

El Área de Conservación Guanacaste SINAC- MINAE Costa Rica, ¿un sistema de gestión modelo para la conservación? Análisis con la metodología RAPPAM del WWF

Sophia BENNANI-SMIREs

Profesores tutores: Maya Leroy y
Georges Smektala

Coordinador de tesis: Glen Rivera Chaves



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



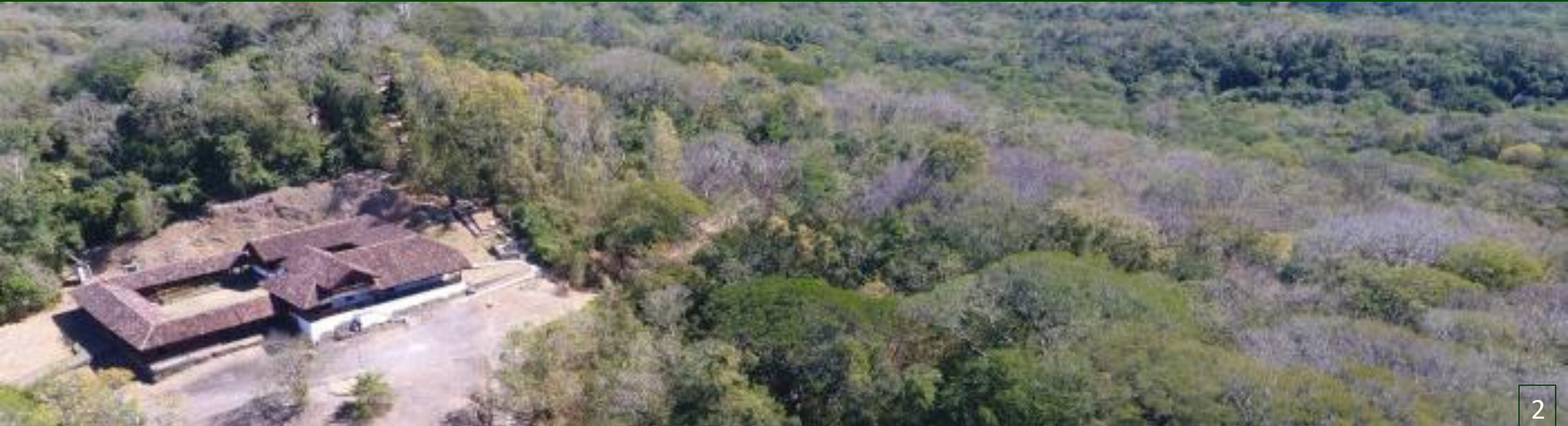
Área de Conservación
Guanacaste
inscrita en la Lista del
Patrimonio Mundial en 1999

