

Analyse critique d'un processus de cartographie participative en Amazonie Colombienne

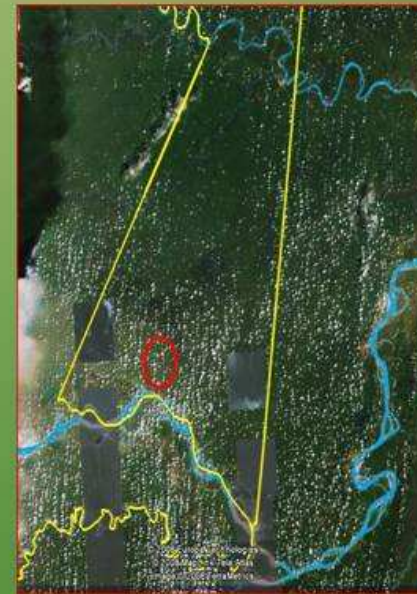
Javier Díaz, Candidat à la Maîtrise,
Département des sciences géomatiques,
Université Laval.

Jose Gregorio, Chef communautaire – San
Martin de Amacayacu.

Stéphane Roche, Professeur, Département
des sciences géomatiques, Université Laval.

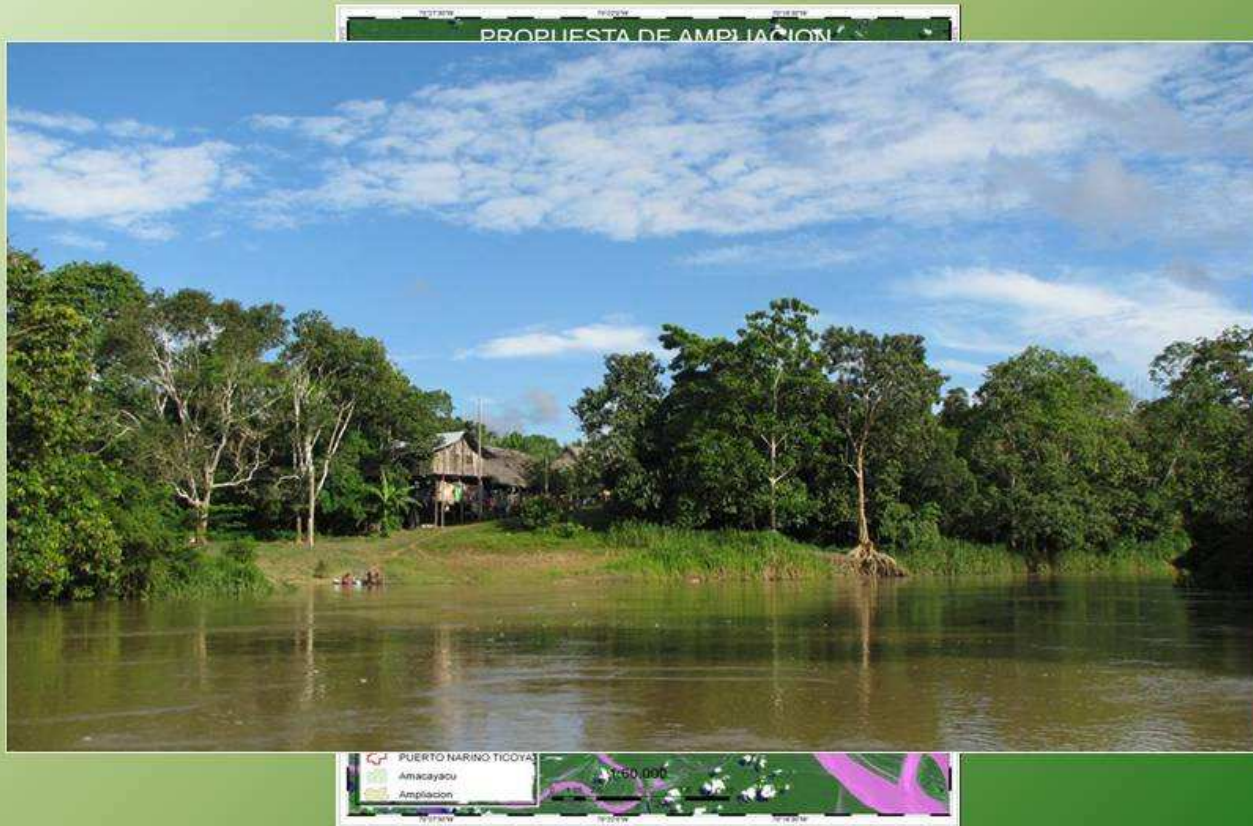


Situation géographique



10/05/10

Situation géographique



10/05/10

3

Contexte

- La population Tikuna habite la forêt depuis 10.000 ans;



