

# **QUEEN CONCH, A PRICELESS RESOURCE OF OUR CULTURE AND FOOD SAFETY**

**Presentado por:**

**TRISHA FORBES PACHECO**

Bióloga marina- CORALINA

# INVOLUCRADOS



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago  
de San Andrés, Providencia y Santa Catalina



**SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA ISLAS**



AUNAP



UNIVERSIDAD  
**NACIONAL**  
DE COLOMBIA

---

**CARACOL PALA, *Strombus gigas***  
Estado Juvenil



Estado Adulto

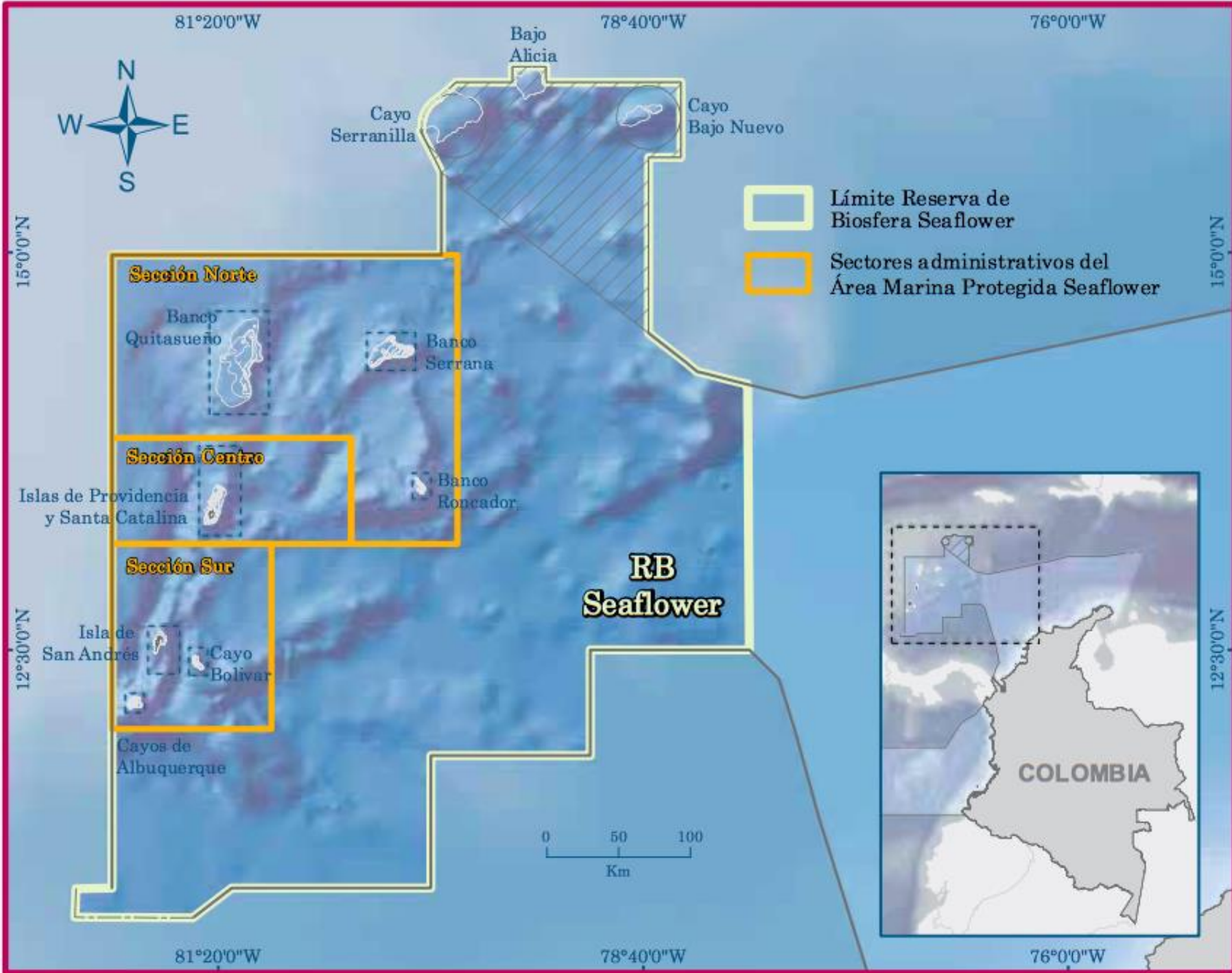
- Especie multiuso

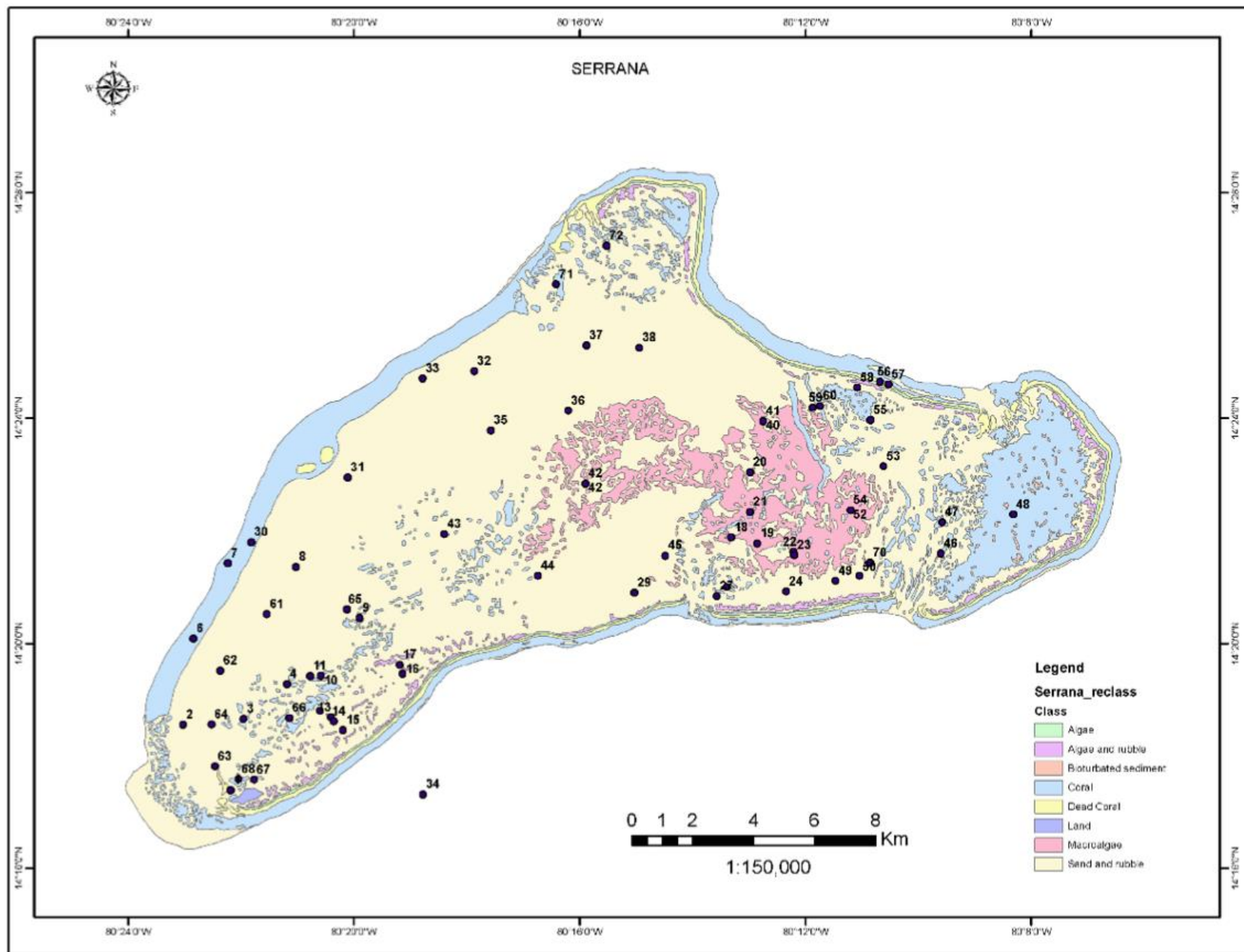


- Sobrepesca
- Especie clave
- Acción Popular
- Medidas de ordenamiento pesquero:  
aprovechamiento sostenible y su conservación

