Reporte para La Plana / Las Cuevas - La Dulce / Babencho en Isla Natividad

Producido por MAREA

 $Visite: \ www.turfeffect.org/apps$

Contents

1	Ace	rca del reporte	2
2	Res	umen	4
3	Eco	logicos	Ę
	3.1	Peces	Ę
		3.1.1 Indice de diversidad de Shannon	E
		3.1.2 Riqueza	7
		3.1.3 Densidad	8
		3.1.4 Nivel trofico	Ć
			10
	3.2	Invertebrados	1
		3.2.1 Indice de diversidad de Shannon	11
			12
		3.2.3 Densidad	13
			14
		- *	15
			16
		1 0	17
4	Soci	ioeconomicos	18
-	4.1		18
	4.2		19
5			20
	5.1		20
	5.2	Acceso a la pesqueria	21
	5.3	Numero de pescadores	21
	5.4	Reconocimiento legal de la reserva	21
	5.5	v	21
	5.6	v C	23
	5.7	v i c i i	23
	5.8		23
	5.9		25
	5.10	Efectividad percibida	26

1 Acerca del reporte

Acentos y caracteres especiales omitidos

Este reporte tecnico fue producido por MAREA, una aplicacion desarrollada por el grupo TURFeffect para evaluar la efectividad de reservas marinas en Mexico. A continuacion, te proporcionamos una breve descripcion de lo que encontraras en el reporte, junto con indicaciones de como leer e interpretar lsa graficas y tablas generadas.

Resumen y leyenda

Lo primero que veras en el reporte es un resumen, similar al que se produjo como "scorecard" dentro de MAREA. A cada indicador se le asocia un color. Los colores posibles son rojo, naranja, amarillo, verde y olivo. Junto con el resumen, te proporcionamos una leyenda con la que puedes interpretar estos colores. Los colores se definen utilizando el signo o sentido (positivo o negativo) del termino de efectividad (descrito a cotninuacion) y su significancia estadistica. Si tienes dudas, consulta nuestra Guia para la evaluacion de zonas de no pesca en Mexico

Modelos utilizados

Para estimar la efectividad de la reserva en los indicadores numericos utilizamos modelos de regresion lineal multiple. Los coeficientes se estiman por medio de minimos cuadrados ordinarios y errores estandar robustos a muestras heterocedasticas.

Para los indicadores biofisicos el modelo es:

$$I_{i,t} = \beta_0 + \sum_{t=2}^{T} \gamma_{i,t} Ano_t + \beta_2 Zona_i + \beta_3 Zona_i \times Post_{i,t} + \omega_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

En el caso de los indicadores socioeconomicos, que no cuentan con un control de referencia, el modelo toma la forma:

$$I_{i,t} = \beta_0 + \beta_3 Zona_i \times Post_{i,t} + \epsilon_{i,t}$$

Donde ω representa a las covariables como:

$$\omega_{i,t} = \beta_4 T_{i,t} + \beta_5 V_{i,t} + \beta_6 P_{i,t}$$

Donde:

i y t son subindices indicando transecto y ano, respectivamente

I es el valor del indicador

Ano es una variable dummy para los anos, codificando el primer ano como el nivel de referencia

Zona es una variable dummy indicando el tratamiento (i.e. control o reserva) utilizando control como el nivel de referencia

Post es una variable dummy para pre / post la implementacion de la reserva, utilizando antes como el nivel de referencia

T es la temperatura del agua (C) observada durante el transecto

V es la visibilidad horizontal (m) en el transecto

P es la profundidad (m) a la que se realizo el transecto, y

 ϵ es el error asociado a la regresion

En ocasiones los buzos monitores olvidan registrar una o varias de las covariables (Temperatura, Visibilidad o Profundidad) durante el buceo. Esto se traduciria en eliminar el transecto entero del analisis y perder informacion valiosa. Sin embargo, MAREA ayuda a evitar esto eliminando covariables en lugar de observaciones. Por default, las tres covariables son incluidas. Si el incluir una de ellas representa perder mas del 10% de las muestras, MAREA la descarta. Por lo tanto, es posible que algunas tablas de regresion tengan informacion para diferentes covariables.

