

2. Eliane Ceccon

PhD. Ecología de la Universidad Autónoma de México.

Investigadora titular del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias –CRIM de la Universidad Autónoma de México y miembro del Sistema Nacional de Investigadores de Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México. Cuenta con más de 25 años de experiencia en proyectos científicos de conservación, restauración ecológica, producción forestal y agrícola en diferentes regiones de Brasil y



América Latina, con un énfasis especial sobre sistemas campesinos y el papel de la gobernanza en la restauración. Miembro de comités editoriales, redes de investigación y asociaciones académicas, contando con más de 70 publicaciones científicas que relacionan importantes avances en ecología de la restauración.

Artículos

Ceccon, E., Barrera, J., Aronson, J. & Martínez, C. (2015). The socioecological complexity of ecological restoration in Mexico. *Restoration Ecology*, 23 (4), 331-336. DOI: 10.1111/rec.12228

Borda-Niño, M., Hernández, D. & **Ceccon, E.** (2017). Planning restoration in human-modified landscapes: New insights linking different scales. *Applied Geography*, 83, 118-129 <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2017.03.012>

Brancalion, P., Lamb, D., **Ceccon, E.**, Boucher, D., Herbohb, J., Strassburg, B. & Edwards, D. (2017). Using markets to leverage investment in forest and landscape restoration in the tropics. *Forest Policy and Economics*, 85 (1), 103-113. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2017.08.009>