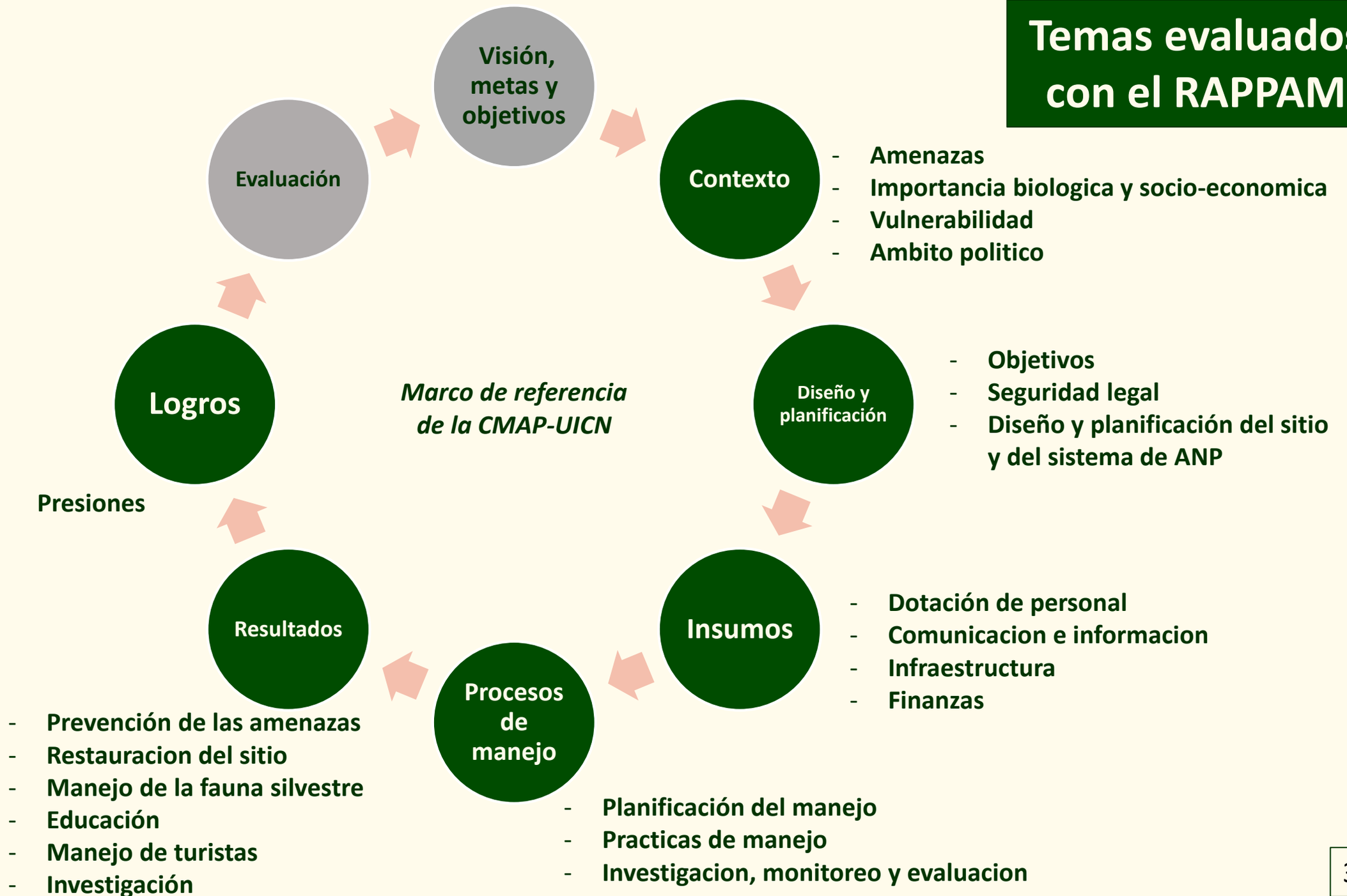
¿Porque analizar el sistema de gestión del ACG?



- **Costa Rica: una gestión ambiental ejemplar?**
 - **El país está dividido en 11 áreas de conservación**
- **ACG: un área de conservación particular pero exitosa**
 - **Importancia de analizar la eficacia de gestión de las ANPs**

¿Qué tan específico y eficaz es el sistema de gestión del Área de Conservación Guanacaste y en que podría ser considerado un modelo de conservación?







RAPPAM del WWF

- Cuestionario como guía
- Observaciones participativas, entrevistas semi-estructuradas, charlas informales
- Análisis FODA