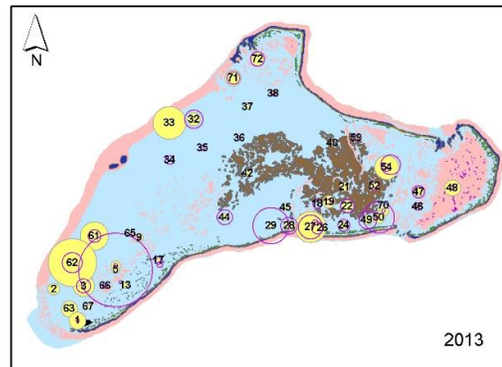
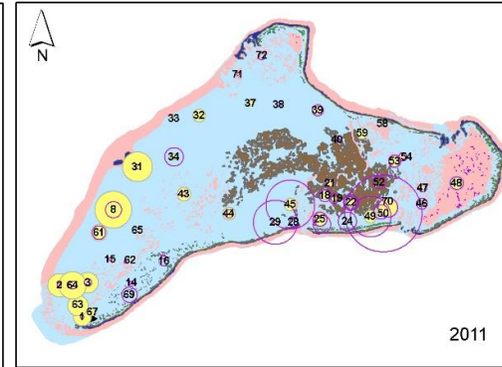
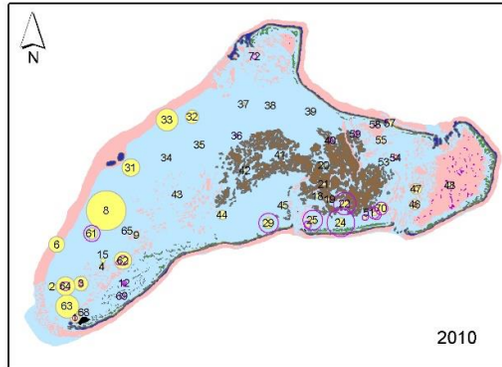
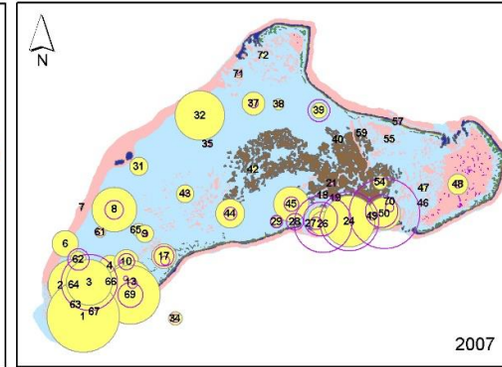
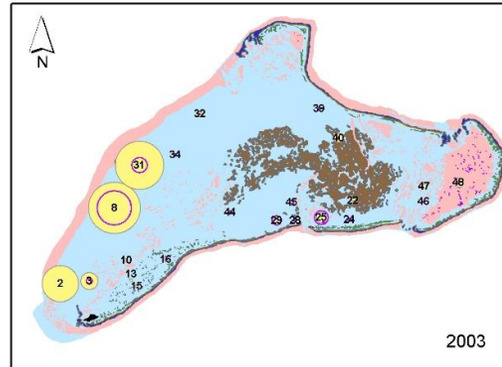
# REGULACIONES

- Peso mínimo de carne sucio y limpio
- Veda reproductiva de cinco meses (1 junio a 31 de octubre de cada año),
- Restricción del uso de equipos de buceo autónomo,
- Unas áreas permanente cerradas a la pesca,
- Un control estricto a las exportaciones,
- y el establecimiento de una cuota global de extracción.





Mapa 1. Estaciones de monitoreo de caracol pala en Serrana 2018 (SIG CORALINA, 2018).