Para los indicadores descriptivos, proveemos una sintesis de las encuestas realizadas junto con mensajes basados en una revision literaria.

Pares Figura - Tabla

Para cada uno de los indicadores numericos generamos una grafica y una tabla. Las figuras presentan series de tiempo de cada indicador. Los puntos son ajustados verticalmente para mejorar la visualizacion, pero se debe de entender que los muestreos se realizan de manera anual. Cada punto representa un transecto. Las lineas negras representan el promedio anual por tratamiento (reserva / control), y las bandas de colores indican \pm 1 error estandar con respecto de la media. La informacion de la reserva aparecera en rojo, y la de la(s) zona(s) control en azul. En cuanto a las tablas, presentamos las estimaciones de todos los coeficientes de las variables utilizadas en la regresion lineal. El termino **Efecto** representa el efecto que ha tenido la reserva en cada indicador.

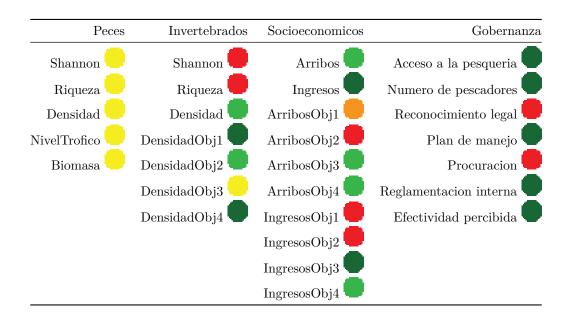
Observas algo raro?

Si notas alguna inconsistencia en el reporte, o tienes problemas con MAREA, reporta tu problema a contact@turfeffect.org. Sera util si proporcioans tus datos asi como capturas de pantalla y los objetivos / indicadores seleccionados. Esto nos permitira replicar los posibles problemas y rastrear su causa para poder solucionarlos.



Figure 1: Leyenda para el resumen de indicadores.

2 Resumen



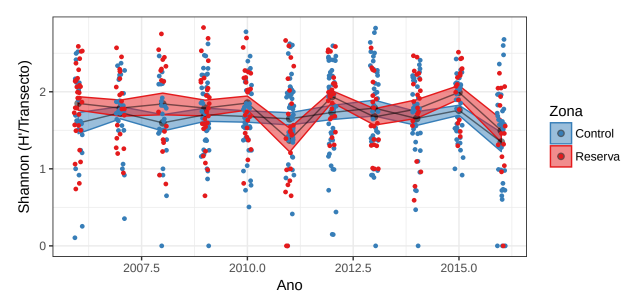


Figure 2: Indice de diversidad de Shannon

3 Ecologicos

3.1 Peces

3.1.1 Indice de diversidad de Shannon

Table 2: Tabla de regresion para el indice de diversidad de Shannon

_	Indicador:
	Shannon (H'/transecto)
(Constante)	1.673 (0.214)***
Àno2007	0.119(0.140)
Ano2008	$0.086\ (0.146)$
Ano2009	$0.168\ (0.141)$
Ano2010	$0.159\ (0.138)$
Ano2011	-0.030(0.145)
Ano2012	$0.215\ (0.143)^{'}$
Ano2013	0.191 (0.141)
Ano2014	0.244 (0.143)*
Ano2015	0.272 (0.138)**
Ano2016	0.071(0.162)
ZonaReserva	$0.164\ (0.154)$
Post1	, ,
Visibilidad	0.060
Profundidad	-0.048 (0.006)
Efecto	-0.223
Observations	644
\mathbb{R}^2	0.161
Adjusted R ²	0.142
Residual Std. Error	0.518 (df = 629)
F Statistic	$8.627^{***} (df = 14; 629)$
77.	* .0.1 ** .0.0 *** .0.001