Actores entrevistados

Sectores visitados



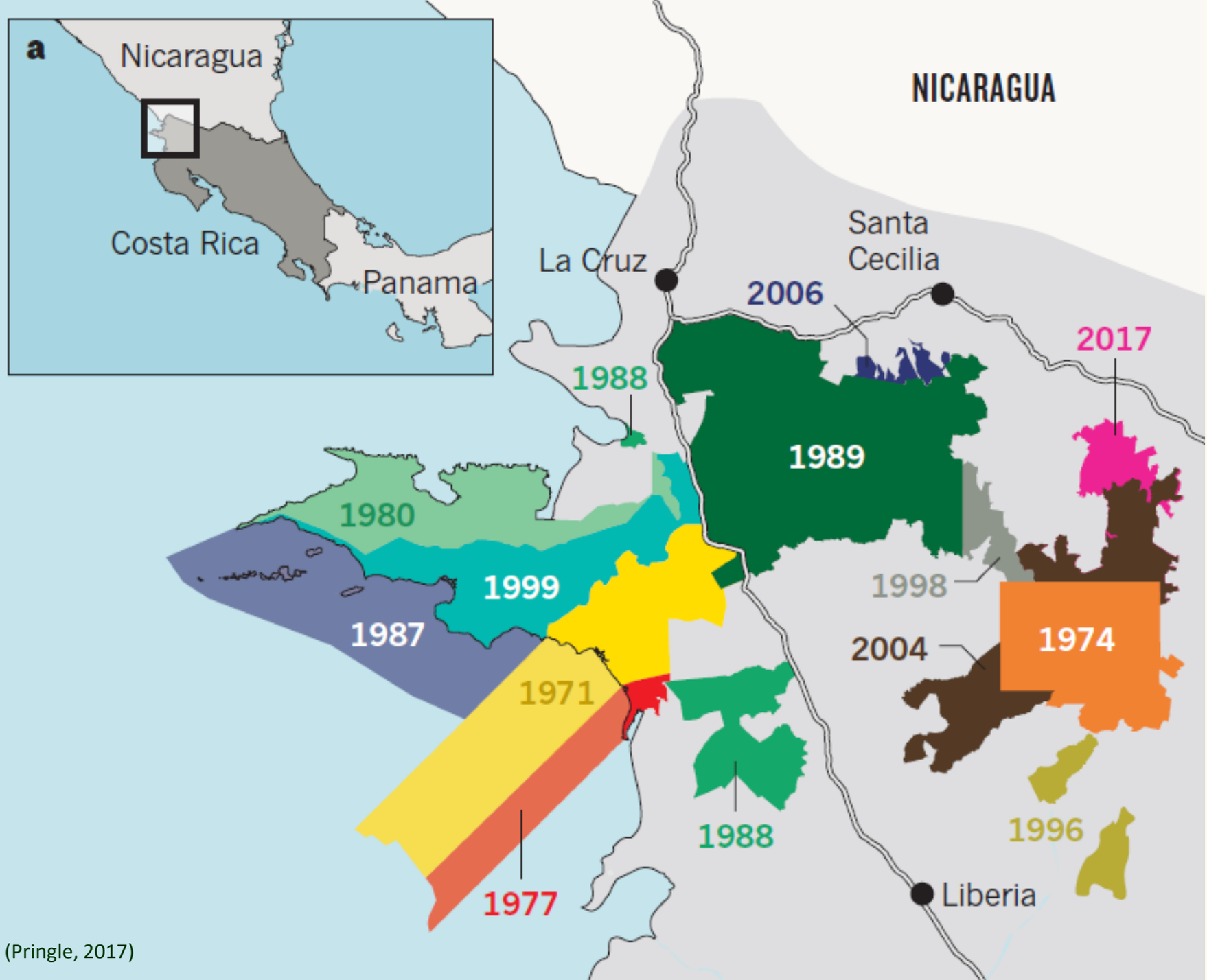
Funcionarios ACG

- Encargados programas
- Dirección y administración
- Guardaparques
- Bomberos forestales
- Parataxónomos

Sociedad civil

- Finceros
- Turistas
- Ciudadanos
- Estudiantes
- Voluntarios
- Investigadores
- ONGs ambientales

Creación del ACG



(Pringle, 2017)

Fortalezas

Un solo bloque protegiendo 4 ecosistemas tropicales

2,4% de la biodiversidad mundial (Blanco, 2004)

