



HAL
open science

Construcción participativa del perfil histórico de un territorio

Coline Eychène, Macario Fuentes, Abigaïl Fallot

► **To cite this version:**

Coline Eychène, Macario Fuentes, Abigaïl Fallot. Construcción participativa del perfil histórico de un territorio. 7th Wallace Conference on Climate-smart territories in the tropics: production, mitigation and adaptation for improved well-being, Sep 2013, Turrialba, Costa Rica. hal-01298705

HAL Id: hal-01298705

<https://hal.science/hal-01298705v1>

Submitted on 6 Apr 2016

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.

Construcción participativa del perfil histórico de un territorio

Experiencia en Balalaica, subcorredor biológico en Costa Rica

Eychène, C.; Fuentes, M.; Fallot, A. / CIRAD-GREEN y CATIE-CCC / abigail.fallot@cirad.fr

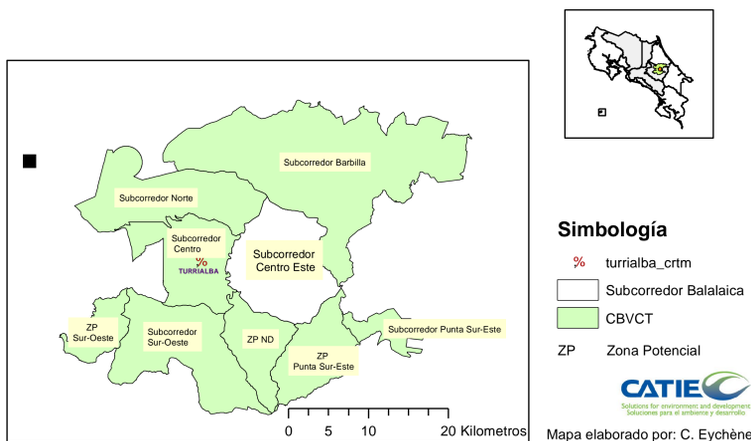


Parcelas de caña y café en Balalaica. Foto Coline Eychène, 26/06/2013

Introducción: los cambios y sus amenazas

En el Corredor Biológico Volcánico Central -Talamanca (CBVCT) en Costa Rica, los cambios de uso del suelo de café bajo sombra a caña, amenazan la conectividad. El fenómeno ocurre particularmente el subcorredor Balalaica, territorio también afectado por deslizamientos y por la disminución de sus recursos hídricos. El cambio climático agudizara probablemente esos problemas.

Mapa de ubicación del subcorredor Balalaica en el CBVCT



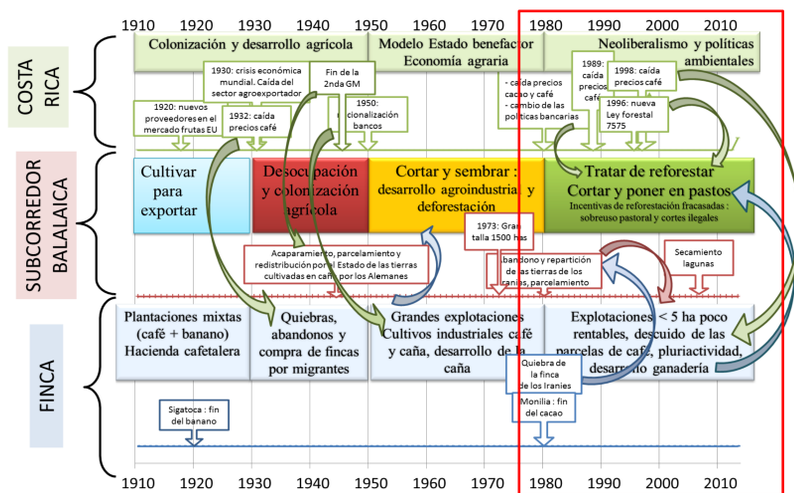
Objetivo: entender las dinámicas

Frente a las amenazas identificadas, la capacidad de respuesta de los actores del territorio depende de su entendimiento de las dinámicas subyacentes y de los futuros posibles.

Para facilitar esa comprensión y permitir debates al respecto, se construyó un perfil histórico del subcorredor Balalaica.

