



Fundacion para la Promocion del Conocimiento Indigena (FPCI)

Taller de desarrollo de capacidades para Mesoamérica sobre la conservación y restauración de ecosistemas en apoyo al logro de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica

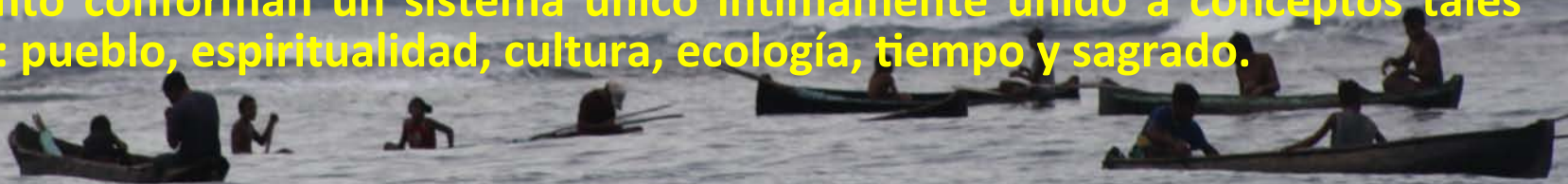
“Experiencias de los Pueblos Indígenas en la Conservación de Biodiversidad y Ecosistemas”

Por: Onel Masardule
Director Ejecutivo

25 - 28 de agosto de 2014
Heredia, Costa Rica.

Sistemas Indígena de Gobernanza para Protección de Biodiversidad

- Los pueblos indígenas tiene su propio sistema de gestión de ecosistemas basados en sus conocimientos sobre la naturaleza y sus leyes consuetudinaria de una manera holística e integral.
- Dichos sistemas están basados en la cosmovisión, normas consuetudinarias, y valores culturales y espirituales de los pueblos indígenas; los cuales han probado ser efectivos para la conservación de los recursos y ecosistemas, así como para el uso sostenible de la biodiversidad.
- Dentro de este contexto, el “territorio” se define desde una perspectiva holística que incluye no sólo las funciones productivas de la tierra sino también una serie de elementos constitutivos como bosques, aguas marinas y costeras, montañas, sabanas, desiertos, subsuelo e incluso el paisaje, que en conjunto conforman un sistema único íntimamente unido a conceptos tales como: pueblo, espiritualidad, cultura, ecología, tiempo y sagrado.
- El sistema indígena de gobernanza para la protección de biodiversidad ha sido posible por la autonomía que goza el pueblo Guna de la comarca Gunayala.

