



Resultados 2023

Área monitoreada (x sitio)

400 m2

Arrecifes monitoreados

1.200 m2

Suky Drum 1 9 Primer monitoreo



Basalt Cay y Suki Drum fueron sitios de puede realizar una comparación.

Bajo San Felipe 3 • Tercer monitoreo



Peces

Pargos

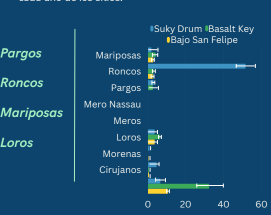
Roncos

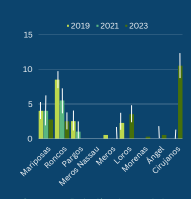
Loros

La presencia de las especies de peces fue en promedio igual para cada uno de los sitios.

Resumen anual

Bajo San Felipe





- · Se encuentra disminución en la presencia de
- · Los loros aumentaron su presencia en este arrecife, así como las morenas, ángeles y

Nuestro Impacto

directos generados

Discover

Ingresos directos a la

Invertebrados más encontrados:

Invertebrados

Erizo de espinas largas

Camarón de bandas rojas

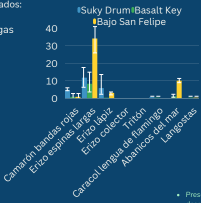
Erizo lápiz

100%

75%

50%

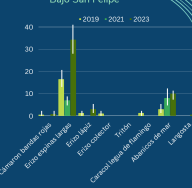
25%



50%

Resumen anual

Bajo San Felipe



- después de venir de un año de disminución de su población.
- Se evidencia un aumento gradual en la presencia de abanicos de mar.

• Los sustratos NO vivos

predominaron en el monitoreo.

NIA cobertura de 14%

Sustrato

Suky Drum Basalt Key

Baio San Jose

Resumen anual





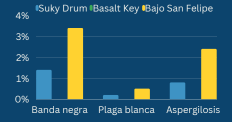
Los demás sustratos vivos 6%

La cobertura de coral duro disminuyó baia en 2023, con el 9%. Esto corresponde a la disminución de los sustratos vivos, reemplazados por sustratos no vivos

Blanqueamiento y Enfermedades

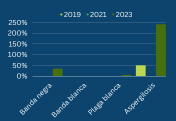
Promedio de población blanqueada

Promedio de área blanqueada por 29.2%



Resumen anual

Bajo San Felipe



• El blanqueamiento promedio de corales duros diminuyó del 2021 al 2023. Se registró en el 2023 enfermedades como banda negra y



Reef Check Ecodivers certificados

economía de la isla













