



# Sistemas agropecuarios integrados: Primeros elementos de diagnóstico en Guadalupe (Antillas francesas)



**Autores :**

 **Christiane Diman,**
 **Régis Alexandre,**
 **Fabien Stark,**  
 **Gisèle Alexandre (URZ),**
 **Jean-Louis Diman (URASTRO)**

## 1/ PROBLEMATICA Y OBJETIVOS

**Propósito del proyecto:**

proporcionar a productores, personal docente, y estudiantes, vías de producción agropecuaria alternativas de interés regional, con referencia agroecológica y socio-económica.

**Objetivo operativo:**

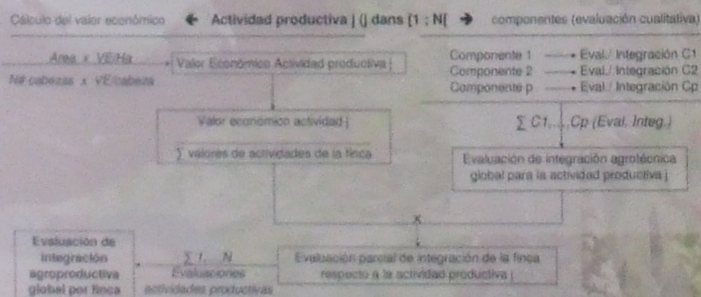
Optimizar la integración de renglones presentes en las fincas en unidades pilotos de demostración y experimentación.

**Hipótesis general:**

la integración debe favorecer una reducción significativa del impacto ambiental, reforzando la sostenibilidad sin afectar la rentabilidad de estos sistemas innovadores.

## 2/ MATERIALES Y METODOS

- ❖ Se ajustó una zonación agroproductiva del territorio.
- ❖ Se realizaron unas 115 entrevistas en todo el territorio agropecuario del archipiélago de Guadalupe.
- ❖ Se caracterizaron las estructuras y combinaciones de producción.
- ❖ Se definió un indicador cuantitativo comparativo entre rubros en base su valor económico/area y al area.
- ❖ Se elaboró un indicador cualitativo de integración agrotécnica y agroproductiva



## 0/ INTRODUCCION: visión global del proyecto



## 3/ RESULTADOS Y DISCUSION

**Las hipótesis empíricas no proceden:**

- > los sistemas agropecuarios en zonas de conucos viaderos tradicionales (Marie-Galante, Grands Fonds), son de poca integración,
- > los sistemas en zona de producción especializada (Côte au Vent) son mejor integrados.
- > las fincas pequeñas (< 5 ha) desarrollan sistemas tan integrados como las grandes (> 15 ha).
- > la diversidad productiva no tiene correlación con el nivel de integración de las fincas o de las prácticas agrotécnicas.

**Discusión:**

- > La caracterización de los sistemas agropecuarios presentes en Guadalupe no puede lograrse sólo con la combinación de rubros comunes y el manejo que se les da.
- > La heterogeneidad de los sistemas y las prácticas agrotécnicas implementadas necesita una caracterización funcional más detallada.
- > Hay que identificar indicadores pertinentes que permiten una evaluación del valor de estos sistemas en términos de sostenibilidad.

Además de las instituciones portadoras (liceo agropecuario de Guadalupe, cámara de agricultura de Guadalupe, INRA), este programa está auspiciado y financiado por el Ministerio francés para la agricultura y la pesca, el FEADER (Unión Europea) y la Asamblea Regional de Guadalupe.