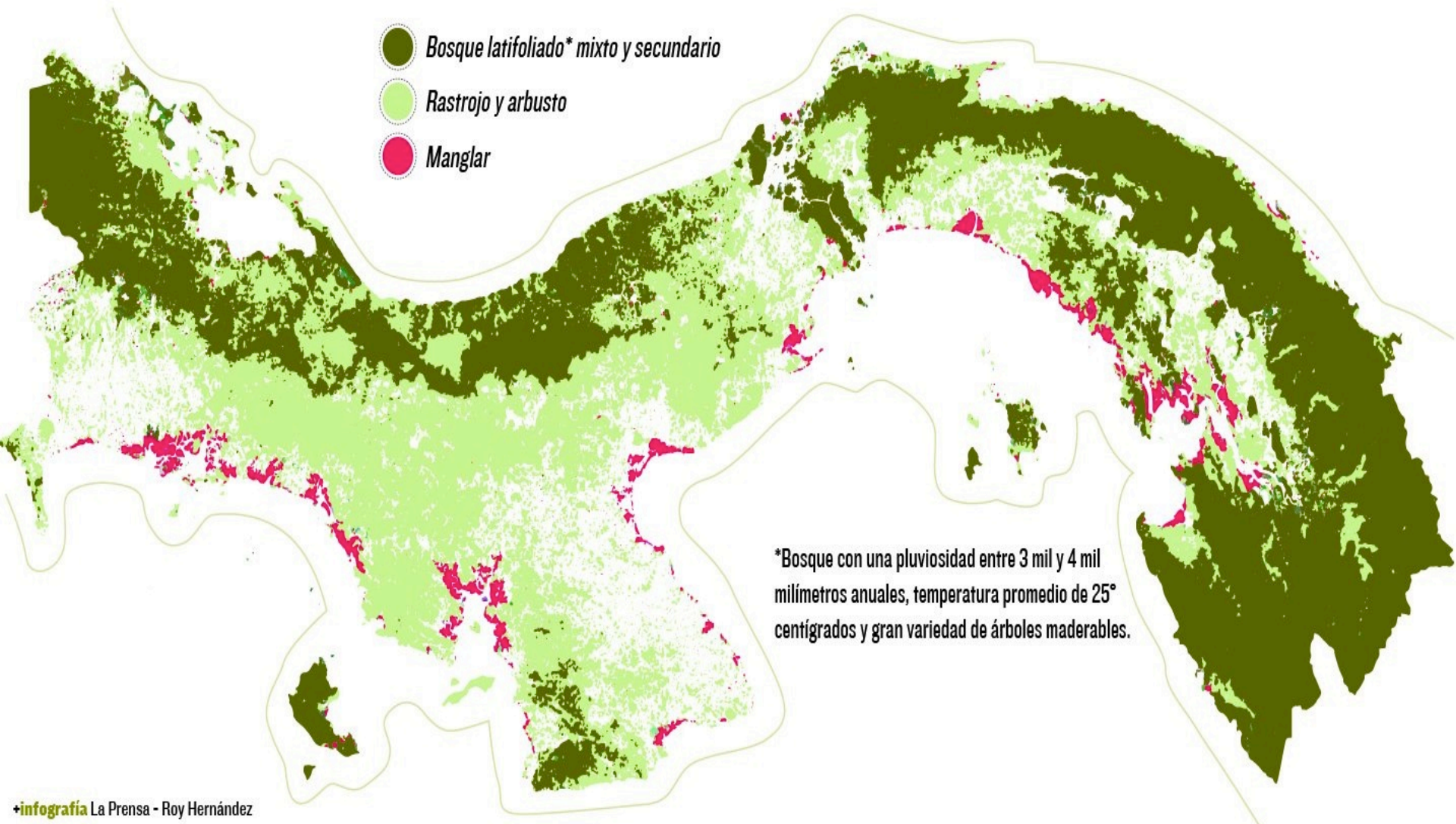


COMARCAS INDÍGENAS DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ



COBERTURA BOSCOSA EN PANAMÁ

AÑO 2012



Impactos en Ecosistema de Manglar por la Perdida de Conocimiento Indígena

