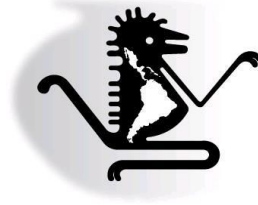




**UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA**



Escuela de
Antropología
U.C.R.

Perfil Profesional



Nombre: M. Ruth Martínez

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

- Profesora interina

Líneas de investigación:

- Antropología Ambiental; adaptación al cambio climático; pequeños productores agrícolas; etnobotánica

Grados Académicos:

- Doctorado, Antropología Ambiental y Ecológica

Experiencia profesional:

- Mi tesis doctoral exploró el conocimiento tradicional de las plantas útiles de los niños/as Tsimane', un grupo indígena de agricultores y cazadores recolectores autárquicos en la Amazonía de Bolivia; ahí, realicé investigación

etnobotánica y etnográfica.

- Posteriormente, he participado en múltiples proyectos donde el centro ha sido los pequeños agricultores/as vulnerables y sus acciones de adaptación y mitigación al cambio climático. En Centroamérica, me involucré laboralmente en iniciativas interesadas en fortalecer la participación de grupos marginalizados en políticas de adaptación y mitigación y la visibilización de sus acciones. Posteriormente, he estado trabajando acerca de los vínculos entre cambio climático y asuntos sociales, especialmente en la investigación de factores que influyen la adaptación de los pequeños productores al cambio climático; en esta línea, he colaborado en la creación de materiales de capacitación sobre cambio climático, en metodologías para evaluar la capacidad adaptativa de los productores, y en el desarrollo de indicadores para evaluar la adaptación a nivel de paisaje.

Proyectos actuales:

- Proyecto CASCADA (www.conservation.org/cascade)

Cursos que imparte:

- Antropología Ambiental

Publicaciones recientes:

- Donatti, C. I., Harvey, C. A., Martínez-Rodríguez, M. R., Vignola, R., & Rodríguez, C. M. 2016. The case of Central America and Mexico. *Climatic Change*. <http://doi.org/10.1007/s10584-016-1787-x>
- Bouroncle, C., Imbach, P., Rodríguez, B., Medellín C., Fung, E., Martínez-Rodríguez, M.R., Donatti, C.I. 2015. La agricultura de Costa Rica y el cambio climático: Dónde están las prioridades para la adaptación? Copenhagen, Denmark: CGIAR Research Program on Climate Change, Agriculture and Food Security (CCAFS).
- Godoy, R; Reyes-García, V; Broesch, J; Fitzpatrick, I; Giovanninni, P.; Martínez-Rodríguez, M.R.; Huanca, T.; Leonard, W.R.; McDade, T.; Tanner, S.; TAPS Bolivia Study Team. 2009. "Long-Term (Secular) Change of Ethnobotanical Knowledge of Useful Plants: Separating Cohort and Age Effects." *Journal of Anthropological Research*, 65: 51-67.
- Reyes-García, V; Broesch, J; Calvet-Mir, L; Fuentes-Peláez, N; McDade, T. W.; Parsa, S; Tanner, S; Huanca, T; Leonard, W. R. Martínez-Rodríguez, M.R. 2009. "Cultural transmission of ethnobotanical knowledge and skills: An empirical analysis from an Amerindian society". *Evolution and Human Behavior* 30 (4),

274-285.

- Martínez-Rodríguez, M.R. 2009. Book review: "Revenge in the Cultures of Lowland South America". *Journal of Latin American and Caribbean Anthropology* 14 (2), 513-514.

Contacto: mruthmartinez@gmail.com