“castaña”) hace que la región sea un importante centro económico, por lo que existe una importante (y preocupante) migración hacia la región.

Conclusión

Trabajamos en una **área clave para la conservación de la biodiversidad en Bolivia**, caracterizada por presentar los ecosistemas con gran biodiversidad en el país, que cumplen funciones muy importantes en cuanto a la regulación del ciclo hídrico y otros. Son también ecosistemas muy sensibles, difíciles de recuperar en caso de alteración. Se trata de **ecosistemas valiosos del país**, con muy buenas oportunidades de ser conservados por encontrarse dentro de grandes bloques naturales relativamente intactos.

- **Hombres y mujeres de pueblos indígenas de cuatro TCO afiliadas a la Central Indígena de la Región Amazónica Boliviana (CIRABO):** Cavineño, Tacana - Cavineño, Chacobo - Pacahuara, Multiétnico II, beneficiarios que participan en todas las etapas de la Acción Propuesta.
- **Unidades económicas indígenas:** directas beneficiarias, participes en la identificación, diseño e implementación de la Estrategia de Desarrollo Indígena.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **Unidades económicas indígenas:** directas beneficiarias, participes en la identificación, diseño e implementación de la Estrategia de Desarrollo Indígena.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **El Gobierno Autónomo Municipal de Riberalta:** socio del proyecto, principal receptor y articulador de las políticas públicas en cuanto al desarrollo económico local.
- **Hombres y mujeres de pueblos indígenas de cuatro TCO afiliadas a la Central**

Indígena de la Región Amazónica Boliviana (CIRABO): Cavineño, Tacana - Cavineño, Chacobo - Pacahuara, Multiétnico II, beneficiarios que participan en todas las etapas de la Acción Propuesta.

- **Unidades económicas indígenas:** directas beneficiarias, participes en la identificación, diseño e implementación de la Estrategia de Desarrollo Indígena.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **Unidades económicas indígenas:** directas beneficiarias, participes en la identificación, diseño e implementación de la Estrategia de Desarrollo Indígena.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas y articuladora de demandas indígenas para canalizarlas al gobierno municipal, departamental y nacional.
- **La CIRABO, como organización representativa de las TCO** aliada en el desarrollo de políticas al gobierno municipal, departamental y nacional.

La Fundación Amigos de la Naturaleza es una organización de la sociedad civil, creada el año 1989, comprometida con la conservación de la Naturaleza, que desarrolla y promueve con sustento técnico-científico caminos innovadores de desarrollo integral y sostenible.

CONTÁCTENOS:

Para mayor información acerca de nuestra organización, acciones y noticias visite el sitio www.fan-bo.org | ksuma@fan-bo.org

Fundación Amigos de la Naturaleza
Km 7 1/2 Doble Vía a La Guardia
Santa Cruz, Bolivia
Tel: (591-3) 355-6800
Fax: (591-3) 354-7383

FAN agradece sus comentarios vía @fan-bo.org o Fundación Amigos de la Naturaleza

Créditos: xxxx

Este proyecto está financiado por la Unión Europea



Diseño: Editorial FAN
Versión digital ingresando a:
www.fan-bo.org/policybriefCC.pdf

Juan Carlos Montero Terrazas: Estudió Ingeniería Forestal en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia y recientemente obtuvo su doctorado en Manejo de Recursos Naturales en la Universidad de Friburgo, Alemania. En Bolivia ha participado en diversos proyectos de manejo y conservación de la biodiversidad en las principales regiones ecológicas del país. Asimismo, tiene profundos conocimientos en la selección de especies, diseño y manejo de plantaciones forestales a pequeña escala. Actualmente se desempeña como consultor independiente.

Marcos Joaquín Justiniano: Cursó la Carrera de Biología en la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Especialista en botánica de especies forestales. Ha trabajado en diversos Proyectos, Instituciones y Empresas, entre las que se destacan: Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Proyecto BOLFOR, Gas Transboliviano S.A.

¹ Arancibia, E. y López, F. 2006. Fibra de Jipi Japa, Artesanías. En: López, C., Shanley, P., Cuba, C. M. (Eds.). 2006. Riquezas del Bosque: Frutas, Remedios y Artesanías en América Latina. Center for International Forestry Research (CIFOR). Santa Cruz. ² Araujo N, Müller R, Nowicki C, Ibsch PL (eds.). 2010. Prioridades de Conservación de la Biodiversidad de Bolivia. SERNAP, FAN, TROPICO, CEP, NORDECO, GEF II, CI, TNC, WCS, Universidad de Eberswalde. Editorial FAN, Santa Cruz, Bolivia. ³ Centurión y Kraljevic I. J. (eds.). 1996. Las plantas útiles de Lomerio. Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR) y Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente (MDSMA), Santa Cruz. ⁴ Comisión Técnica de Arborescencia de Santa Cruz, 2002. Manual de Arborescencia de Santa Cruz de la Sierra. Gobierno Municipal de Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz. ⁵ Fuller, R.A. and K.J. Gaston, 2009. The scaling of green space coverage in European cities. *Biology Letters* 5(3). ⁶ Gaudry, K.-H., G. Hyman, and W. Konold, 2009. Spatial Planning Models - From the utopias of modernism to the Biosphere Reserves and back, in UNESCO EuroMaB 2009 - "Doing together, learning together". ILM - Universität Freiburg; CNRS - Sciences Po; Stará Lesná, Slovakia ⁷ Jardim, A; T.J. Killeen and Fuentes, A. 2003. Guía de árboles y arbustos del bosque seco Chiquitano, Bolivia. Editorial FAN, Santa Cruz.