Note: p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

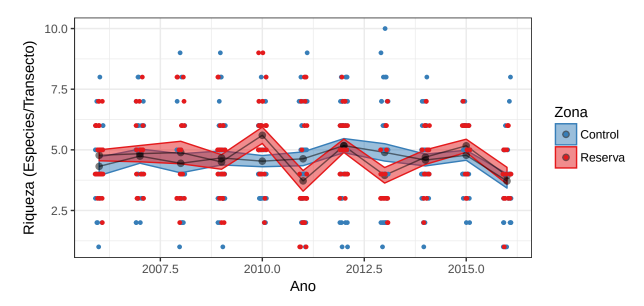


Figure 3: Riqueza especifica

3.1.2 Riqueza

Table 3: Tabla de regresion para riqueza especifica

	Indicador:
	Riqueza (Spp/transecto)
(Constante)	4.616 (0.601)***
Ano2007	0.424 (0.395)
Ano2008	$0.354\ (0.417)$
Ano2009	$0.478 \; (0.385)$
Ano2010	0.733 (0.383)*
Ano2011	0.127(0.398)
Ano2012	$0.967 (0.392)^{**}$
Ano2013	$0.468 \; (0.394)$
Ano2014	$0.905 (0.387)^{**}$
Ano2015	$0.778 (0.369)^{**}$
Ano2016	0.517 (0.416)
ZonaReserva	0.128 (0.413)
Post1	
Visibilidad	0.214
Profundidad	-0.172 (0.017)
Efecto	-0.610
Observations	644
\mathbb{R}^2	0.188
Adjusted R ²	0.170
Residual Std. Error	1.575 (df = 629)
F Statistic	$10.418^{***} (df = 14; 629)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.0

7

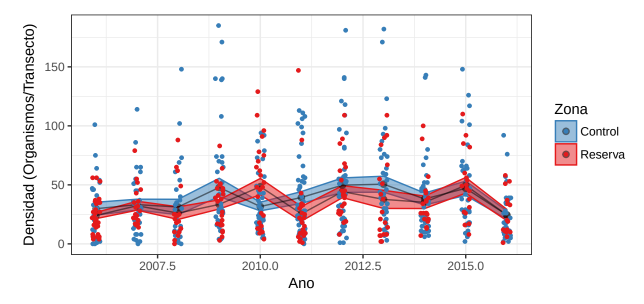


Figure 4: Densidad de organismos

3.1.3 Densidad

Table 4: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	15.012 (13.640)
Àno2007	3.082 (5.813)
Ano2008	0.916 (6.230)
Ano2009	15.292 (6.903)**
Ano2010	9.936 (5.893)*
Ano2011	6.804 (6.035)
Ano2012	19.791 (6.547)**
Ano2013	20.914 (6.842)**
Ano2014	18.161 (6.568)**
Ano2015	20.781 (6.540)**
Ano2016	16.318 (7.584)**
ZonaReserva	$-11.296(5.686)^{**}$
Post1	,
Visibilidad	5.266
Profundidad	-2.238(0.325)
Efecto	$0.7\dot{4}1$
Observations	650
\mathbb{R}^2	0.150
Adjusted R ²	0.132
Residual Std. Error	30.155 (df = 635)
F Statistic	$8.034^{***} (df = 14; 635)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

