

L'articolo *Tecnologie digitali, rappresentazioni del territorio e ricerca etnoantropologica* raccoglie una prima riflessione e riorganizzazione delle esperienze di ricerca e dei metodi sviluppati durante il progetto *Formazione istituzionale, ricerca e documentazione per lo sviluppo agroforestale sostenibile delle comunità mapuche dell'area di Coñaripe, Cile* ([sito del progetto](#))

□

L'articolo è stato pubblicato su "Quaderni di Thule", n. X, *Atti del XXXII Convegno Internazionale di Americanistica*

Abstract

Le attività di ricerca previste nel progetto [Formazione istituzionale, ricerca e documentazione per lo sviluppo agroforestale sostenibile delle comunità mapuche dell'area di Coñaripe, Cile](#) ci hanno consentito di affinare una metodologia di integrazione tra dati registrati in formato digitale (video, audio, fotografia, dati GPS), l'uso di software per l'analisi qualitativa di dati audiovisivi (Transana) e SIT (GIS), per realizzare una cartografia del territorio che rispettasse il

punto di vista delle comunità mapuche coinvolte nel progetto, ma anche quello dei vari attori coinvolti (istituzioni, organizzazioni non governative, ricercatori). Ne è scaturita un'interessante ipotesi metodologica in fase di sperimentazione che integra dati etnografici, etnobotanici, *remote sensing* e rappresentazioni cartografiche digitali.

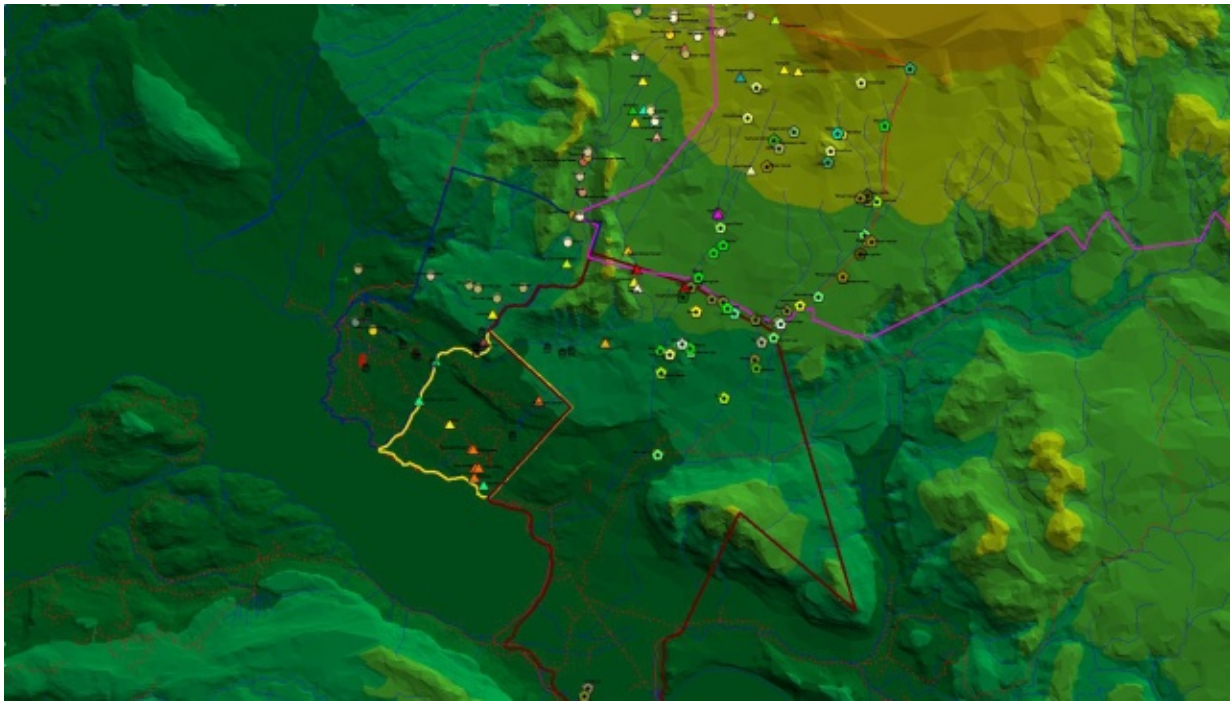


Immagine estratta dal GIS realizzato, sono visibili i livelli di quota, le risorse idriche e i siti di rilevanza socioculturale.