OBSERVADOR/A

CENSO DE PECES INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO UN TRANSECTO = UN CENSO DE 5 MINUTOS (50X5METROS)

CUÁNDO Y DÓNDE

Buceo en parejas Escoger dos rangos de profundidad Realizar 2x2 transectos horizontales No contar individuos menores de 2 cm





| NOMBRE LUGAR DE MUESTREO | | | | | | |
|---|--|--------------|------------|--|---------------------|--------|
| Nivel de buceo recreativo PRINCIPIANTE AVANZADO EXPERTO Fecha / _ / _ Hora _ : _ | | | | | | |
| Información adicional PERSONAL MPA INVESTIGADOR/A Nivel de protección Fue | | | | | al Protección total | |
| EXPERIENCIA EN RECONOCIMIENTO DE ESPECIES MEDIA BUENA MUY BUENA Nombre AMP (si procede) | | | | | | |
| EN ENERON EN NEOTIONNEIT | , pr 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, 50, | | (6.1) | 5.00040/ | | _ |
| | | | | | | |
| | 1-3m (snorkel) 1-3m | 5-10m 11-2 | 20m 21-30m | 1-3m (snorkel) 1-3m | 5-10m 11-20m 2 | 21-30m |
| | Temperatura del agua durante los ti | ransectos °C | | Temperatura del agua durante los transectos °C | | |
| | TRANSECTO I | TRAN | ISECTO II | TRANSECTO III | TRANSECTO IV | |
| | | | | | | |
| MERO Epinephelus marginatus | | | | | | |
| S. Company | | | | | | |
| JULIA, DONCELLA Coris julis | | | | | | |
| | | | | | | |
| PEZ VERDE, LORO Thalassoma pavo | | | | | | |
| | | | | | | |
| SALPA, SALEMA Sarpa salpa | | | | | | |
| | | | | | | |
| SERRANO Serranus scriba | | | | | | |
| CABRILLA Serranus cabrilla | | | | | | |
| OND THE CONTROL COUNTY | | | | | | |
| VIEJA Sparisoma cretense | | | | | | |
| | | | | | | |
| FALSO ABADEJO Epinephelus costae | | | | | | |
| | | | | | | |
| BARRACUDA Sphyraena viridensis | | | | | | |
| | | | | | | |
| CORBINA Sciaena umbra | | | | | | |
| Page 1 | | | | | | |
| SIGANUS Siganus sp | | | | | | |
| | | | | | | |
| PEZ TROMPETA Fistularia commersonii | | | | | | |

