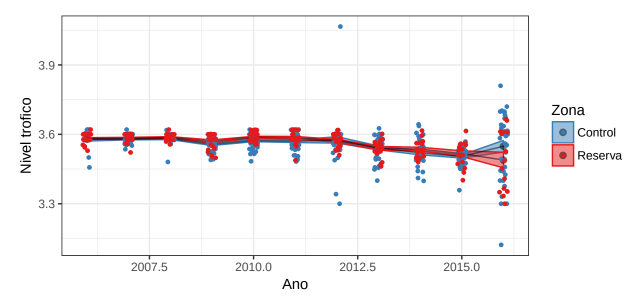


Figure 5: Nivel trofico medio

3.1.4 Nivel trofico

Table 5: Tabla de regresion para nivel trofico medio

	Indicador:
	Nivel trofico
(Constante)	3.653 (0.029)***
Àno2007	0.002(0.008)
Ano2008	0.004 (0.008)
Ano2009	$-0.019 (0.008)^{**}$
Ano2010	-0.002(0.008)
Ano2011	-0.005(0.008)
Ano2012	-0.005(0.012)
Ano2013	-0.046 (0.010)***
Ano2014	$-0.070(0.011)^{***}$
Ano2015	$-0.072(0.009)^{***}$
Ano2016	$-0.089(0.025)^{***}$
ZonaReserva	0.008(0.009)
Post1	,
Visibilidad	-0.012
Profundidad	0.002 (0.001)
Efecto	0.001
Observations	650
\mathbb{R}^2	0.202
Adjusted \mathbb{R}^2	0.184
Residual Std. Error	0.056 (df = 635)
F Statistic	$11.477^{***} (df = 14; 635)$
Note:	*n<0.1: **n<0.05: ***n<0.001

Note: *p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

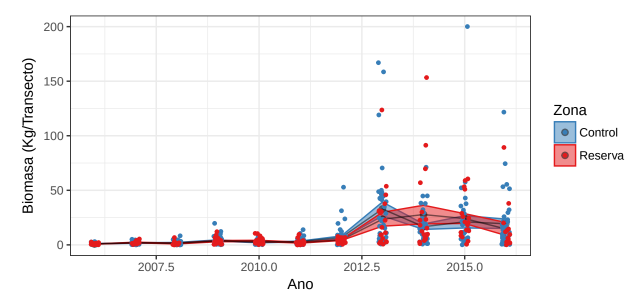


Figure 6: Biomasa

3.1.5 Biomasa

Table 6: Tabla de regresion para biomasa

	0 1
	Indicador:
	Biomasa (Kg/transecto)
(Constante)	12.902 (12.757)
Ano2007	$0.859\ (0.601)$
Ano2008	$0.571 \ (0.668)$
Ano2009	2.788 (0.781)***
Ano2010	1.679 (0.614)**
Ano2011	1.732 (0.634)**
Ano2012	4.991 (1.111)***
Ano2013	27.810 (4.789)***
Ano2014	17.928 (3.543)***
Ano2015	21.156 (4.070)***
Ano2016	12.487 (6.345)**
ZonaReserva	-0.379 (0.548)
Post1	
Visibilidad	-1.418
Profundidad	-0.045 (0.203)
Efecto	0.218
Observations	650
\mathbb{R}^2	0.248
Adjusted R ²	0.232
Residual Std. Error	17.396 (df = 635)
F Statistic	$14.989^{***} (df = 14; 635)$
Note:	*p<0.1: **p<0.05: ***p<0.001

Note:p < 0.001

3.2 Invertebrados

3.2.1 Indice de diversidad de Shannon

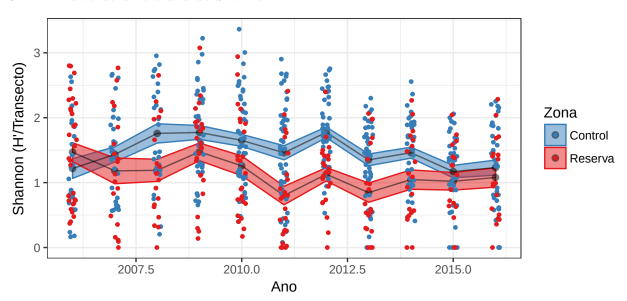


Table 7: Tabla de regresion para indice de diversidad de Shannon

	Indicador:
	Shannon (H'/transecto)
(Constante)	1.160 (0.205)***
Ano2007	$0.284\ (0.187)$
Ano2008	0.481 (0.191)**
Ano2009	0.600 (0.173)***
Ano2010	0.442 (0.169)**
Ano2011	0.159 (0.176)
Ano2012	$0.475 (0.164)^{**}$
Ano2013	$0.103\ (0.169)$
Ano2014	$0.239\ (0.169)$
Ano2015	$0.040 \ (0.170)$
Ano2016	$0.099\ (0.183)$
ZonaReserva	$0.263\ (0.212)$
Post1	
Visibilidad	0.001
Profundidad	$0.004 \; (0.007)$
Efecto	-0.667
Observations	660
\mathbb{R}^2	0.133
Adjusted R ²	0.114
Residual Std. Error	0.671 (df = 645)
F Statistic	$7.046^{***} (df = 14; 645)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

