



Wednesday 26th February 2020 at 3 p.m. at the IERMB (MRA Building 2<sup>nd</sup> floor, Autonomous University of Barcelona, Bellaterra)

“Modelización de la incidencia de los sistemas productivos tradicionales en la sustentabilidad de los paisajes del Resguardo Indígena de Puracé”

**Marta Elena Montaña**  
Enginyera Civil i Màster en Geografia. Investigadora pre-doctoral d'Etnobiologia i Estudis Bioculturals a la Universitat del Cauca.

El resguardo indígena de Puracé, ubicado en una zona de alta vulnerabilidad para la conservación de los recursos fitogenéticos, con presencia de ecosistemas estratégicos, parque nacional natural, áreas especiales de manejo declaradas desde la misma comunidad en el proceso de autodeterminación indígena.

Era una región de vocación agrícola, el nombre Puracé (en realidad Buracé), quiere decir tierra del maíz en legua quechua. Sin embargo, en la segunda mitad del siglo XX inicia un proceso de transformación acelerada de los modelos productivos, generando pérdida de semillas tradicionales, por la homogenización de cultivos impulsada por la revolución verde y el paulatino abandono de la agricultura, para dedicarse a la ganadería y a la minería. Esto ha ocasionado múltiples problemas ambientales.

No obstante, la comunidad indígena en su proceso de resistencia busca recuperar los sistemas productivos propios, las semillas y los conocimientos tradicionales, a través de una red de custodios. Frente a lo cual nos preguntamos si pueden ser los sistemas productivos tradicionales una estrategia para mejorar la sustentabilidad de los paisajes bioculturales del resguardo indígena de Puracé.



Metropolitan Laboratory of Ecology and Territory of Barcelona