



HAL
open science

Cartografía de las percepciones del territorio amazónico: importancia de las actividades petroleras

Mehdi Saqalli, Nicolas Maestriperi, Emilie Lerigoleur, Emilie Gil, Sabrina
Bosque, Lucie Morin

► To cite this version:

Mehdi Saqalli, Nicolas Maestriperi, Emilie Lerigoleur, Emilie Gil, Sabrina Bosque, et al.. Cartografía de las percepciones del territorio amazónico: importancia de las actividades petroleras. Sylvia Berra, Laurence Maurice, Sabine Desprats-Bologna (coord.). NUESTRO VIVIR EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA: ENTRE LA FINCA Y EL PETRÓLEO Vivre en Amazonie Equatorienne: entre pétrole et terres agricoles, Ediciones IRD, Ediciones Abya-Yala, UASB Sede Ecuador, EFN Ecuador, USFQ Ecuador, pp.199-203, 2018. hal-03190861

HAL Id: hal-03190861

<https://hal.science/hal-03190861>

Submitted on 6 Apr 2021

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

1. Cartografía de las percepciones del territorio amazónico: importancia de las actividades petroleras

Mehdi Saqalli, Nicolas Maestripiერი, Emilie Lerigoleur, Emilie Gil, Sabrina Bosque, Lucie Morin

La Cartografía a decir de los Actores (CADA) o PBRM (Perception-Based Regional Mapping) permite representar en un mapa las percepciones de los actores de manera muy simple (Saqalli et al., 2017, Maestripiერი et al, 2016). Para ello, se hace una pregunta deliberadamente muy abierta : en su opinion los riesgos y los problemas de la region son los mismos en todas partes ? Entonces la gente dibuja y describe las zonas según sus propios criterios (tipo de riesgos, de producciones agricolas, acceso a centro de salud, etc.) en un papel de calco puesto sobre un mapa de la region. Este ejercicio toma una a tres horas de discusión, en los cafés, en las escuelas, en las viviendas según las circunstancias. La idea es tener una muestra representativa de la población a la vez geograficamente, socialmente, etnicamente pero tambien en términos de tipo. Varias misiones de campo han sido realizadas entre 2013 y 2016 pero, sólo las entrevistas de los dos primeros años realizadas en las provincias de Sucumbios y Orellana (en el Norte de la Amazonia ecuatoriana) han sido procesadas y analizadas, es decir 39 mapas diseñados con 68 personas (Figura 25).

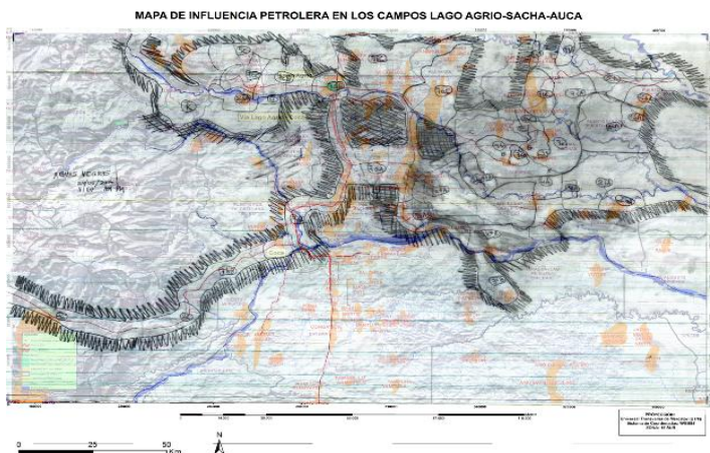


Figura 25. Resultado final de un CADA. El papel de calco que tiene la localización de los criterios se superpone al mapa

Figure25. Résultat final d'un ZADA. Le papier calque portant la localisation des critères se superpose à la carte de fond

Quince criterios prioritarios han sido observados más de dos veces para describir los territorios (y entre ellos han sido citados más de 3 veces ; ver Tabla 5). Además 13 criterios adicionales (no descritos aquí) han emergido solo una vez en estas entrevistas abiertas, sumando un total de 28 criterios.

- Turismo
- Tipo de riesgos (violencia, volcanos, violencia social, conflictos indigenos)
- Ingresos
- Organización agrícola
- Contaminación Agrícola
- Negocio
- Tipo de acceso a la agua (Viertiente, río, grifo)
- Enfermedades
- Deforestación
- Al margen de la Ley
- Acceso a la Salud
- Cobertura de infraestructura social (escuelas, ambulancias, teléfono)
- Agricultura
- Grupos sociales y étnicos
- Contaminación Pétrolera

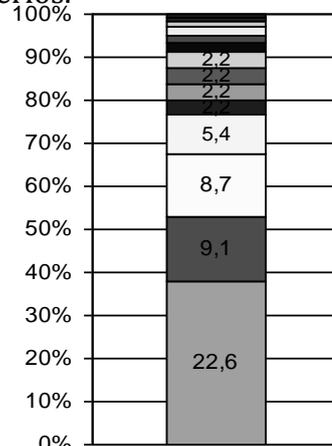


Tabla 5. Los 13 criterios identificados al menos 3 veces con sus pesos respectivos (%), en los 39 mapas

El primer criterio que suele ser recurrente es el problema de la contaminación petrolera, con el 22,6% de los resultados (figura 26). No es el factor absoluto e único de riesgos y de problema en la zona pero sigue siendo importante en la percepción social. El territorio en el cuál la contaminación petrolera observada es máxima (en rojo) se sitúa en el rectángulo (i) Joya de los Sachas/Shushufindi/Pompeya/Coca pero se notan otras zonas contaminadas (ii) a Dayuma, (iii) a Lago Agrio y por fin a (iv) Cuyabeno : todas son zonas de extracción de petróleo.