Sitio Patrimonio Natural de la Humanidad de la UNESCO



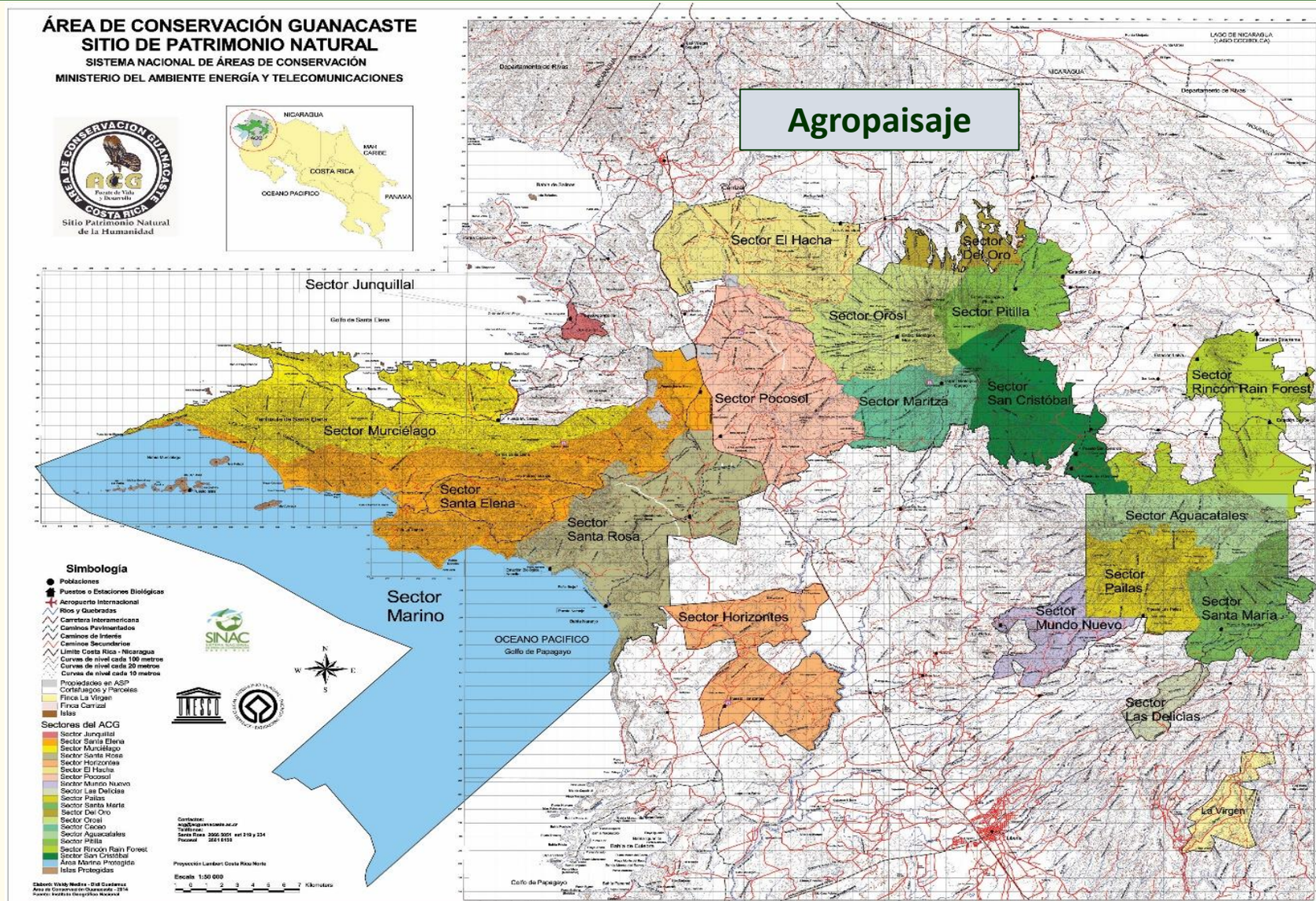
Fortalezas

ACG = ASP + Agropaisaje

Manejo por sectores y programas

Manejo por zonificación

Gestión y toma de decisiones participativa



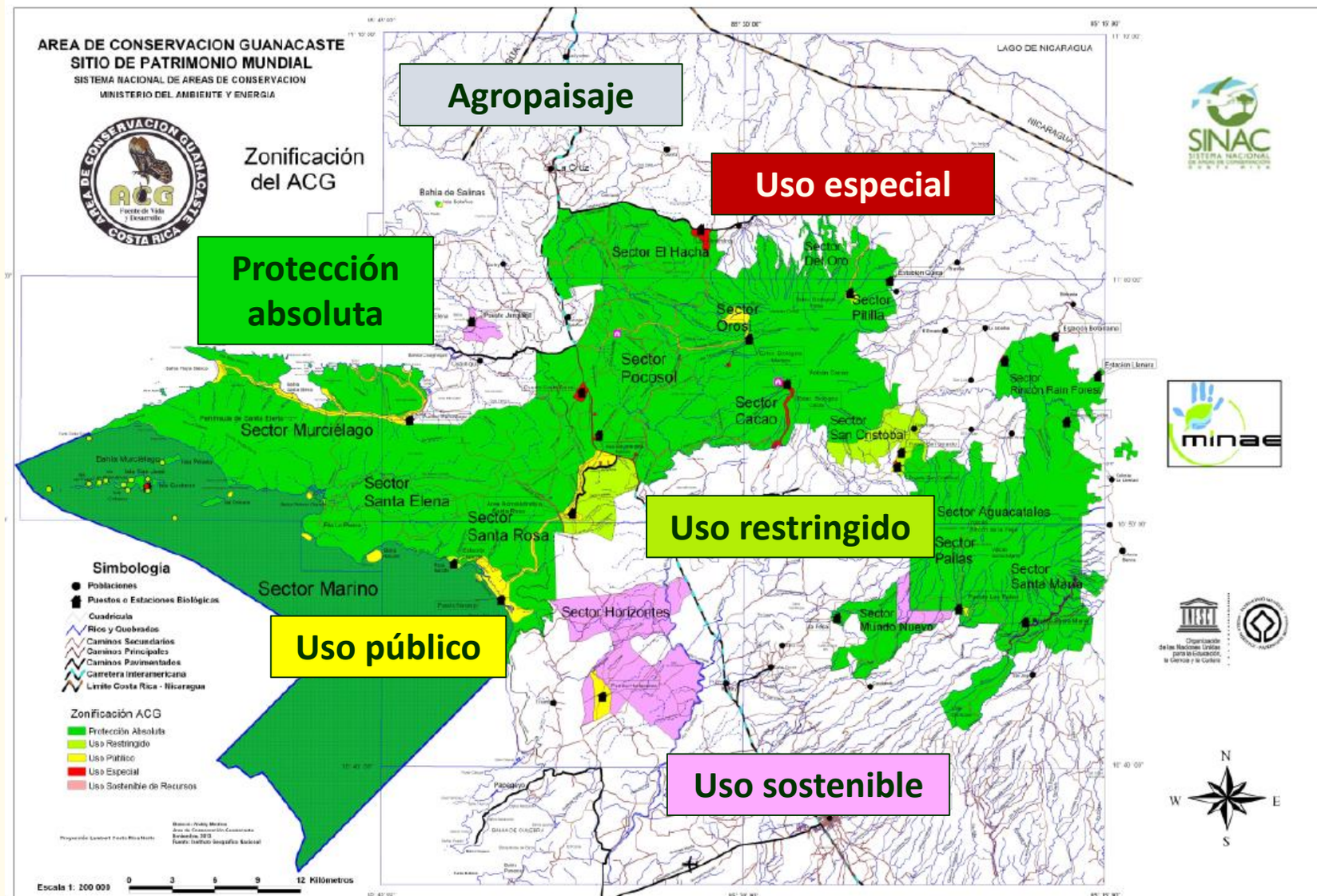
Fortalezas

ACG = ASP + Agropaisaje

