

CONTENIDO

1. Introducción	
2. Métodos	5
3. Resultados	8
3.1. Características abióticas y bióticas de los arrecifes de las islas de Old Providence y Santa Catalina	8
3.2. Aspectos legales y sociales de los arrecifes del Archipiélago	12
3.2.1. Área de conservación o manejo especial de las áreas marinas y/o arrecifales del archipiélago	13
3.2.2. Diversidad Biológica	14
3.2.3. Atmósfera	15
3.2.4. Sustancias Peligrosas	15
3.2.5. Acuerdos Regionales	15
3.2.6. Local	16
3.2.7. Legislación para las actividades pesqueras	16
3.3. Amenazas	17
3.3.1. Información secundaria	17
3.3.1.1. Actividades antrópicas	17
3.3.1.1.1. Residuos sólidos y aguas residuales	18
3.3.1.1.2. Actividades de buceo y bañistas	21
3.3.1.1.3. Sobrepesca y extracción de organismos	22
3.3.1.1.4. Extracción de Arena	22
3.3.1.1.5. Rellenos y construcciones sobre el litoral	24
3.3.1.1.6. Dragados	24
3.3.1.1.7. Daño por tráfico de embarcaciones y encallamientos	25
3.3.1.1.8. Contaminación por hidrocarburos	26
3.3.1.2. Agentes Naturales	28
3.3.1.2.1. Huracanes, tormentas y lluvia (escorrentía)	28
3.3.1.2.2. Cambios de temperatura	29

3.3.1.2.3. Proliferación de algas	31
3.3.1.2.4. Enfermedades epidémicas	33
3.3.2. Lista de chequeo	35
3.3.3. Resultados del segundo taller con usuarios e instituciones (Cuestionario, Matriz de Leopold y Mapa) y de los documentos enviados vía electrónica	40
4. DISCUSIÓN	42
5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	49
6. BIBLIOGRAFÍA	51