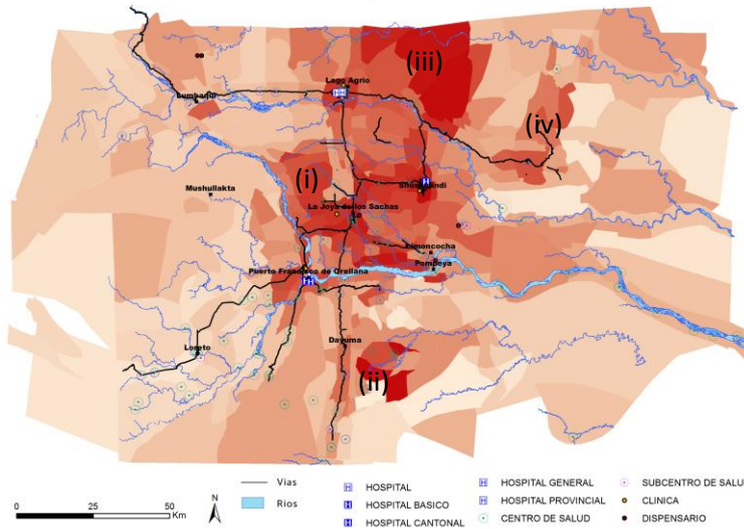


Figura 26. Percepción de la contaminación procedente de las actividades petroleras en comparación con las infraestructuras de salud pública

Figure 26. Perception de la contamination résultant des activités pétrolières: mise en regard avec les infrastructures de santé

Los cuatro criterios “conflictividad con poblaciones indígenas”, “cobertura en infraestructuras”, “calidad de la tierra” y “nivel de deforestación” se perciben de manera diferente según los grupos sociales y especialmente en las zonas a dominancia indígena y no indígena (figura 27)

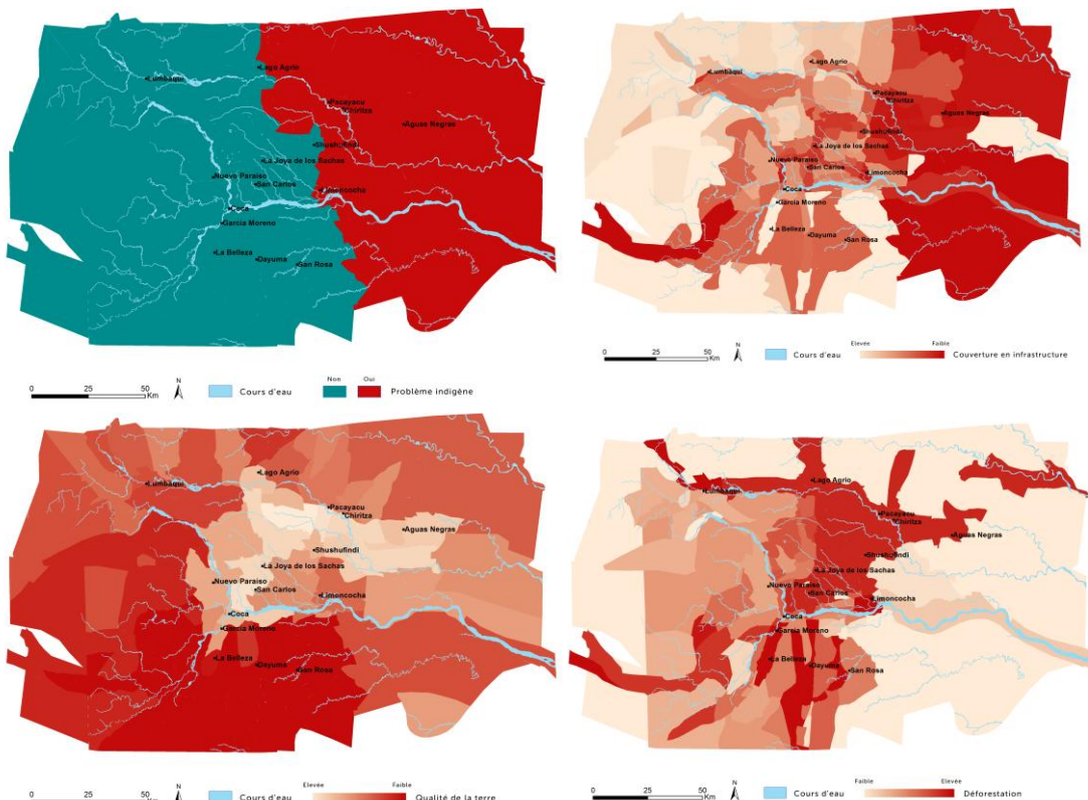


Figura 27 Percepción (i) de la distribución de la población de mayoría indígena o colona (ii) de la cobertura en infraestructuras sociales (teléfono, ambulancias, escuelas), (iii) de la calidad de la tierra y (iv) de la importancia de la deforestación.

Conclusión

La contaminación por las actividades petroleras debe incluirse dentro de una serie de otras limitaciones percibidas por la población : toda esta lista de factores y limitaciones constituye la vida diaria de la gente y la contaminación petrolera simplemente forma parte de ella.