3.2.2 Riqueza

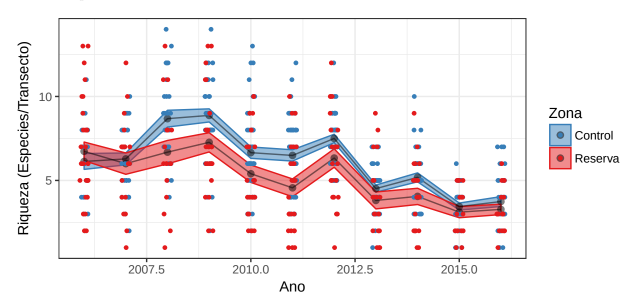


Table 8: Tabla de regresion para riqueza especifica

	Indicador:
	Riqueza (Spp/transecto)
(Constante)	2.885 (0.770)***
Àno2007	1.616 (0.675)**
Ano2008	3.209 (0.711)***
Ano2009	2.784 (0.664)***
Ano2010	0.800 (0.647)
Ano2011	$0.908\ (0.645)$
Ano2012	1.831 (0.628)**
Ano2013	$-1.148(0.623)^*$
Ano2014	-0.511(0.634)
Ano2015	$-2.320 \ (0.617)^{***}$
Ano2016	-1.044(0.635)
ZonaReserva	1.667 (0.798)**
Post1	, ,
Visibilidad	0.326
Profundidad	$0.043 \ (0.023)$
Efecto	-2.711
Observations	660
\mathbb{R}^2	0.399
Adjusted R ²	0.386
Residual Std. Error	2.148 (df = 645)
F Statistic	$30.589^{***} (df = 14; 645)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.00

12

3.2.3 Densidad

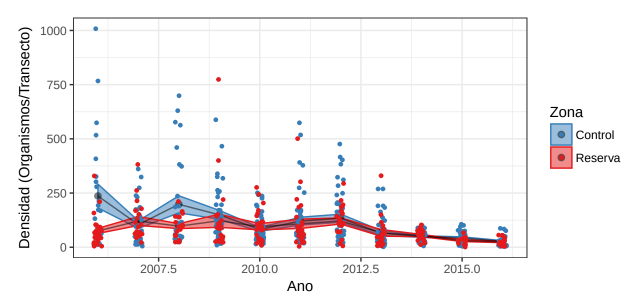


Table 9: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	143.745 (45.503)**
Àno2007	-64.996(46.481)
Ano2008	-20.000(51.335)
Ano2009	-75.109(49.579)
Ano2010	$-127.643 \ (47.201)^{**}$
Ano2011	-69.996(47.195)
Ano2012	-72.295 (47.889)
Ano2013	$-146.578 \ (47.252)^{**}$
Ano2014	$-147.179 (46.187)^{**}$
Ano2015	$-184.355 \ (47.548)^{***}$
Ano2016	-135.251(44.623)**
ZonaReserva	$-117.051 (46.728)^{**}$
Post1	,
Visibilidad	17.142
Profundidad	-4.178 (1.022)
Efecto	91.209
Observations	660
\mathbb{R}^2	0.280
Adjusted R ²	0.264
Residual Std. Error	98.271 (df = 645)
F Statistic	$17.873^{***} (df = 14; 645)$
Note:	*p<0.1: **p<0.05: ***p<0.001