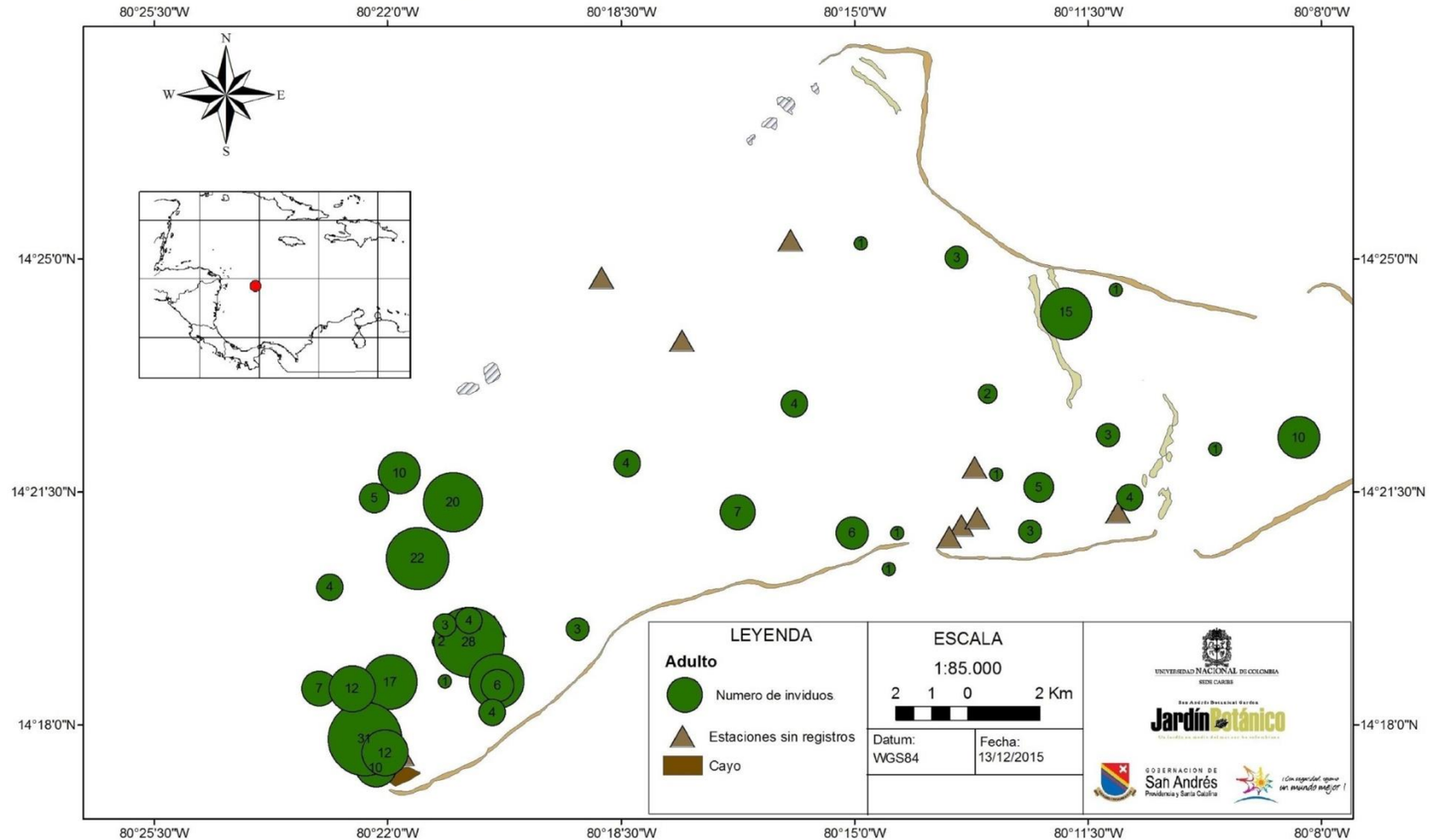


0 2.5 5 10 Km  
Escala: 1:350,000

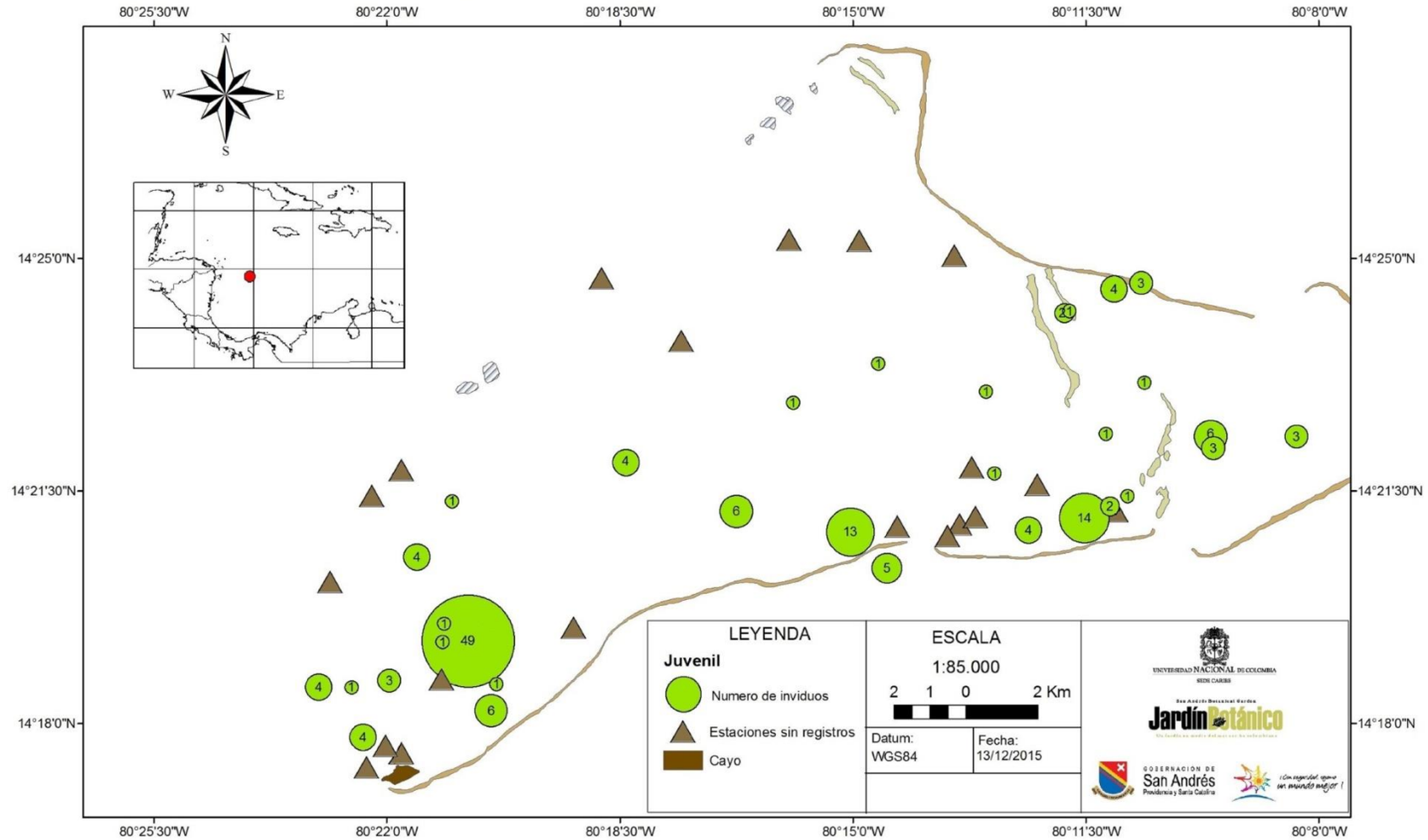


