

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

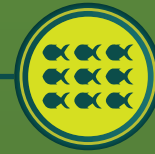


3,203,424
INDIVIDUOS CONTADOS:



INVERTEBRADOS

915,574



PECES

2,287,850

HORAS BAJO EL AGUA:

2,107

TRANSECTOS:

15,803

ÁREA TOTAL CUBIERTA:

22.25 m²

