ISPM

Contents

Peces	2
Estructura comunitaria	2
Densidad promedio por zona	
Riqueza promedio por zona	
Biomasa promedio por zona	
Nivel trófico promedio por zona	
Proporciones de Nivel Trófico en Peces	
Invertebrados	9
Estructura comunitaria	9
Densidad promedio por zona	
Riqueza promedio por zona	
Especies objetivo de RBISPM	3
Mycteroperca jordani	13
Mycteroperca prionura	13
Mycteroperca rosacea	
Lutjanus argentiventris	
Hoplopagrus guntherii	
Scarus ghobban	

Peces

Estructura comunitaria

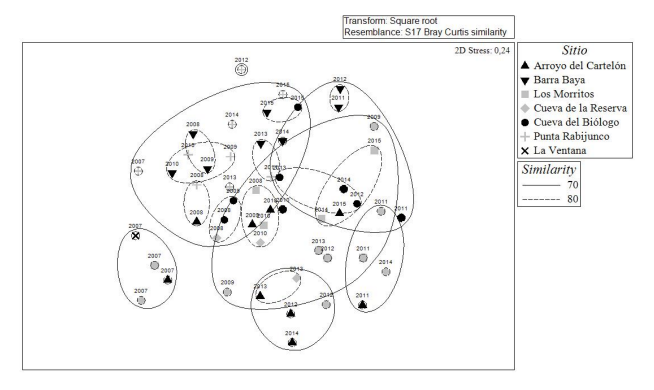
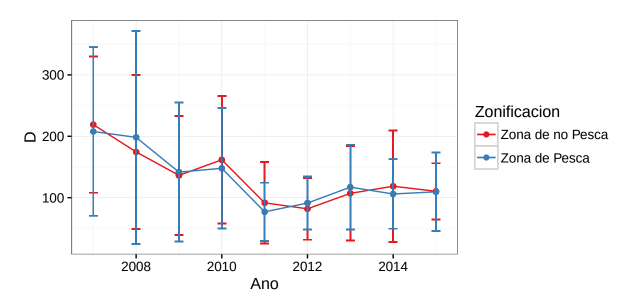


Figure 1: Escalamiento multidimensional no métrico para peces. Los marcadores en negro y gris representan zonas de pesca y no pesca, respectivamente.

Densidad promedio por zona



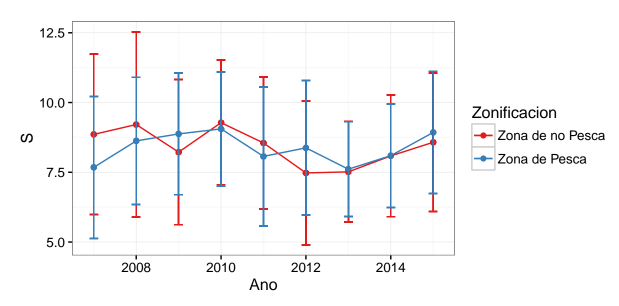
% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:05

Table 1: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

	Densidad (orgs / transecto)		
	N		
	Pesca	Reserva	
	(1)	(2)	(3)
Año	-12.923	-12.344	-15.963
	t = -3.273**	$t = -3.130^{**}$	$t = -5.883^{***}$
Zonificacion			-8.343
			t = -2.232**
Temperatura	26,120.180	24,957.330	32,410.410
	t = 3.290**	t = 3.146**	$t = 5.902^{***}$
R^2	0.605	0.583	0.713
Adjusted R ²	0.548	0.524	0.672
Residual Std. Error	30.581 (df = 7)	30.552 (df = 7)	25.624 (df = 14)
F Statistic	$10.714^{**} (df = 1; 7)$	$9.794^{**} (df = 1; 7)$	$17.383^{***} (df = 2; 14)$
-	·		

Note: *p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Riqueza promedio por zona



% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:12

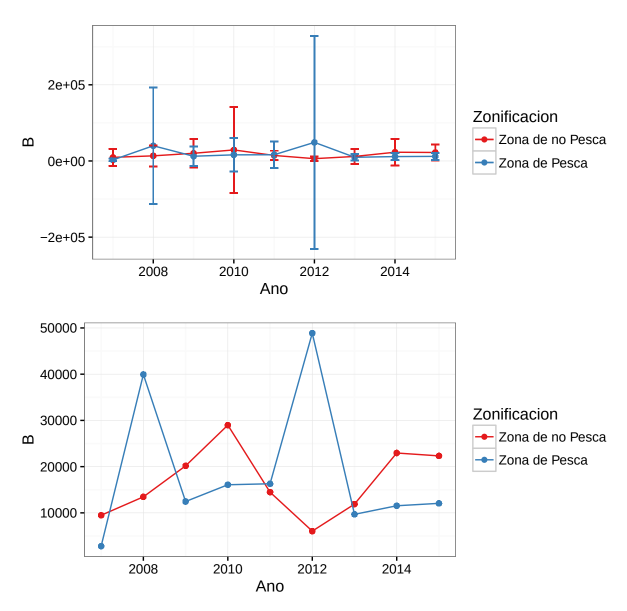
Table 2: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

	Riqueza (s / transecto) S	
	Pesca	Reserva
	(1)	(2)
Año	0.003	-0.129
	t = 0.046	t = -1.680
Constant	1.442	267.160
	t = 0.010	t = 1.735
\mathbb{R}^2	0.0003	0.287
Adjusted R ²	-0.143	0.186
Residual Std. Error $(df = 7)$	0.576	0.593
F Statistic (df = 1; $\overrightarrow{7}$)	0.002	2.823
Notes	*~ <0 1. **~	<0.05, ***n <0.0

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Biomasa promedio por zona

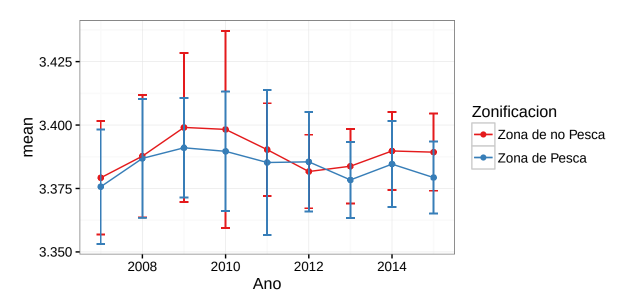


% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:20

Table 3: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

	Biomasa (grs)	
	В	
	Pesca Reserva	
	(1)	(2)
Año	-348.438	672.478
Constant	t = -0.167 $719,565.700$ $t = 0.171$	t = 0.680 -1,335,708.000 t = -0.672
Adjusted R ²	-0.138	-0.072
Residual Std. Error $(df = 7)$	16,189.030	7,657.757
F Statistic (df = $1; 7$)	0.028	0.463
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01	

Nivel trófico promedio por zona



% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:27

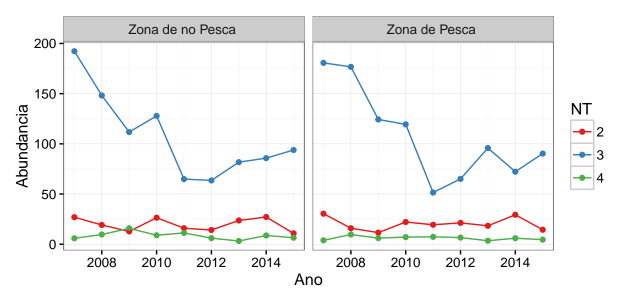
Table 4: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

Nivel Trófico	
NT	
Pesca	Reserva
(1)	(2)
-0.0004	-0.00001
t = -0.516 4.116 $t = 2.905**$	t = -0.012 3.411 $t = 1.813$
-0.101	-0.143
0.005	0.007
0.267	0.0001
	Pesca (1) -0.0004 $t = -0.516$ 4.116 $t = 2.905**$ -0.101 0.005

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Proporciones de Nivel Trófico en Peces