- La dynamique des communautés a été affectée par la présence de la culture de l'homme blanc dès son arrivée (l'extractivisme et la religion);

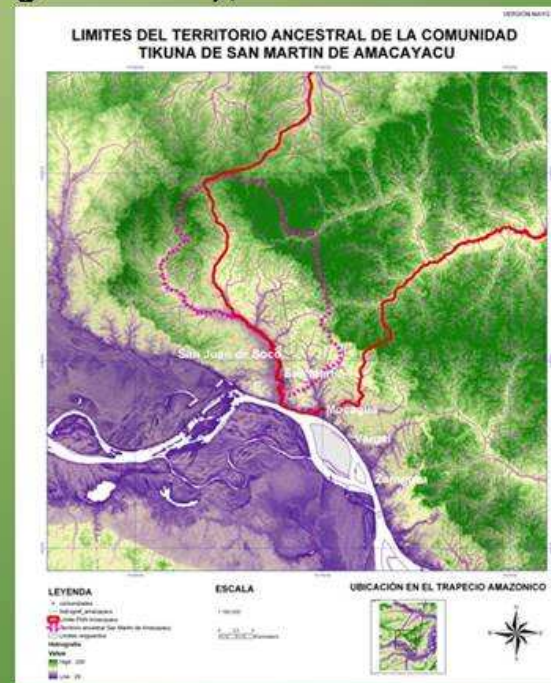
Exploitation scientifique...

Contexte

- Depuis 1950, la Colombie reconnaît le droit sur les terres pour les communautés (*resguardos*);

- Une partie du Parc Naturel Amacayacu est situé dans le territoire de la communauté.

« La création des parcs a été faite sans consultation avec les communautés »



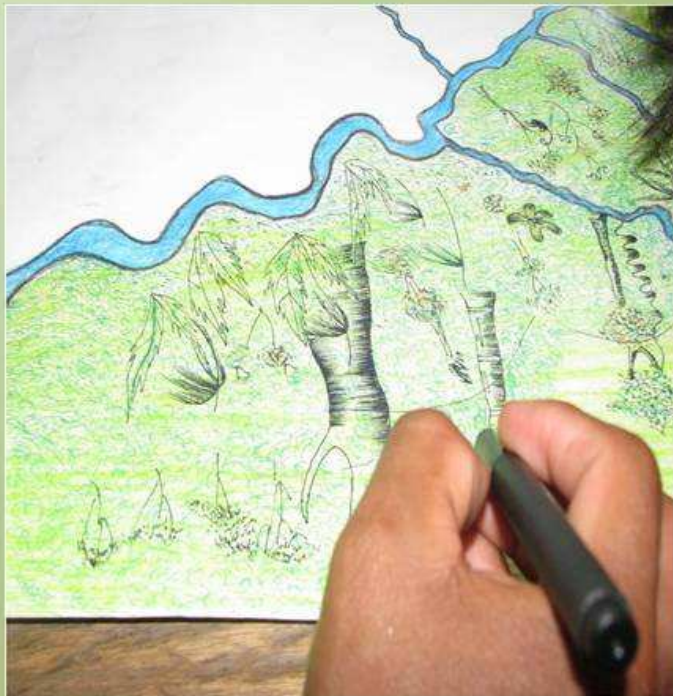
Contexte

- Août 2006 – Février 2007. Atelier «**Droits, Politiques et Cartographie**» (les trois éléments clés pour l'auto-développement de la communauté et la protection du territoire) ;
- Cartographie pour la connaissance du milieu;
- Création de programmes de gestion des ressources;
- Faire des cartes - moyen légitime le plus efficace pour argumenter vers la société dominante (Fox 1998)



Problématique

Pressions extérieures occasionnées par la surexploitation continue des ressources (sable, bois, faune).