Note: *p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

3.2.4 Densidad de especies objetivo 1

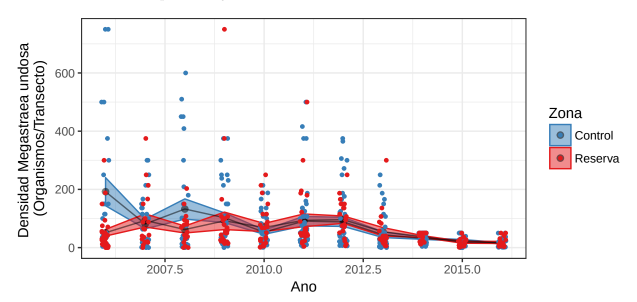


Table 10: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	127.787 (41.355)**
Àno2007	-64.889(42.433)
Ano2008	$-47.993\ (46.511)$
Ano2009	$-80.011 (44.781)^*$
Ano2010	$-119.762 (42.605)^{**}$
Ano2011	-66.228(42.803)
Ano2012	$-78.187 (43.099)^*$
Ano2013	-129.604 (42.720)**
Ano2014	$-132.728 (41.667)^{**}$
Ano2015	$-162.333(42.881)^{***}$
Ano2016	$-124.362 (40.444)^{**}$
ZonaReserva	$-109.400 \ (42.515)^{**}$
Post1	
Visibilidad	12.536
Profundidad	-3.323 (0.895)
Efecto	97.167
Observations	658
\mathbb{R}^2	0.215
Adjusted R ²	0.198
Residual Std. Error	90.012 (df = 643)
F Statistic	$12.585^{***} (df = 14; 643)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

14

3.2.5 Densidad de especies objetivo 2

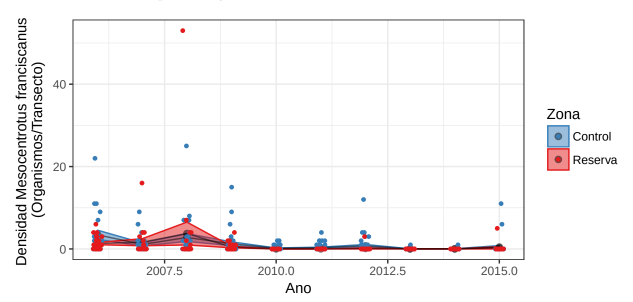


Table 11: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	2.483 (1.351)*
Ano2007	$-2.106(1.221)^*$
Ano2008	$-0.293\ (1.627)$
Ano2009	$-2.537 (1.137)^{**}$
Ano2010	$-3.320\ (1.098)^{**}$
Ano2011	-3.271 (1.147)**
Ano2012	$-2.956 (1.141)^{**}$
Ano2013	-3.427 (1.100)**
Ano2014	$-3.568 (1.126)^{**}$
Ano2015	-3.042 (1.114)**
ZonaReserva	$-2.031 (1.176)^*$
Post1	
Visibilidad	-0.025
Profundidad	0.095 (0.041)
Efecto	2.152
Observations	607
\mathbb{R}^2	0.116
Adjusted R^2	0.097
Residual Std. Error	2.927 (df = 593)
F Statistic	$6.005^{***} \text{ (df} = 13; 593)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

Densidad de especies objetivo 3 3.2.6

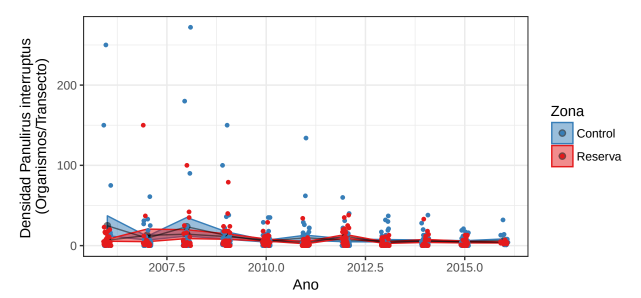


Table 12: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	23.126 (8.585)**
Àno2007	-6.123(9.464)
Ano2008	3.565 (11.380)
Ano2009	-8.847(10.445)
Ano2010	-15.424 (9.986)
Ano2011	-9.568 (9.295)
Ano2012	-10.766(9.672)
Ano2013	-15.947(9.989)
Ano2014	-11.839 (9.551)
Ano2015	$-17.644 \ (10.372)^*$
Ano2016	-11.069(8.869)
ZonaReserva	-13.391 (9.181)
Post1	,
Visibilidad	2.559
Profundidad	-1.630 (0.312)
Efecto	7.664
Observations	633
\mathbb{R}^2	0.174
Adjusted R ²	0.156
Residual Std. Error	20.636 (df = 618)
F Statistic	$9.315^{***} (df = 14; 618)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