Pearson's Chi-squared test

data: pro.NT_P X-squared = 0.38906, df = 16, p-value = 1

Pearson's Chi-squared test

data: pro.NT_R X-squared = 0.29404, df = 16, p-value = 1

Invertebrados

Estructura comunitaria

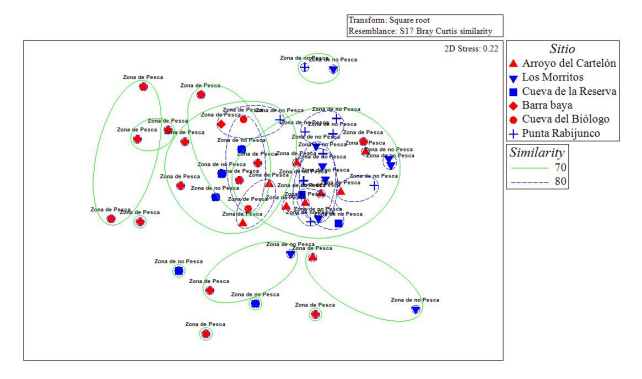
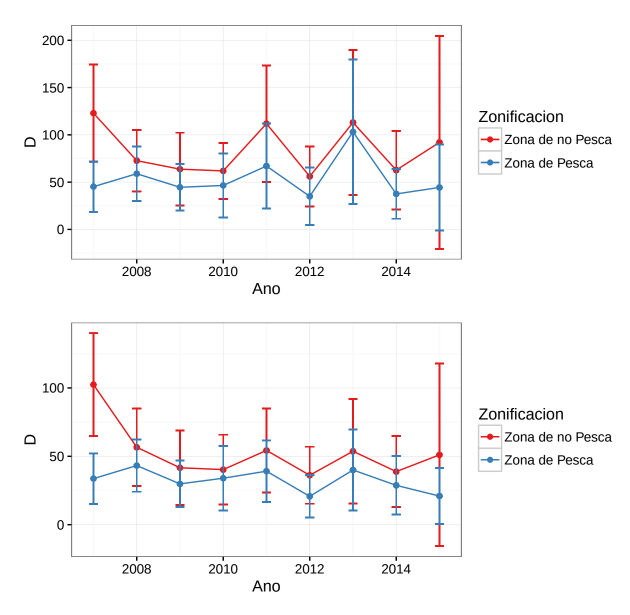


Figure 2: Escalamiento multidimensional no métrico para invertebrados. Los marcadores rojos y azules representan zonas de pesca y no pesca, respectivamente.

Densidad promedio por zona

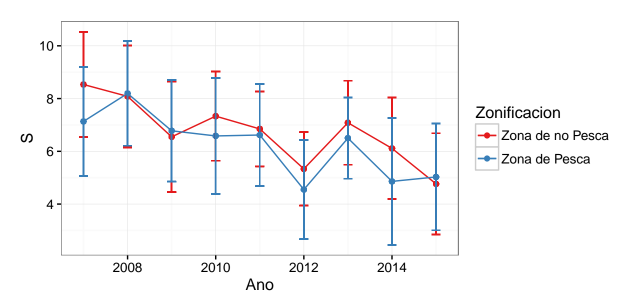


% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:42

Table 5: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

	$\frac{\text{Densidad (org / transecto)}}{\text{N}}$	
	Pesca	Reserva
	(1)	(2)
Año	0.640	-1.013
Constant	$t = 0.220 \\ -1,232.770$	$t = -0.282 \\ 2,120.260$
	t = -0.211	t = 0.294
Adjusted R^2	-0.135	-0.130
Residual Std. Error $(df = 7)$	22.482	27.773
F Statistic (df = $1; 7$)	0.049	0.080
Note:	*p<0.1; **p<	0.05; ***p<0.01

Riqueza promedio por zona



% Table created by stargazer v.5.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu % Date and time: vi., ago. 19, 2016 - 11:06:47

Table 6: Modelos lineales describiendo cambios en las densidades promedio por zona.

	Riqueza S	
	Pesca	Reserva
	(1)	(2)
Año	-0.350	-0.365
Constant	$t = -3.543^{***}$ 710.537 $t = 3.574^{***}$	$t = -3.838^{***}$ 741.466 $t = 3.873^{***}$
Adjusted R ²	0.591	0.632
Residual Std. Error $(df = 7)$	0.766	0.737
F Statistic ($df = 1; 7$)	12.552***	14.731***
3.7	* .0.1 **	.0.05 *** .0.01

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01

Especies objetivo de RBISPM

Mycteroperca jordani

Mycteroperca prionura

Mycteroperca rosacea

Lutjanus argentiventris

Hoplopagrus guntherii

Scarus ghobban