Desarrollo del análisis con participación

Los primeros resultados del perfil histórico de 1910 a 2010 se basaron en una revisión extensa de literatura. Se presentaron en un taller con los actores del territorio quienes realizaron una versión afinada del perfil histórico para los treinta últimos años.



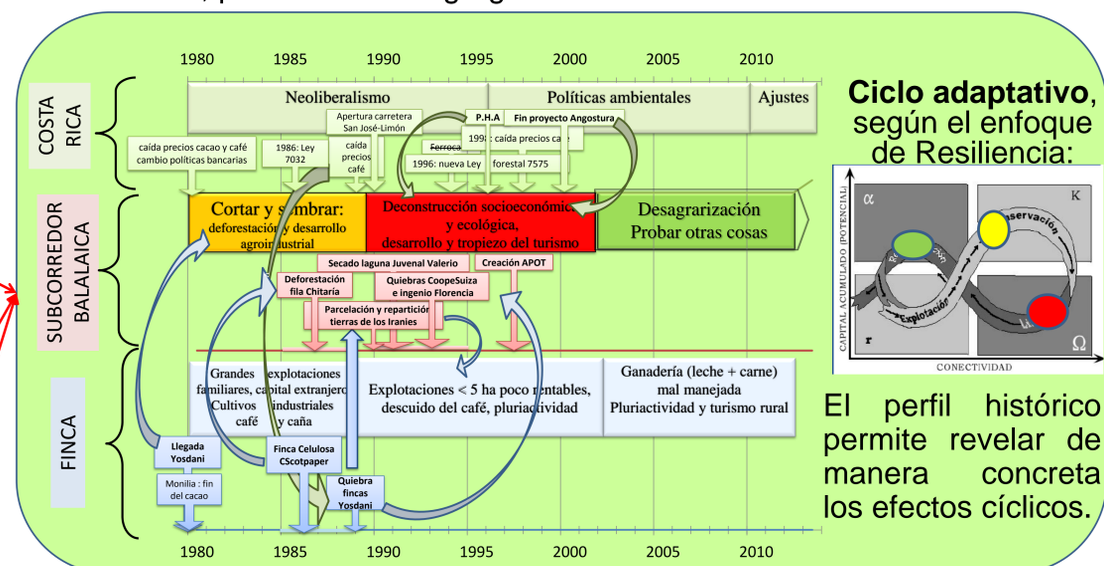
Metodología, a partir de la guía "Resilience Assessment"



A partir de una línea de tiempo de eventos ocurridos a las tres escalas, del territorio (meso), del país (macro), y de las fincas (micro), identificamos efectos inter-escalas, y caracterizamos fases sucesivas de desarrollo

Resultados

El perfil histórico destaca los efectos combinados que tuvieron las crisis recurrentes del café y nuevas reglamentaciones nacionales. Indujeron cambios a la escala de la fincas marcados por creaciones y quiebras de beneficios e ingenios, generando a su vez cambios de estado a la escala de Balalaica, por efectos de agregación o de reestructuración.



Deja vislumbrar diferentes estados futuros ("Nuevas producciones agrícolas"; "Agroecología"; "Proteger e intensificar"; "Reforestación no sostenible"; "Puerta del Caribe"); según el énfasis de una posible respuesta concertada a las amenazas percibidas.

Un perfil histórico puede así servir como base para elaborar y evaluar escenarios entendibles por los diferentes actores del territorio.

Taller actores locales
Jabillos, 29/05/13



Trabajo grupal. Foto Abigail Fallot



Presentación resultado grupo 3. Foto AF

Gracias

A todos los participantes por su interés y aportes durante el taller y las entrevistas

Referencias

Araya, E. C. (2003). *El cantón de Turrialba en los primeros 50 años del siglo XX: actividades de los pobladores y desarrollo de la agroindustria*. Interse, UCR.
 Bosselmann, A. S. (2012). Mediating factors of land use change among coffee farmers in biological corridor. *Ecological Economics*.
 Durey, L. (2012). *Explorando los factores socioeconómicos de cambio de uso del suelo para la modelización de la conectividad del CBVCT*. Consultoría PCP, 32 p.
 Resilience Alliance. (2010). *Assessing Resilience in Social-Ecological Systems: Workbook for Practitioners. Version 2.0*.