

**DISTRIBUCIÓN DE PLAYAS DE ANIDACIÓN ACTUAL
Y ZONAS DE AVISTAMIENTO
EN EL CARIBE COLOMBIANO DE LAS TORTUGAS
CAGUAMO (*Caretta caretta*),
VERDE (*Chelonia mydas*),
CAREY (*Eretmochelys imbricata*)
Y CANAL (*Dermochelys coriacea*).**

Proyecto Tortugas Marinas del Caribe colombiano

Plancha No. 4

Archipiélago Islas de San Andrés y Providencia



1: 200.000
1: 800.000

- Isla
- Praderas de Fanerogamas
- Formaciones Coralinas

Simbología de abundancia por especie:

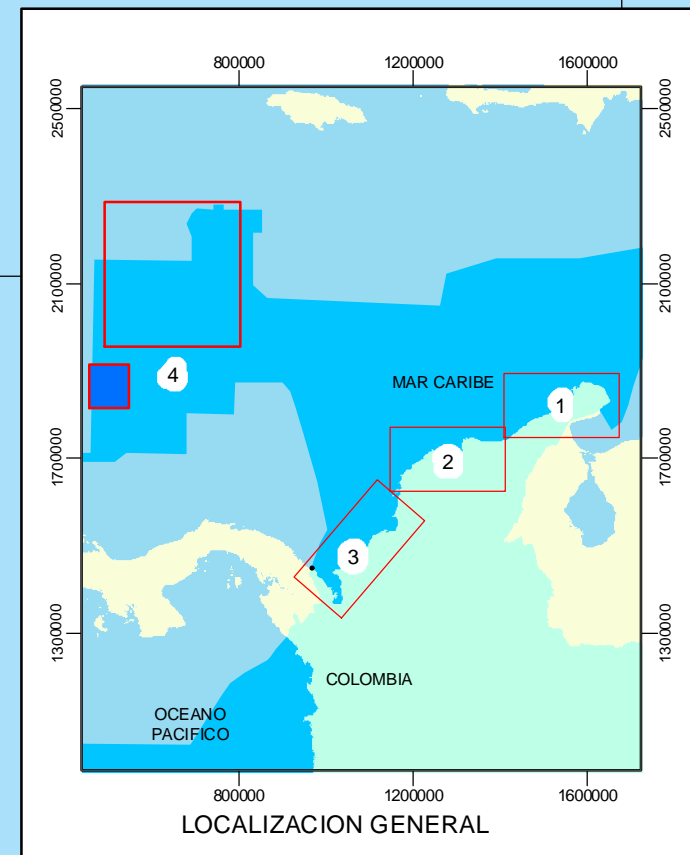
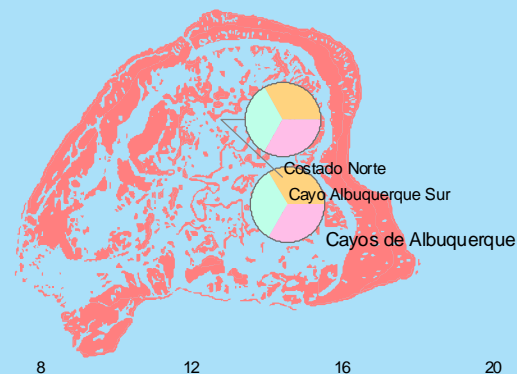
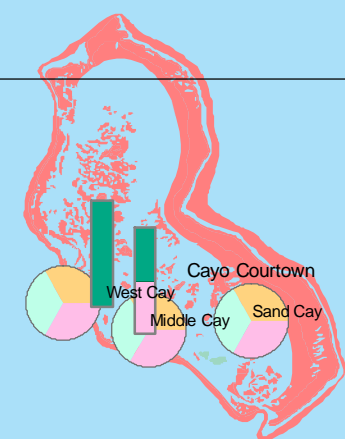
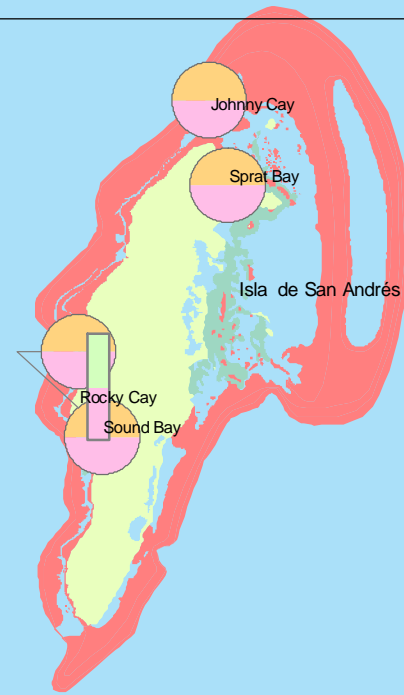
Especie/ Ocurrencia	<i>Caretta caretta</i>	<i>Chelonia mydas</i>	<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Dermochelys coriacea</i>
Rara (1-10 tortugas/año)				
Común (10-100 tortugas/año)				
Abundante (+100 tortugas/año)				

