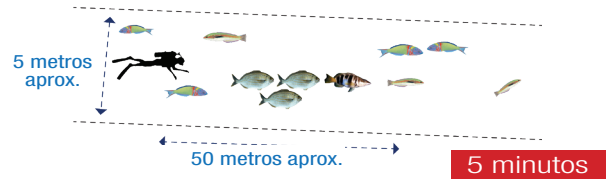


CENSO DE PECES INDICADORES DE CAMBIO CLIMÁTICO

UN TRANSECTO = UN CENSO DE 5 MINUTOS (50X5METROS)

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



OBSERVADOR/A

NOMBRE _____

Nivel de buceo recreativo PRINCIPIANTE AVANZADO EXPERTO

Información adicional PERSONAL MPA INVESTIGADOR/A

EXPERIENCIA EN RECONOCIMIENTO DE ESPECIES MEDIA BUENA MUY BUENA


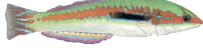
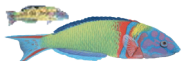









CUÁNDO Y DÓNDE

LUGAR DE MUESTREO _____

Fecha ___ / ___ / ___ Hora ___ : ___

Nivel de protección Fuera de AMP Parcial Protección total

Nombre AMP (si procede) _____

	Temperatura del agua durante los transectos °C					Temperatura del agua durante los transectos °C				
	1-3m (snorkel)	1-3m	5-10m	11-20m	21-30m	1-3m (snorkel)	1-3m	5-10m	11-20m	21-30m
	TRANSECTO I		TRANSECTO II			TRANSECTO III			TRANSECTO IV	
 MERO <i>Epinephelus marginatus</i>										
 JULIA, DONCELLA <i>Coris julis</i>										
 PEZ VERDE, LORO <i>Thalassoma pavo</i>										
 SALPA, SALEMA <i>Sarpa salpa</i>										
 SERRANO <i>Serranus scriba</i>										
 CABRILLA <i>Serranus cabrilla</i>										
 VIEJA <i>Sparisoma cretense</i>										
 FALSO ABADEJO <i>Epinephelus costae</i>										
 BARRACUDA <i>Sphyraena viridensis</i>										
 CORBINA <i>Sciaena umbra</i>										
 SIGANUS <i>Siganus sp</i>										
 PEZ TROMPETA <i>Fistularia commersonii</i>										

NOTAS

EXÓTICAS

Concepto: E. Azzurro; Dibujos: J. Corbera. Adaptado de "FISH VC protocol" del proyecto C/ESM Tropical Signals.
 Con el apoyo de  y DAN Europe.  Con la contribución de PADI y DAN Europe. 