



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



Escuela de
Antropología
U.C.R.

Perfil Profesional



Nombre: Felipe Montoya Greenheck

Función en la Escuela de Antropología de la Universidad de Costa Rica:

- Profesor Catedrático

Líneas de investigación:

- Antropología ambiental, Estudios campesinos, Bienestar, Desarrollo comunitario, Diversidad Bio-cultural, Recuperación de los Bienes Comunes

Grados académicos:

- PhD Antropología (1999 University of New Mexico), MSc Biología (1988 Universidad de Costa Rica), Bach. Biología (1982 University of New Mexico)

Experiencia profesional:

- Profesor de Antropología, UCR; Profesor de Estudios Ambientales, Universidad de York, Canadá. Consultorías en temas relacionados al desarrollo comunitario y conservación ambiental, a tradiciones alimentarias y diversidad bio-cultural.

Proyectos actuales:

- Proyecto Las Nubes, para el mejoramiento socio ambiental del Corredor Biológico Alexander Skutch;
- Turismo sostenible en el Corredor Biológico Alexander Skutch;
- Ciencia ciudadana herpetológica en el Corredor Biológico Alexander Skutch;
- Proyecto Unidad de Apoyo Audiovisual a la Antropología (PUAAA)

Cursos que imparte:

- Antropología Ambiental: Ecologías y Sostenibilidad en el Sur Global; Técnicas avanzadas de gestión y evaluación social

Publicaciones recientes:

- Montoya, F. y A.M. Martínez. 2015. Birds of the Alexander Skutch Biological Corridor. Las Nubes Project. Faculty of Environmental Studies. York University.
- Montoya-Greenheck, Felipe. 2015. Promoting Wellbeing Through Biocultural Diversity. Langscape Volume 4, Issue 2, Winter 2015. "Biocultural Diversity - The People's Issue!" Part Two.
- Montoya-Greenheck, Felipe. 2014. A Bioculturally-Oriented Methodology for Enhancing Community Wellbeing and Environmental Conservation. In Maffi, Luisa (ed) Biocultural Diversity Toolkit: Vol 5. Biocultural Approaches to Conservation and Development. Terralingua.
- Montoya-Greenheck, Felipe. 2013. Stories for a New World. Langscape Vol. 2 Issue 12. Autumn 2013. Pp. 11-18.
- Greenheck, Felipe. 2011. Tradiciones alimentarias en Costa Rica: diversidad bio-cultural en peligro de extinción. Informe Final del Proyecto "Rescate de Alimentos Subutilizados y de Tradiciones Alimentarias." Ministerio de Salud, Universidad de Costa Rica, Universidad Nacional, FAO. San José, Costa Rica.

Contacto: milpa88@gmail.com

“Queremos un mundo donde quepan muchos mundos” (EZLN)