Distribución de playas de
anidación actual (2002)

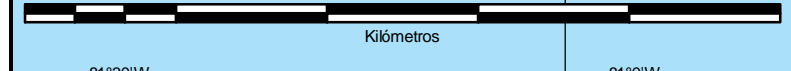
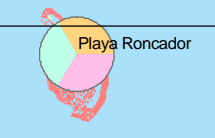
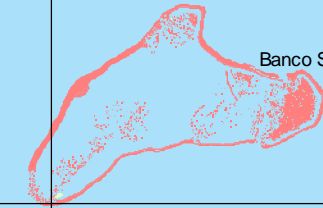
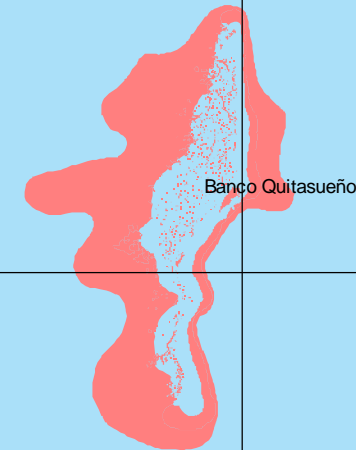
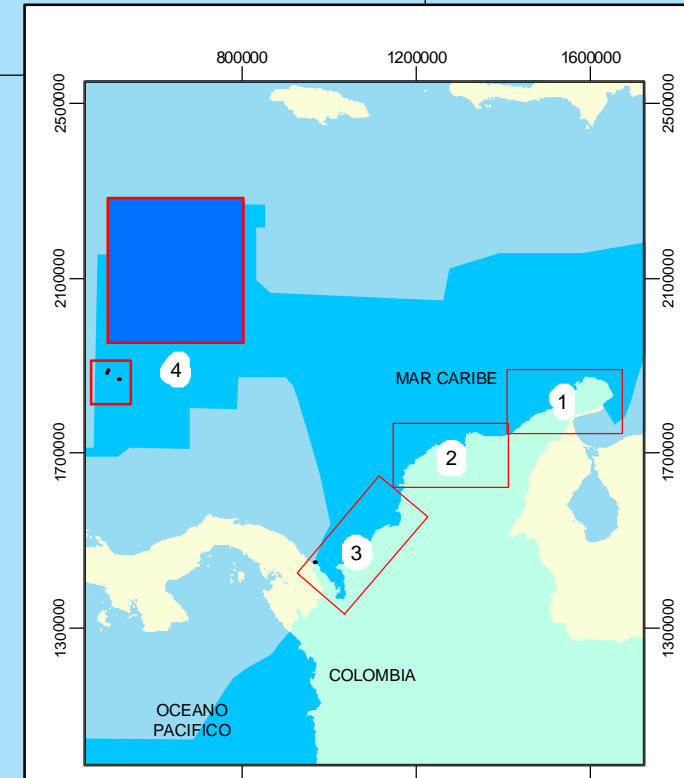
Distribución de zonas de
avistamiento en el mar actual (2002)

Fuentes:
- Geomorfología de INGEOMINAS Esc 1: 100.000, 1995
- Proyecto Pastos Marinos, Caribe Colombiano
(Código 210509 -10400 INVEMAR, COLCIENCIAS)
- Publicación Especial No. 5 INVEMAR, Areas Coralinas de Colombia
- Cartografía Censal DANE, 2000 Esc 1:100.000
- Digital Chart of the World ESRI, 1996 Esc 1: 1.000.000

Proyección Transversa de Mercator
Datum: Observatorio Astronómico de Bogotá
Meridiano Central: 74 04' 51,30" W
Latitud de Origen: 4 35' 56,57" N
Producción Cartografía Digital:
Diseño y construcción de mapas: Pilar Lozano, INVEMAR



1: 200.000



1: 800.000