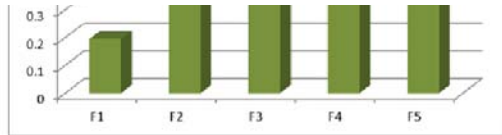




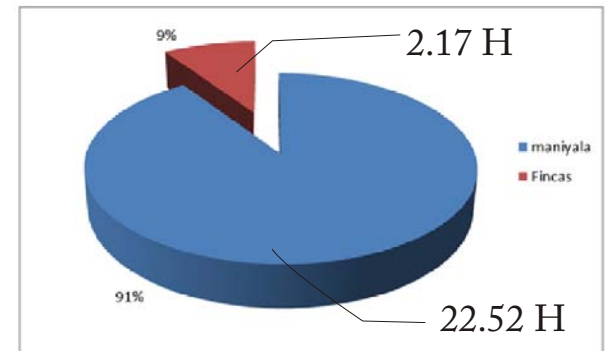
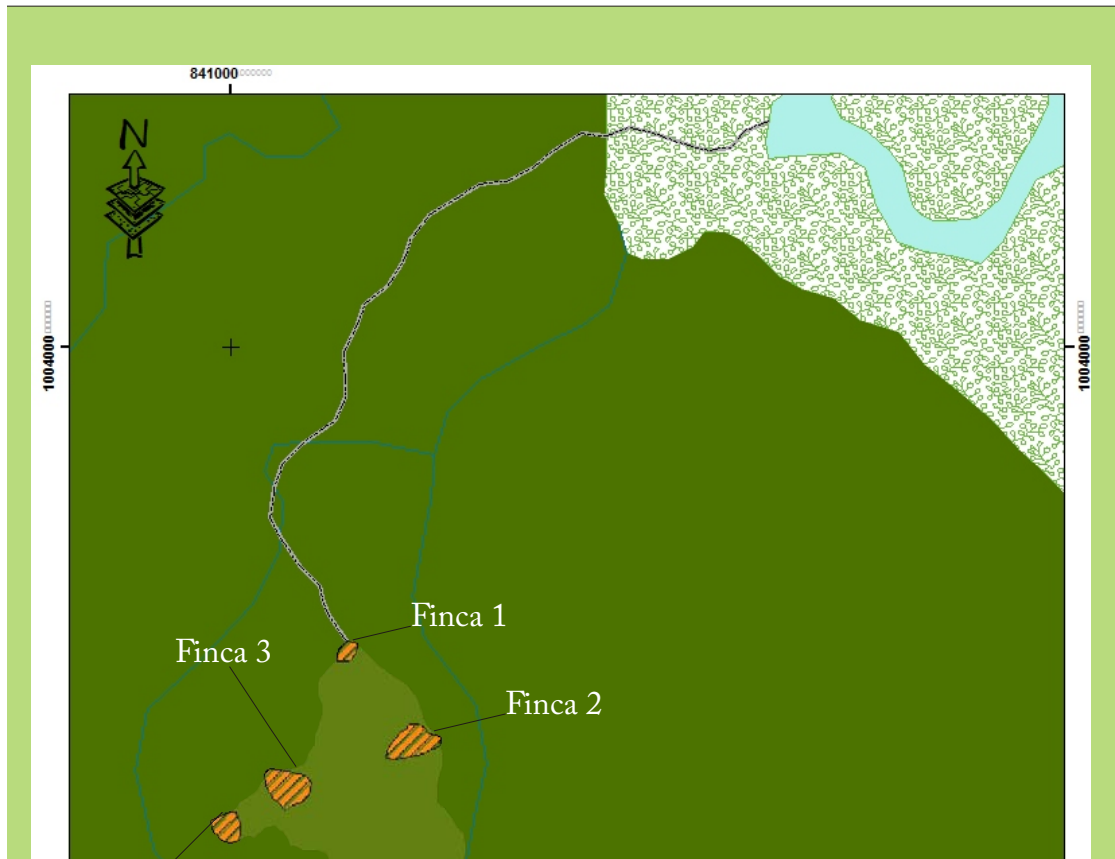
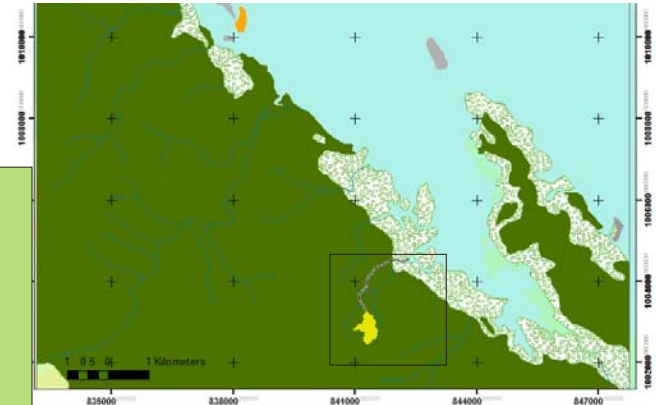
Alternativas para la restauración