Les communautés indigènes ont recours à la cartographie pour :

- améliorer leur connaissance et leur compréhension des enjeux qui pèsent sur leur territoire ;
- disposer de supports pour revendiquer leurs droits fonciers (arguments).

Objectifs

Objectif thématique

- Accompagner la communauté dans le travail de formalisation de ses connaissances (*local knowledge*) sur la distribution des ressources naturelles.



Objectifs



Objectif scientifique

- Analyser les modalités d'intégration des connaissances locales et l'utilisation des technologies de l'information géographique, dans une approche participative.

Résultats

• Obj. : Accompagner et analyser le processus de cartographie participative communautaire

- La création de groupes de travail a favorisé le partage des savoirs;
- Pendant les ateliers nous avons constaté le développement d'un processus de transmission de connaissances;



Résultats

• Obj. : Accompagner et analyser le processus de cartographie participative communautaire



• Les représentations cognitives du territoire ce sont matérialisées par l'intermédiaire de la réalisation des cartes sur support papier;

• La création d'une nouvelle carte basée sur la carte officielle et la conception d'une légende;

Résultats

- **Obj. : Intégration de connaissances locales et utilisation des technologies de l'information géographique**



Résultats



Discussion et perspectives

- De meilleures stratégies résultent de la discussion entre les deux parties, l'État et la communauté, du fait de la réflexion en groupe;

→ Les cartes produites vont être utilisées pour faire une demande de création d'un nouveau *resguardo* à l'état (communication avec l'extérieur et argumentation à l'aide des cartes);

Toutefois l'importance de maintenir une relation étroite entre la culture, la nature et le développement local (Herrmann & Torri 2009)

Discussion et perspectives

- La création d'une légende «assume un rôle principal en déterminant sa propriété intellectuelle finale, le message résultant, et l'utilité dans le processus» (Rambaldi 2004).
- Le processus de cartographie communautaire s'est révélé plus important au niveau de la démarche participative que dans la production d'information géographique;
- La présence d'une ambiguïté et contradiction au niveau des rôles joués par le chercheur (Hirt 2009, Sletto 2009).

Discussion et perspectives

GET WATER&BOAT FOR SAN MARTIN DONE. 13.2%

PROJECTS

▼ POSTED PROJECTS

► START YOUR OWN PROJECT

ABOUT

NEWS

MY PROJECTS

TO DO €6573 (OF €7575)

WHAT

Health, Human Rights

By means of this project, the basic necessities of clean drinking water facilities and better means of transport will be purchased and be available for the Tikuna indigenous people of San Martin de Amacayacu in the most southern corner of the Colombian Amazon.

WHERE

San Martin de Amacayacu, Colombia

WHO

For 500 Community

By Heike van Gils and Klaartje Spijkers, on behalf of Stichting Small World Foundation

WHY

The lack of clean drinking water facilities cause many cases of diarrhoea and intestinal parasites, especially amongst the youngest children. Carrying water from the river is a tough task, which is usually performed by women. The lack of means of transport cause the social isolation of the community from regional social and ...

HOW

This is also very simple. The project will purchase the necessary clean drinking water tanks and transport facilities. Maintenance of the outboard motor will be financed by the Small World Foundation.

Phase 1 The first water tanks. in 8 weeks for € 2025

Phase 2 The other water tanks. in 8 weeks for € 1775

Phase 3 Transport!! in 8 weeks for € 3775

[READ MORE](#)

Read the full project application [here](#).

ADD GADGET TO

Hyves

SHARE PROJECT

GETITDONE.ORG



FOR THIS PROJECT, THE BASIC NECESSITIES OF CLEAN DRINKING WA

▼ VIEW OTHER PROJECTS

GET WATER&BOAT FOR SAN MARTIN DONE. 13.2%

**GET MORE INFO
SHARE PROJECT**

PROJECT

FRIENDS

DONATE



Remerciements

- Communauté de San Martin de Amacayacu;
- Dr. Stéphane Roche pour son appui et conseils;
- Le Conseil de Recherche en Sciences Humaines du Canada – CRSH pour leur appui économique;
- The Small World Fondation pour leur logistique et appui économique

Vidéo