Manejo por sectores y programas

Manejo por zonificación

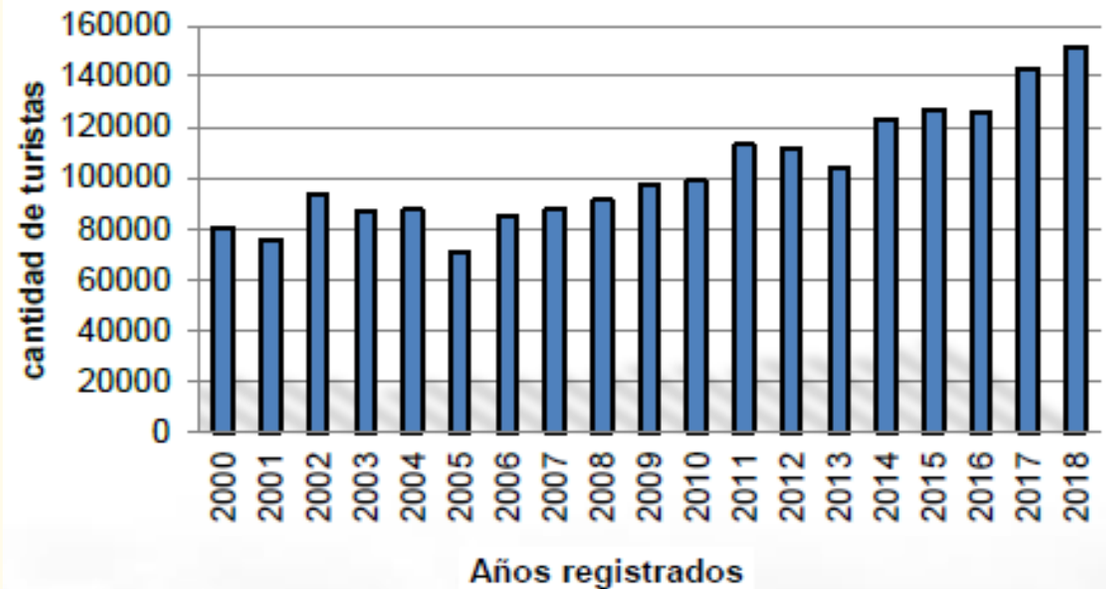
Gestión y toma de decisiones participativa



Fuente: ACG

OPORTUNIDADES

Desarrollo del ecoturismo en la region



Fuente: ACG

Investigación a largo plazo



Fuente: UNA



Foto: ACG

DEBILIDADES