- Manejo integrado de ecosistemas y biodiversidad.
- Recuperación de los conocimientos indígenas.
- Creación de normas consuetudinarias de conservación.
- Mapeo de ecosistemas

Conservación de Galus



Finca 3	0.708
Finca 4	0.407
Finca 5	0.457



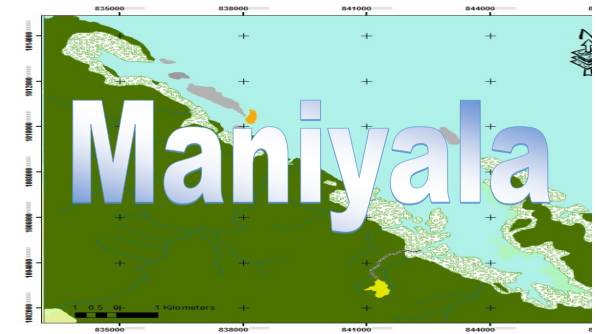
De los 24.69 hectarias, las fincas solo ocupan el 2.17 hectáreas dentro de maniyala.



Igar masargandi/maniyala
Diguar/Río



Normas consuetudinarias

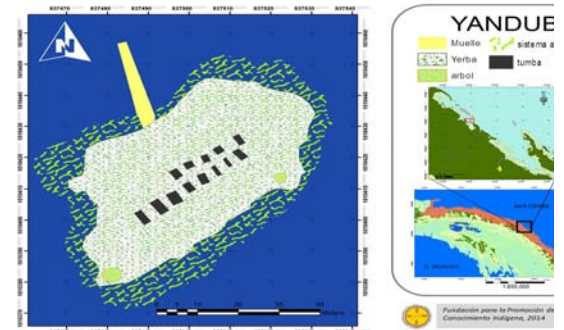


Reglamento del Pueblo de Usdub

Normas para la Protección de Galus

Y Sitio Histórico – Cultural

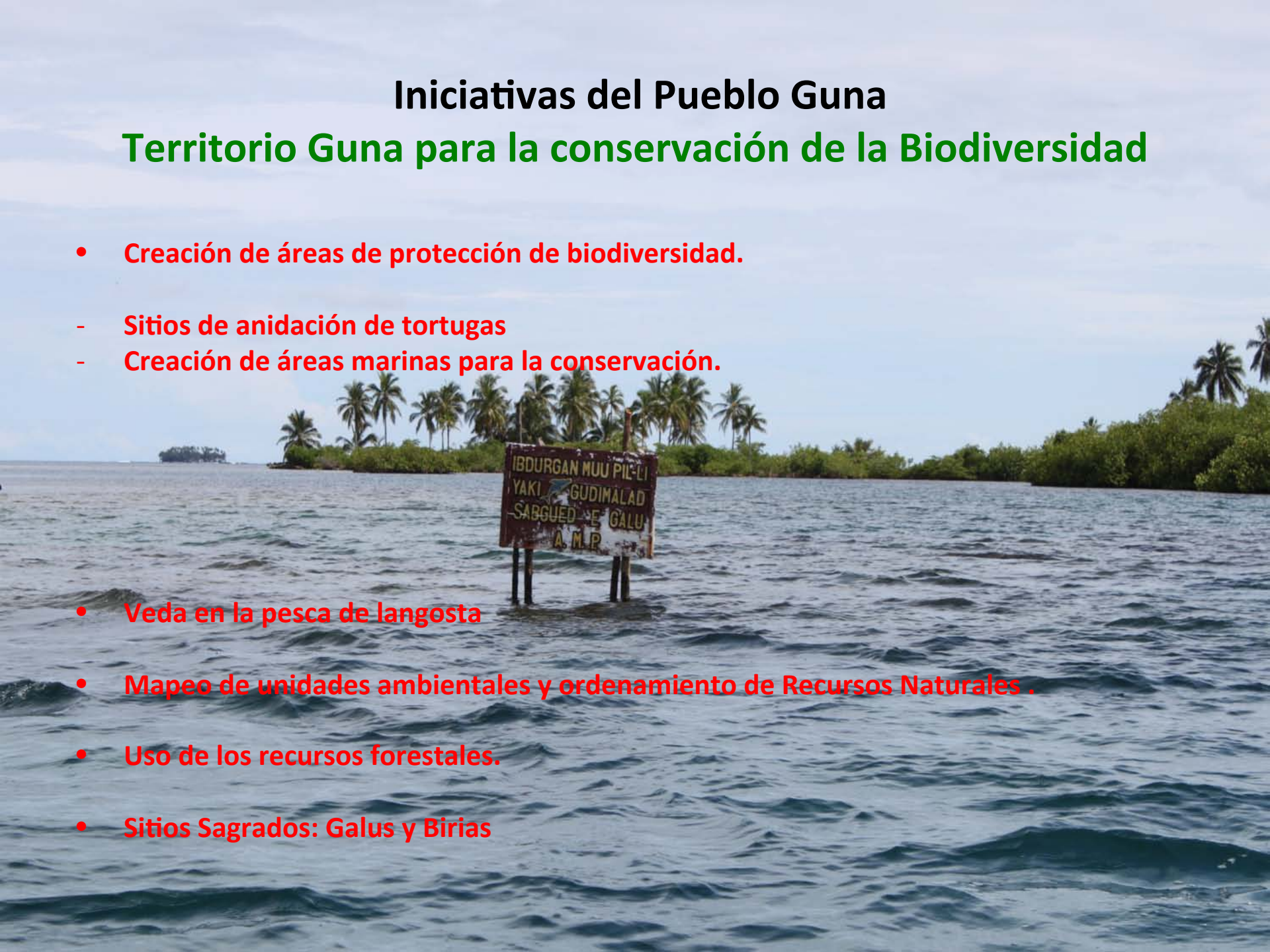
Isla de Yandub



Iniciativas del Pueblo Guna

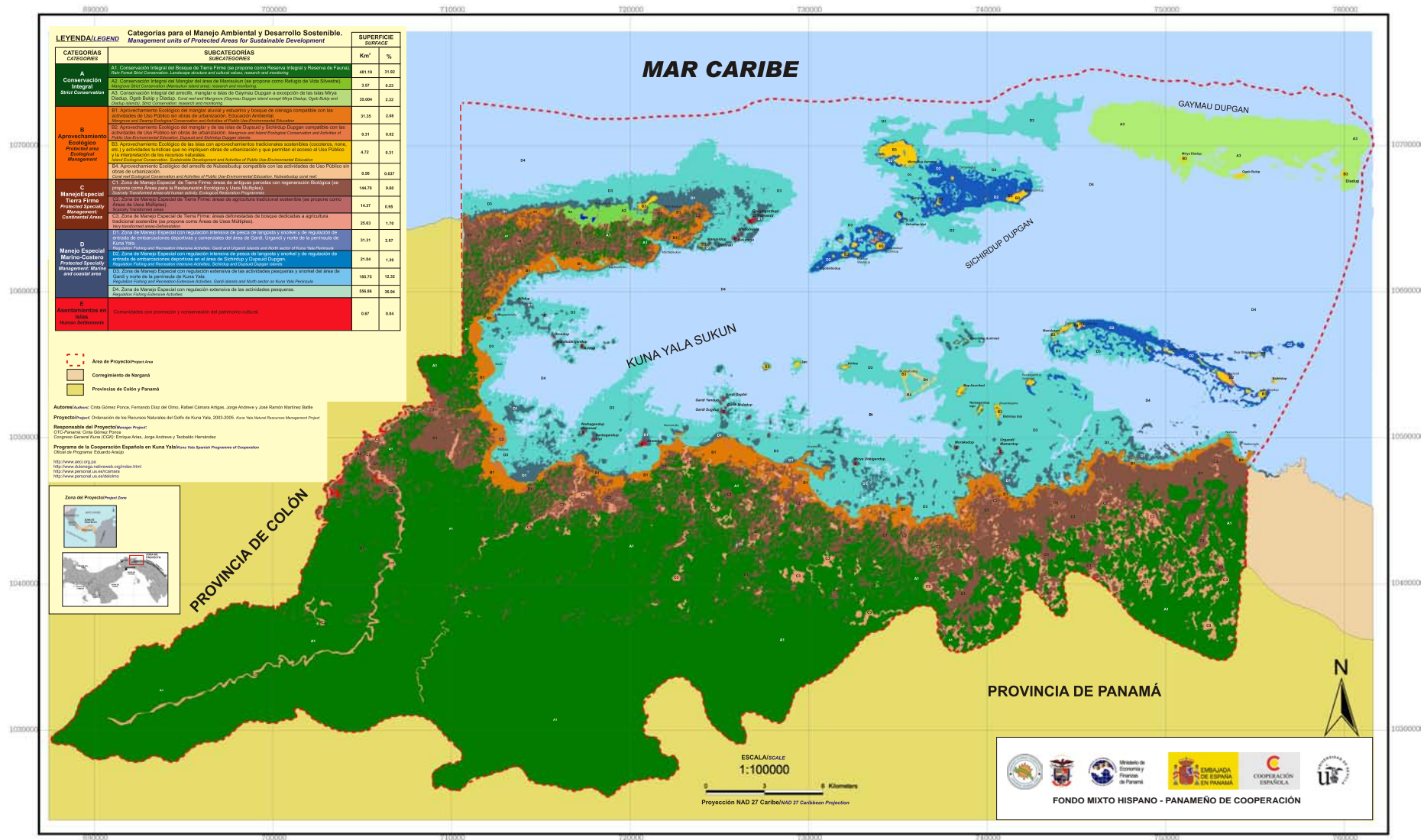
Territorio Guna para la conservación de la Biodiversidad

- Creación de áreas de protección de biodiversidad.
 - Sitios de anidación de tortugas
 - Creación de áreas marinas para la conservación.
- Veda en la pesca de langosta
- Mapeo de unidades ambientales y ordenamiento de Recursos Naturales .
- Uso de los recursos forestales.
- Sitios Sagrados: Galus y Birias