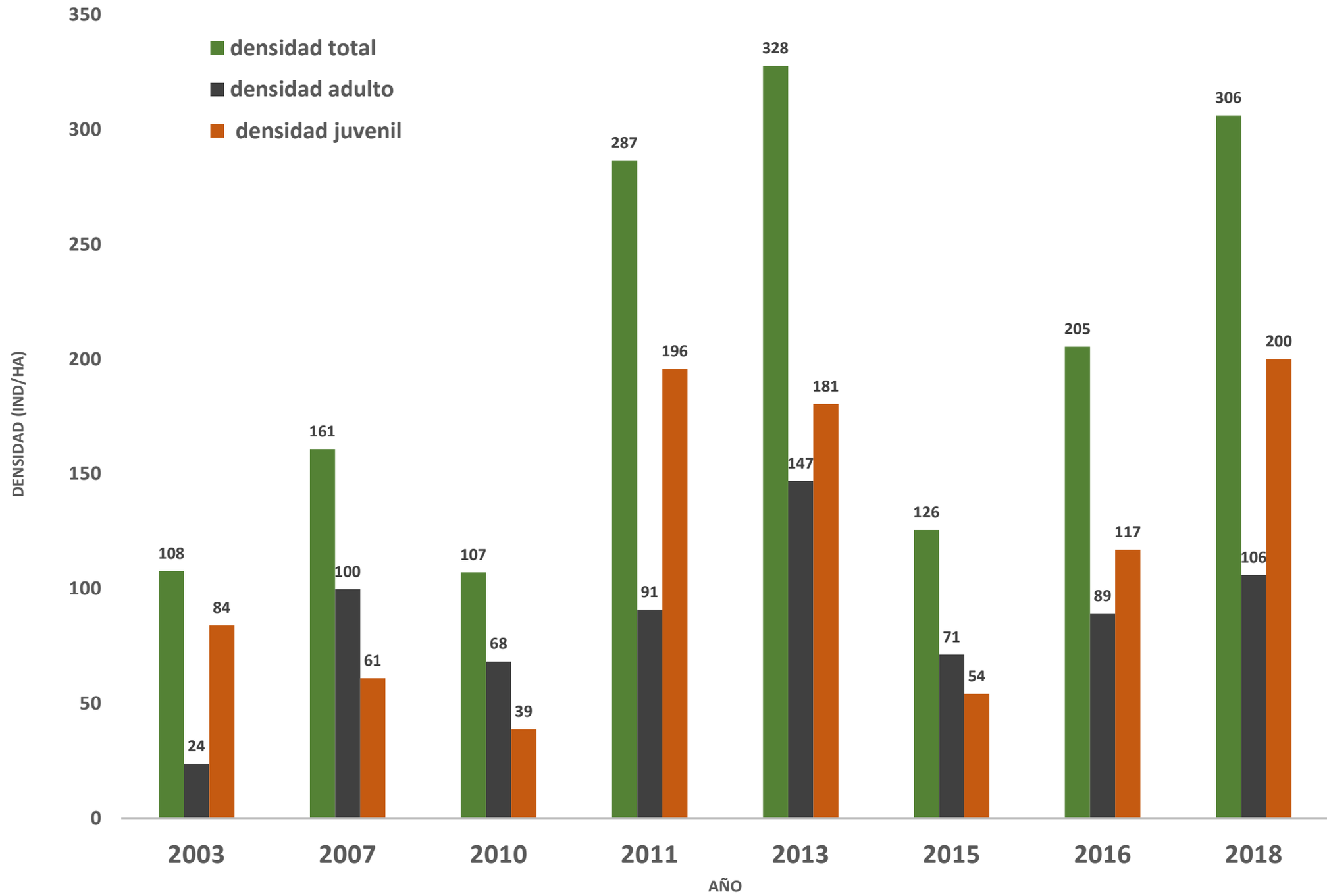
# Resultados

NUMERO DE INDIVIDUOS *Strombus gigas* L. EN ESTADO ADULTO POR ESTACION DE MUESTREO



# NUMERO DE INDIVIDUOS *Strombus gigas* L. EN ESTADO JUVENIL POR ESTACION DE MUESTREO





CUOTA (TON)

