

PRESENTAN

MONITOREO ECOLÓGICO:

25 AÑOS

ESTUDIANDO LOS ARRECIFES ROCOSOS DEL GOLFO DE CALIFORNIA

Los arrecifes rocosos del Golfo de California son hábitat de miles de especies. La salud de estos ecosistemas está intrínsecamente ligada a las economías locales y regionales y sustenta a miles de familias. Para entender los impactos del cambio climático es necesario mantener programas de investigación a largo plazo como el monitoreo de los arrecifes rocosos.



11
ORGANIZACIONES
CONSERVACIONISTAS



MÁS DE
12 FOTÓGRAFOS
Y VIDEÓGRAFOS



MÁS DE
30 CIENTÍFICOS



COLABORACIÓN DE
14 INSTITUCIONES
ACADÉMICAS
Y DE INVESTIGACIÓN



432,553
REGISTROS



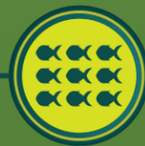
479
ESPECIES



3,203,424
INDIVIDUOS CONTADOS:



INVERTEBRADOS
915,574



PECES
2,287,850

HORAS BAJO EL AGUA:
2,107

TRANSECTOS:
15,803

ÁREA TOTAL CUBIERTA:
22.25 m²

