



Biodiversidad de las montañas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: Conocimiento para la acción sinérgica

Investigador Principal

Fischer, Markus

Coordinador: Graham Prescott

Investigadores Asociados

Delgado, Freddy (Bolivia)

Munishi, Pantaleo (Tanzania)

Chettri, Nakula (Nepal)

Equipo Bolivia

Karina Mariaca (Doctoranda Bolivia)

Carlos Silvestre (COMPAS-Bolivia)

Mayra Delgado (Asistente Académica Bolivia)

Berna-Suiza

2020

Aportes al GAMs Samaipata

Este proyecto aborda los problemas mundiales de preservar simultáneamente la biodiversidad, gestionarla de manera sostenible y mejorar el bienestar humano.

Tiene como perspectiva la acción sinérgica de aportar a monitorear los PTDIs e identificar ideas de proyectos que fortalezcan el desarrollo integral para vivir bien (LMMT y LSPIE), donde los ejes principales posibles son: la agricultura sustentable (agroecología), el turismo comunitario, agua, territorio, educación, salud y fortalecimiento del rol de la mujer donde lo destacable es el Parque nacional Amboró en Samaypata.

Al hacerlo en las montañas de todo el mundo, este proyecto no solo es global en el tema que aborda, sino también en su alcance geográfico.

Objetivo General

- El primer objetivo (investigación) es una mejor comprensión de la relación entre las dimensiones del bienestar humano (Vivir bien) y la biodiversidad (Diversidad biocultural) en las montañas a través de diferentes escalas, las interacciones entre los objetivos explícitos de biodiversidad y otros objetivos de ODS, y los factores que los influyen.
- El segundo objetivo (desarrollo) es que las comunidades locales de montaña, sus líderes y otras partes interesadas regionales, nacionales (y globales) conozcan los beneficios y complementariedades en armonía con la naturaleza para la diversidad biocultural, los instrumentos de apoyo disponibles para ellos, y las opciones de entrenamiento para implementarlos.

PATRIOTIC AGENDA, PDES 2016-2020 AND SDG TO WELL LIVING



SLIDE 16 – Objetivos del desarrollo sustentable y el PDES para vivir bien

Objetivo Especifico

1. Evaluar el estado y las tendencias del bienestar humano, la biodiversidad, los ecosistemas y los servicios eco sistémicos en las montañas a nivel mundial, nacional y subnacional utilizando el marco de evaluación de la Plataforma intergubernamental de Biodiversidad y Seervicios (IPBES).
2. Estudiar la fuerza y la direccionalidad de las interacciones entre los objetivos de ODS explícitos para la diversidad biocultural y otros objetivos de ODS en las montañas a nivel mundial, nacional y subnacional, e identificar sinergias
3. Identificar el papel del contexto proporcionado por los factores de gobernanza, económicos, tecnológicos, socioecológicos, culturales y ambientales en la formación de estas interacciones
4. Proporcionar los conocimientos adquiridos a los principales grupos de partes interesadas y permitir una evaluación de las oportunidades basada en el conocimiento para aplicar medidas coherentes hacia el desarrollo socioeconómico sostenible desde el punto de vista ambiental

Metodología

- Nuestras hipótesis y objetivos requieren un diseño de estudio que permita la recopilación de datos específicos del contexto y para las comparaciones entre y dentro de las escalas (Cuantitativo y cualitativo/Métodos mixtos) con énfasis en el diálogo de saberes y la transdisciplinariedad

Países Participantes y Socios

- **Evaluación Mundial de la Biodiversidad de Montañas (GMBA) Universidad de Berna, Suiza**, Los miembros del equipo son GMBA lider GMBA Prof. Dr. Markus Fischer, colaboradores científicos Dra. Eva Spehn, el Dr. Davnah Payne, y Mark Snethlage, todos basados en el Instituto de Ciencias Vegetales de la Universidad de Berna, Suiza.
- **Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de las Montañas (ICIMOD) Kathmandu Nepal**: ICIMOD está representado en el equipo del proyecto por el Dr. Nakul Chettri.
- **La Comunidad Pluricultural Andino – Amazónica para la Sustentabilidad (COMPAS)-Bolivia** siendo el Dr. Freddy Delgado.
-
- **Sokoine University of Agriculture (SUA), Región de Morogoro, Tanzania**: socio principal, es el Prof. Pantaleo Munishi.

Tiempo de duración

El énfasis durante los cuatro años de duración del trabajo se mueve desde la adquisición de datos a través del análisis de datos hasta la transferencia de conocimiento y la divulgación. Sin embargo, es importante señalar que el trabajo preparatorio para todas las actividades comenzará en el primer año 2019. Los datos se analizarán y los resultados se difundirán tan pronto como estén disponibles.

Fotos de Tanzania





