

## LISTA DE FIGURAS Y TABLAS

FIGURA 1.	Gorgonia en plataforma prearrecifal	11
FIGURAS 2 – 3	Acumulación de Residuos sólidos sobre las áreas pendientes en la isla	18
FIGURA 4.	Residuos sólidos sobre cauce de arroyo (gulli)	19
FIGURA 5.	Vertimiento de aguas residuales directamente al mar	20
FIGURA 6.	Ancla sobre el fondo coralino	21
FIGURA 7.	Extracción de arena coralina	23
FIGURA 8.	Relleno y construcción de muro sobre la línea de costa	24
FIGURAS 9 -10.	Barco encallado sobre la barrera arrecifal y su Contenedor impactando el fondo coralino	26
FIGURA 11.	Cabeza de coral impactadas	26
FIGURA 12.	Blanqueamiento en <i>Meandrina meandrites</i>	31
FIGURA 13.	Área coralina cubierta por <i>Turbinaria turbinata</i>	33
FIGURA 14.	Banda negra en <i>Montastraea cavernosa</i>	34
FIGURA 15.	Plaga blanca en <i>Diploria strigosa</i>	34
FIGURA 16.	Lunares claros en <i>Siderastrea siderea</i>	34
FIGURA 17.	Grado de Amenazas que soportan las áreas arrecifales en América Tropical. San Andrés y Providencia se encuentran en un nivel medio. Tomado de Bryant <i>et al</i> , 1998)	43

TABLA 1.	Lista de Chequeo de las amenazas que sufren los arrecifes de Providencia según la actividad impactante, la amenaza el posible efecto en los corales; resultado del primer taller realizado con los usuarios del arrecife	36
TABLA 2.	Matriz de Leopold final de cualificación de la vulnerabilidad de los arrecifes en las Islas de Old Providence y Santa Catalina según los impactos que se presentan en las islas.	41

## LISTA DE ANEXOS

ANEXO 1.	Documento base diseñado e implementado en los talleres con los usuarios del arrecife y enviado a la comunidad científica	57
ANEXO 2.	Mapa Amenazas a los Arrecifes Coralinos de las Islas de Old Providence y Santa Catalina.	62
ANEXO 3.	Mapa de Vulnerabilidad de los Arrecifes Coralinos de las Islas de Old Providence y Santa Catalina	63