Falta de personal y de presupuesto para lograr los objetivos

Falta de control sobre las actividades ilegales

Disminución de los fondos y presupuestos



Uso de recursos naturales

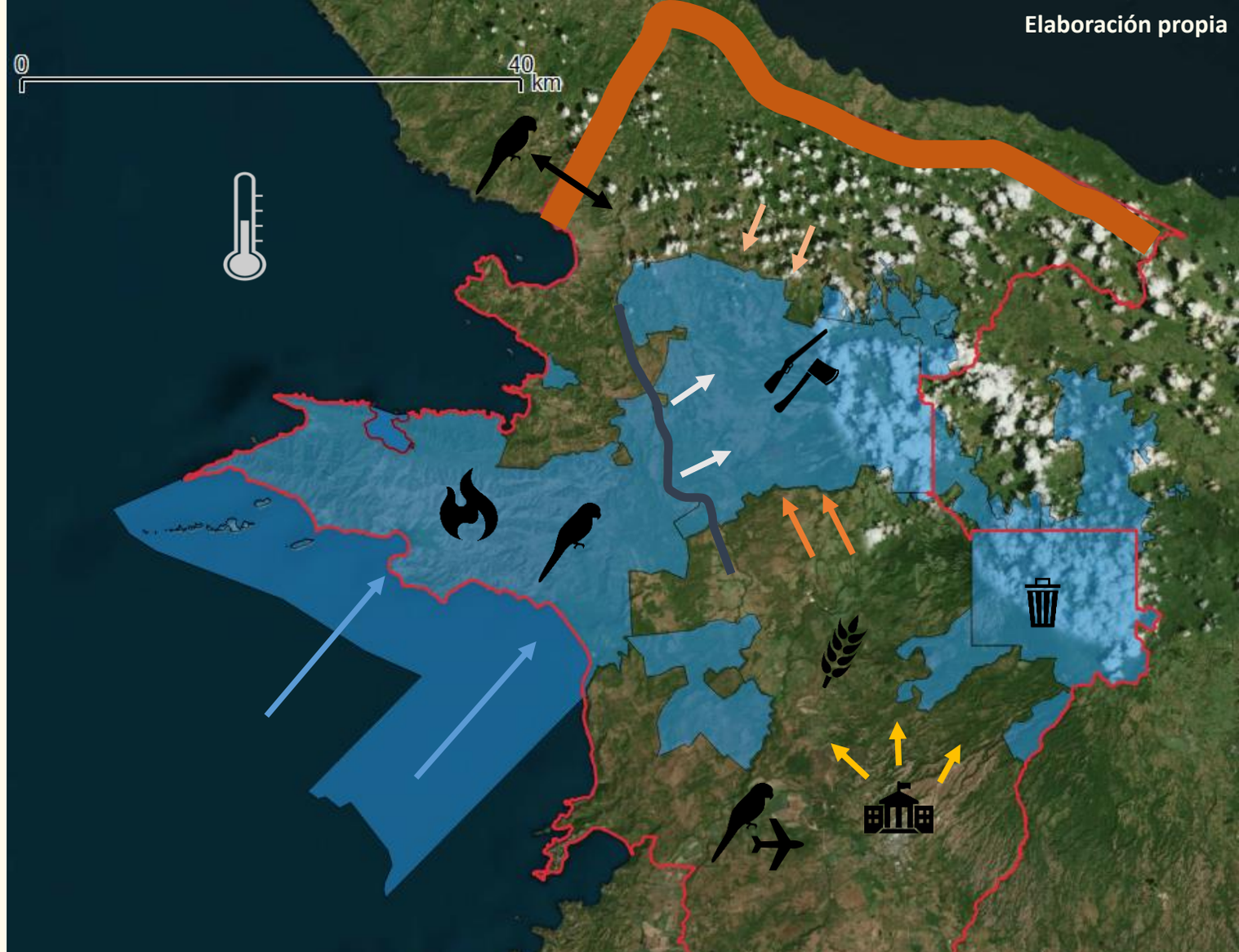
- Agricultura/Ganaderia
- Caza ilegal
- Incendios forestales
- Talas legales e ilegales
- Tráfico vida silvestre

