

Equipo



Investigador principal

Dr. Jan Hanspach
hanspach@leuphana.de



Coordinadora de investigación en Bolivia

Dr. Isabel Díaz Reviriego
diaz@leuphana.de



Coordinadora de proyecto

Annika Drews-Shambroom
drewssha@leuphana.de

En proceso de selección de dos estudiantes de doctorado.



Contrapartes internacionales



Programme on
Ecosystem Change and Society

Contrapartes locales

En proceso de identificación de contrapartes académicas y ONGs locales en Bolivia.

Financiado por



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

*Ministerio Federal de Educación e
Investigación (Alemania)*

Contacto

Dr. Jan Hanspach
Universitätsallee 1
21335 Lüneburg
Alemania

E-mail: hanspach@leuphana.de
Teléfonos: +49-4131-6774035

leuphana.de/bioculturaldiversity



Diversidad Biocultural en Paisajes Agrícolas del Sur Global

Proyecto de investigación

Leuphana Universidad
de Luneburgo

Duración: 2019-2024

Resumen del proyecto

La diversidad biocultural, es decir las interrelaciones entre la diversidad biológica y la diversidad cultural, se está perdiendo a un ritmo alarmante en muchas partes del mundo. Esto incluye tanto la pérdida de la diversidad de animales y plantas silvestres y domesticadas, así como de los sistemas de valores, las formas de conocimiento y las prácticas tradicionales y locales asociadas. La expansión de la agricultura intensiva de forma descontrolada tiene impactos generalizados tanto sociales como ambientales y en la pérdida de diversidad biocultural, lo que supone una amenaza para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, especialmente en regiones del Sur Global, donde se albergan gran parte de la diversidad global y una amplia variedad de métodos tradicionales y locales de manejo de la tierra, la agrobiodiversidad y los recursos naturales.



Numerosas investigaciones se centran en la descripción y las medidas para la conservación de la diversidad biocultural, sin embargo, la contribución de la diversidad biocultural a la sustentabilidad y el bienestar humano en el mundo globalizado y cambiante aún no se ha investigado en profundidad. La medida en que la diversidad biocultural puede desempeñar un papel en los procesos y transformaciones sociales para la sustentabilidad aún no se conoce en detalle.

Objetivo general

El proyecto “Diversidad Biocultural en Paisajes Agrícolas del Sur Global” investiga la contribución de la diversidad biocultural a la sustentabilidad, el buen vivir y el bienestar humano desde una perspectiva holística basada en la colaboración inter y transdisciplinaria. Para ello nos enfocamos en el desarrollo y análisis de indicadores de sustentabilidad ecológica, social, cultural y económica y sus mecanismos de gobernanza incluyendo conocimientos científicos, indígenas y locales.

Preguntas de investigación de partida

- ¿Cómo se puede describir la diversidad biocultural?
- ¿Qué tipos diferentes de diversidad biocultural - es decir, valores, conocimientos, prácticas - se pueden observar en diferentes paisajes agrícolas?
- ¿Cómo se vincula la diversidad biocultural con indicadores ambientales y sociales de sustentabilidad?

Estas preguntas serán re-definidas y co-desarrolladas a través de procesos participativos y colaborativos inter y transdisciplinarios.



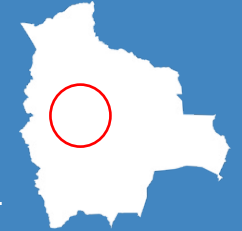
Paquetes de trabajo

PT 1: Revisión

Revisión y reflexión crítica de la conceptualización de la diversidad biocultural en la literatura científica.

PT 2-5: Investigación empírica y caso de estudio en Bolivia

Investigación inter y transdisciplinaria para la co-producción de indicadores de sustentabilidad ligados a la diversidad biocultural que incluyan aspectos de justicia ambiental y social, bienestar humano, género y gobernanza.



PT 6: Estudio comparativo en diferentes regiones el Sur Global

Análisis comparativo de visiones locales para las transformaciones hacia la sustentabilidad en varias regiones del Sur Global.



PT 7: Síntesis

Síntesis y conclusiones generales derivadas de todos los componentes anteriores y sus implicaciones para la sustentabilidad