



Taller de Capacitación

Diversidad **Biocultural**: Métodos de Investigación

Del 25 al 26 de Noviembre, 2010

Profesor Invitado: Dr. Christian Vogl,
Universidad de Agronomía BOKU, Austria

**Lugar: Sede de la UNED en Ciudad Neily
& Estación Tropical La Gamba, Golfito**

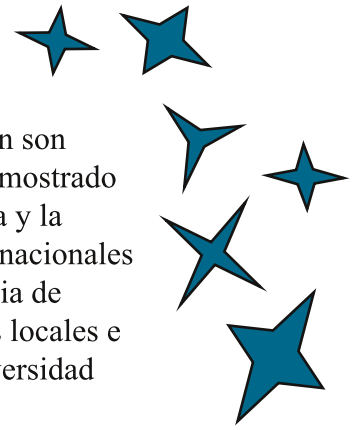


Proyecto Diversidad Biocultural en el Pacífico Sur
Universidad de Costa Rica

Contacto: Chris Campregher
Tel.: 89 60 05 50 / campregher@gmx.at /

Felipe Montoya Greenheck
milpa99@gmail.com

Diversidad **Biocultural** Métodos de Investigación



Muchas de las regiones donde existe una mayor diversidad biológica también son culturalmente y lingüísticamente muy diversas. En los últimos años se ha demostrado que existe una relación importante entre la pérdida de la diversidad biológica y la diversidad lingüística-cultural en nuestro planeta. Convenios y tratados internacionales como la Conservación de Diversidad Biológica han reconocido la importancia de conservar la diversidad biológica y el conocimiento asociado de poblaciones locales e indígenas. Para enfatizar esta relación y la correlación que existe entre la diversidad biológica y cultural se utiliza el concepto de la **diversidad biocultural**.

Durante dos días en la Zona Sur de Costa Rica, Dr. Christian Vogl (Universidad de Agronomía BOKU, Austria) entrenará a los participantes en métodos transdisciplinarios para investigar las interrelaciones que existen entre la diversidad biológica o agroecológica y el conocimiento asociado de las poblaciones campesinas e indígenas. El taller se dirige a investigadores, estudiantes e representantes de comunidades que estén involucrados en trabajos de investigación-acción o investigación participativa trascendiendo los límites entre las ciencias sociales y naturales.

Objetivo:

Intercambiar experiencias en temas bioculturales entre los participantes, señalando los criterios de acercamiento a las poblaciones campesinas e indígenas.

Programa:

Jueves, 25 de Nov.: Taller Día 1. Lugar: Sede de la UNED, Ciudad Neilly.

8.30 a 10.00 Introducción: Diversidad biocultural: Un campo de investigación transdisciplinaria. Dr. Christian Vogl

10.15 a 12.00 Sesión 1: Introducción a métodos transdisciplinarios e intercambio de experiencias. Se presentarán métodos como cultural domain analysis, mapeo participativo, análisis de redes sociales, sondeos de huertas campesinas, caminatas por transectos, métodos de antropología visual, entre otros. Los participantes tendrán la oportunidad de intercambiar sus experiencias en el pasado.

12.00 a 1.30 Almuerzo

1.30 a 3.30 Sesión 2: Cultural Domain Analysis (listas abiertas, sorteo de montones o triadas, comparación de parejas, clasificación jerárquica, análisis de consenso). Se utilizan estos métodos para investigar el conocimiento alrededor de una categoría específica dentro de la cultura humana (i.e. plantas medicinales, plantas comestibles silvestres, animales comestibles, entre otros). Los participantes adaptarán y probarán algunos métodos de manera interactiva en la sesión.

3.30 a 4.00 Refrigerio/Café

4.00 a 6.00 Sesión 3: Mapeo/SIG Participativo y Caminatas por Transectos. Estos métodos permiten captar la realidad socio- y biocultural desde la perspectiva de los participantes mismos mediante la visualización del espacio a partir de los mapas mentales del entorno de cada persona. Se presentarán estudios de caso y se elaborará un mapa del entorno en grupos de trabajo.

6.30 Traslado de Participantes y Profesores a La Gamba. Hopsedaje en la Estación Tropical La Gamba

Diversidad **Biocultural** Métodos de Investigación



Continuación (Programa)

Viernes, 26 de Nov.: Taller Día 2. Lugar: Estación Tropical La Gamba.

8.00 a 10.00 Práctica A: Caminatas por Transectos en el Parque Nacional Piedras Blancas

Se realizarán caminatas en grupos para determinar diferentes conceptos de paisaje que utilizan los participantes para describir tipos de bosque y sucesión natural.

10.30 a 12.00 Sesión 5: Introducción al método Sondeos en Huertas y Jardines.

12.00 a 13.30 Almuerzo

13.30 a 15.30 Práctica B: Sondeo de huertas familiares, comunidad de La Gamba.

Los participantes visitarán huertas familiares en la comunidad de La Gamba con el fin de documentar su composición y diversidad (riqueza) de especies (trabajo por grupos).

15.30 a 16.00 Refrigerio/Café

16.00 a 18.00 Presentación de Resultados. Práctica A y B.

18.00 a 19.30 Cena

19.30 (opcional) Presentación de proyectos individuales (extensionistas, indígenas y estudiantes). Intercambio de experiencias.

Sábado, 27 de Nov.: Salida / Regreso.

Nota: Cambios de la agenda posible según demanda e interés de los participantes, dinámica del taller y condiciones del tiempo.

Se invita a investigadores académicos, activistas y extensionistas involucrados en proyectos con comunidades campesinas o indígenas. Cupo limitado.



**Proyecto Diversidad Biocultural en el Pacífico Sur
Universidad de Costa Rica**

Contacto: Chris Campregher
Tel.: 89 60 05 50 / campregher@gmx.at

Felipe Montoya Greenheck
milpa99@gmail.com