Conflictos de interés

- Contaminación
- Expansión demográfica
- Ingresos ilegales ASPs
- Aeropuerto
- Carretera internacional

Otro

- Frontera
- Cambio climático



Principales amenazas del ACG

Recomendaciones

- Mejorar la información turística para atraer mas visitantes a los PN
- Dar mas responsabilidades a algunos funcionarios
- Integrar mas tierras al sitio UNESCO
- Mejorar la descentralizacion del SINAC
- Divulgar el sistema de gestion a Europa para obtener mas fondos

Foto: Sophia Bennani-Smires



Discusión

Fotos: ACG

- Metodología no adaptada a una sola ANP
- No se hizo comparaciones con otras AC u otros proyectos conservación
- Metodología diferente?



Conclusión

- El ACG es ejemplar por sus resultados y éxitos:
 - restauración del bosque tropical seco
 - alcance comunitario: educación, ecoturismo, gestión participativa
 - conectividad entre los ecosistemas
- El ACG sigue fuertemente amenazado y la falta de personal y presupuesto le impide lograr todos sus objetivos de conservación
- El ACG puede ser considerado un modelo para la conservación aunque sigue amenazado pero no se podría replicar tan fácilmente en otras ANPs



Gracias por su atención

*Gracias al Area de Conservación
Guanacaste por aceptarme en su
institución y permitir esta pasantía.*

Referencias

- Ervin J. 2003. *WWF Rapid Assessment and Prioritization of Protected Area Management (RAPPAM) Methodology*. Gland, Switzerland : World Wide Fund, 52 p.
- Hockings M., Stolton S., Leverington F., Dudley N., et Courrau J. 2006. *Evaluating effectiveness : a framework for assessing management effectiveness of protected areas*. 2^e éd. Gland, Switzerland : IUCN, 121 p. (Best Practice Protected Area Guidelines Series, 14)
- Pringle R.M. 2017. Upgrading protected areas to conserve wild biodiversity. *Nature*. 546(7656), p. 91-99.
- Sistema Nacional de las Áreas de Conservación. 2013. Plan General de Manejo 2014-2024 Area de Conservación Guanacaste Sitio de Patrimonio Natural de la Humanidad. San José, Costa Rica : Sistema Nacional de las Areas de Conservación, 157 p.