120  
100  
80  
60  
40  
20  
0

2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

AÑO

96 96 96

75

112

0

0

0

0

0

0

0

0

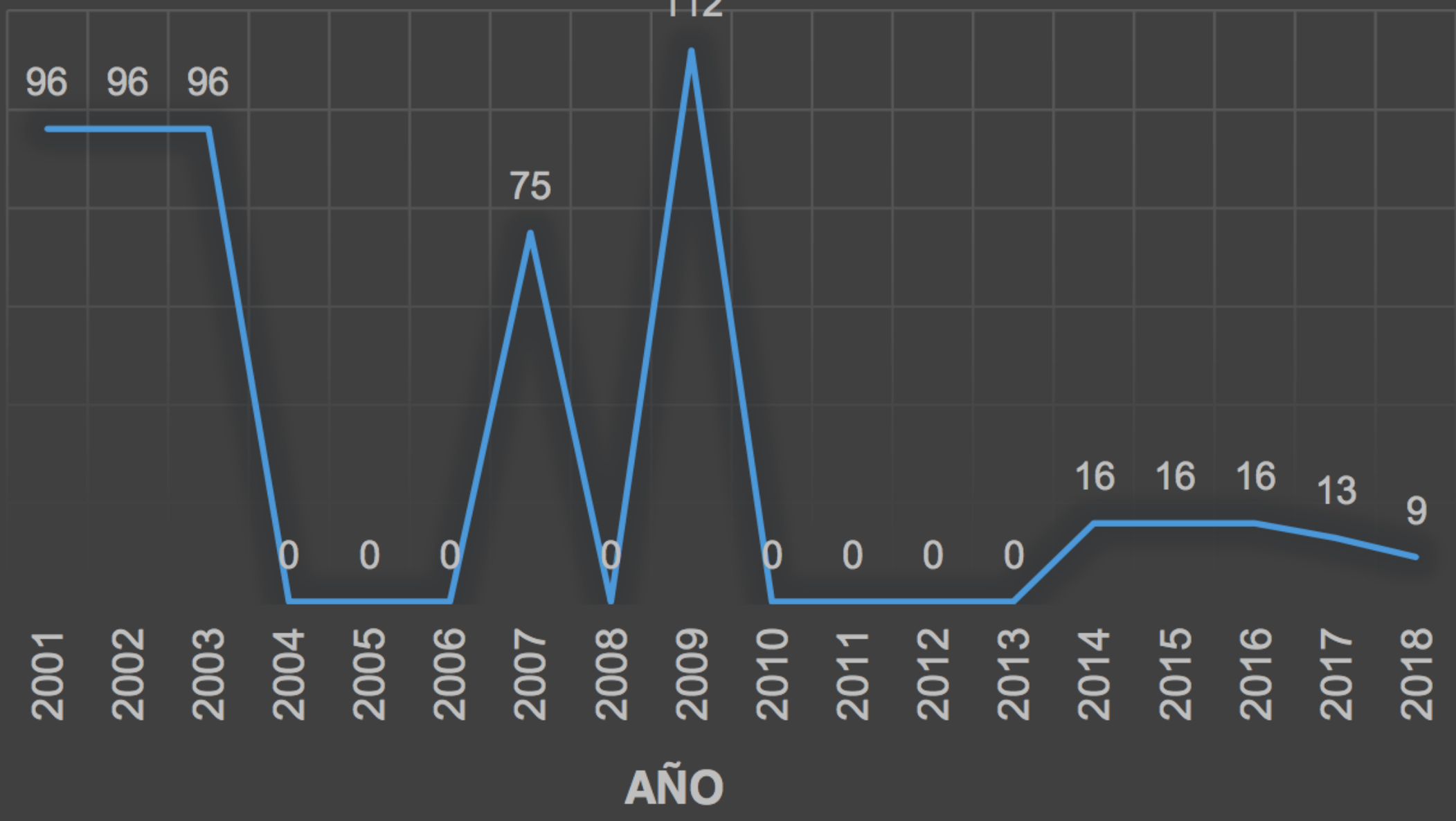
16

16

16

13

9



## RECOMENDACIONES

- Establecer una cuota <56,38 toneladas de producto anual para este atolón para pescadores artesanales.
- Adoptar estrategias para eliminar, prevenir y desalentar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.
- Continuar con los estudios de este recurso pesquero para su manejo

# **AGRADECIMIENTOS**

A la Comisión Colombiana del Océano—CCO y Armada Nacional de Colombia por el apoyo logístico dentro del Monitoreo de Especies Clave del Archipiélago de San Andrés Providencia y Santa Catalina. Al personal de apoyo de Corales de Paz, Fundación Seaflower, Universidad Nacional, Universidad Jorge Tadeo Lozano y Universidad del Sinú quienes participaron activamente en los monitoreos realizados en Serrana.

**GRACIAS!**