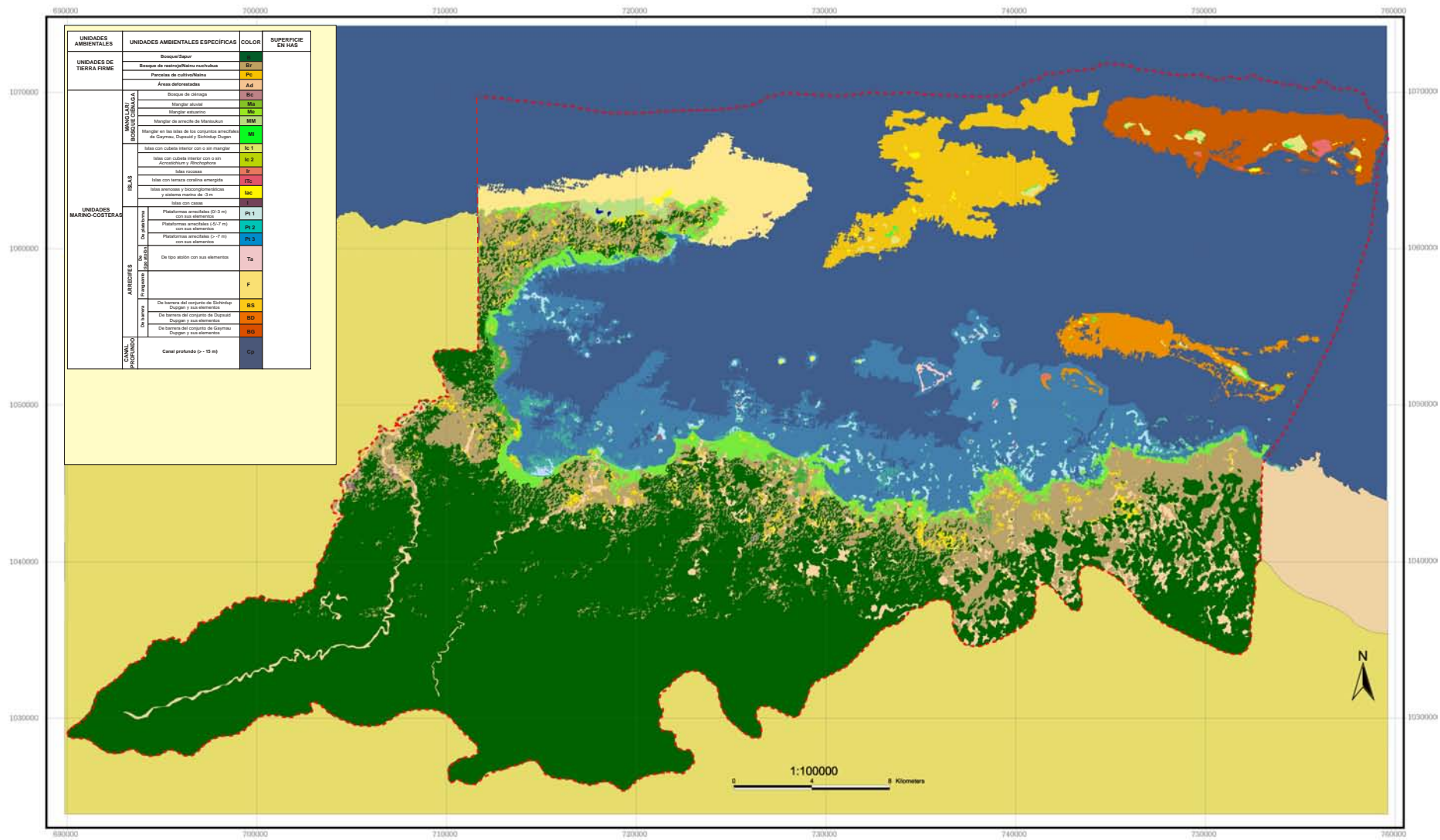


MAPA DE ORDENACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES DEL GOLFO DE KUNA YALA (Panamá)

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT MAPPING. KUNA YALA GULF (Panama)



UNIDADES AMBIENTALES



CONCLUSION

Frente a esta situación y tomando en cuenta que la diversidad biológica (diversidad de genes, especies y ecosistemas) depende de las prácticas culturales de los pueblos indígenas, consideramos:

- a. Resulta esencial reconocer los sistemas indígenas en la gestión de ecosistemas, biodiversidad y del territorio basado en la visión holística de pueblos indígenas.
- b. El territorio indígena contribuye a resolver el problema de degradación de ecosistemas.
- c. Es necesario crear y fortalecer alianzas para defender los espacios naturales de las amenazas externas y garantizar la seguridad jurídica de los territorios indígenas.

c. Los territorios indígenas pueden garantizar la conservación de ecosistemas, la biodiversidad a largo plazo siempre que se reconozcan y respeten los derechos de los pueblos indígenas, además, de apoyo legal, financiero, político y técnico necesario.

d. Para garantizar la conservación en los territorios indígenas, se deben fortalecer las leyes y practicas consuetudinarias de la conservación, sus instituciones tradicionales y su autonomía.





NUEGAMBI

MUCHAS GRACIAS