



AGROECOLOGÍA en el SOTOBOSQUE, UNA ALTERNATIVA PARA PRESERVAR LA SALUD Y LA IDENTIDAD DE NUESTROS BOSQUES

El ejemplo del proyecto TI RACOON y la dinámica VALAB

Jean-Louis DIMAN¹, Arsène VINGLASSALON², Marie BEZARD¹, Arnaud LARADE³, David HAMMOUYA⁴, Thierry NOGLOTTE⁴



A principios del siglo XX
Guadalupe

Huertos Forestales

- **Itinerarios** (por la mayor parte) Limitaciones internas
- Factor de **resiliencia** para las poblaciones locales (alimentos, plantas aromáticas y medicinales, materiales, etc.) + Dificultades de acceso
- **Alto nivel de biodiversidad**

Transformación socioeconómica del archipiélago

Supresión progresiva

1993

Creación del **SYAPROVAG**

Unión agrícola de los productores de vainilla de Guadalupe

Para apoyar la producción de vainilla

2011

El monocultivo de vainilla no es viable

Diversificación de las actividades en el sotobosque

La Dinámica VALAB

Valorización sostenible del bosque guadelupeño
Los agroecosistemas en zonas forestales como **bien común**

Proyecto TI RACOON

Experimentos de **agroecosistemas innovadores in situ** en 11 fincas codiseñados en talleres participativos

RESULTADOS ESPERADOS

A nivel de fincas :

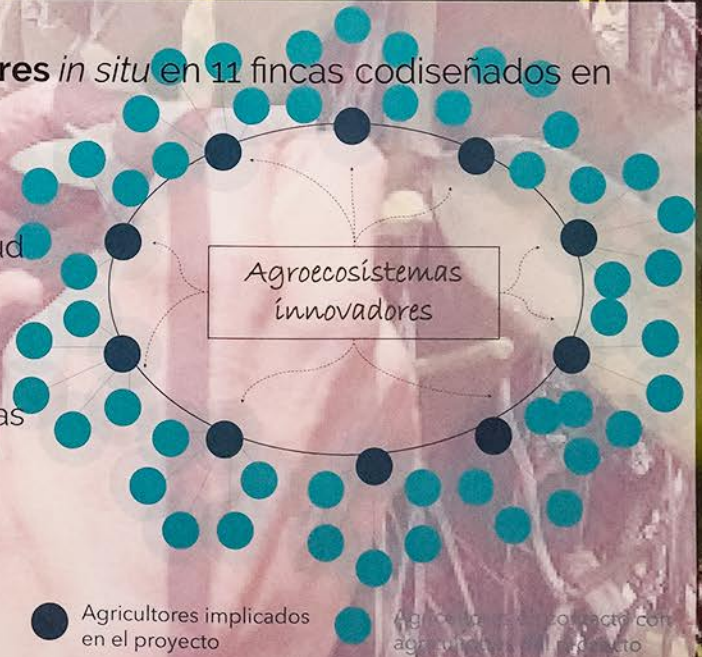
- 📋 **Diagnóstico sanitario** (caracterización de la salud global)
- 🌿 Evaluación de **sostenibilidad** (análisis multicriterio)
- 📄 Producción de referencias técnicas y económicas

Para cada experimentación :

- 🌿 **Diagnóstico florístico**
- 🐛 Evaluación de la **macrofauna edáfica**
- 🔬 Estudio **físicoquímico** del suelo
- 📅 Seguimiento **agronómico**

En concreto...

- ✓ Mayor conocimiento del entorno por parte de los agricultores implicados en el proyecto
- ✓ Organización de referencias para el sotobosque guadelupeño
- ✓ Aprendizaje entre agricultores
- ✓ Contribución a la transición agroecológica en Guadalupe



Mostrar el proyecto...

- ✓ Continuar el seguimiento de los experimentos tras la finalización del proyecto en diciembre 2024
- ✓ Contribuir a la transición agroecológica en el Caribe insular