3.2.7 Densidad de especies objetivo 4

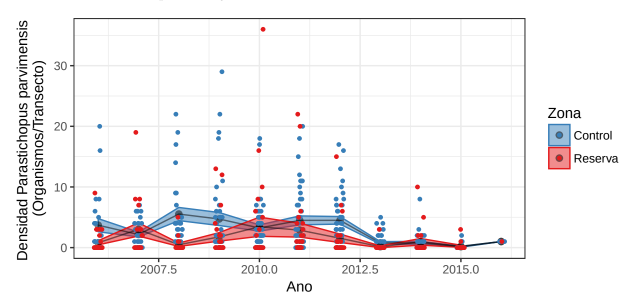


Table 13: Tabla de regresion para densidad de organismos

	Indicador:
	Densidad (Organismos/transecto)
(Constante)	-0.323(1.397)
Àno2007	-0.882(1.149)
Ano2008	-0.110(1.280)
Ano2009	$-0.063\ (1.220)$
Ano2010	$-0.190\ (1.151)$
Ano2011	$0.230\ (1.208)$
Ano2012	-0.308(1.128)
Ano2013	-2.945 (1.052)**
Ano2014	$-3.303 (1.090)^{**}$
Ano2015	$-3.359 (1.036)^{**}$
Ano2016	$-6.282 (1.320)^{***}$
ZonaReserva	$-2.509(1.125)^{**}$
Post1	
Visibilidad	-0.133
Profundidad	$0.423 \; (0.048)$
Efecto	2.309
Observations	614
\mathbb{R}^2	0.254
Adjusted R^2	0.237
Residual Std. Error	3.774 (df = 599)
F Statistic	$14.587^{***} (df = 14; 599)$
Note:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

17

4 Socioeconomicos

4.1 Arribos

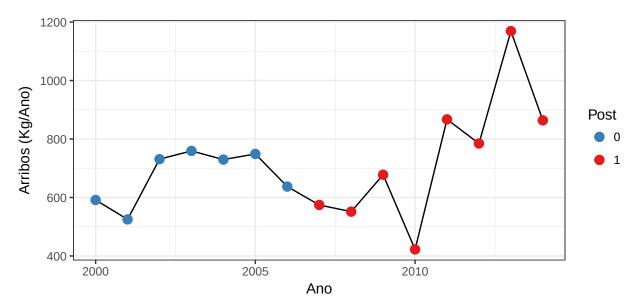


Table 14:

_	Indicador
	Arribos (Kg/ano)
Constant	674.708 (69.125)***
Post1	64.197 (94.654)
Observations	15
Adjusted R ²	-0.040
Residual Std. Error	182.888 (df = 13)
F Statistic	0.460 (df = 1; 13)

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

4.2 Ingresos por arribos

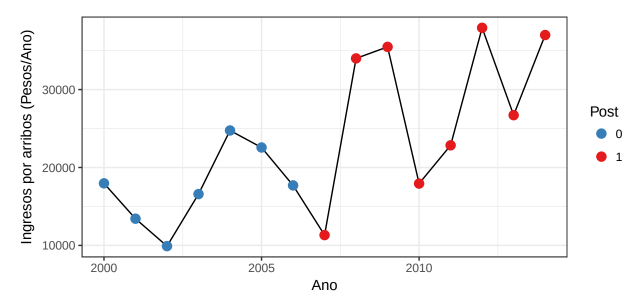


Table 15:

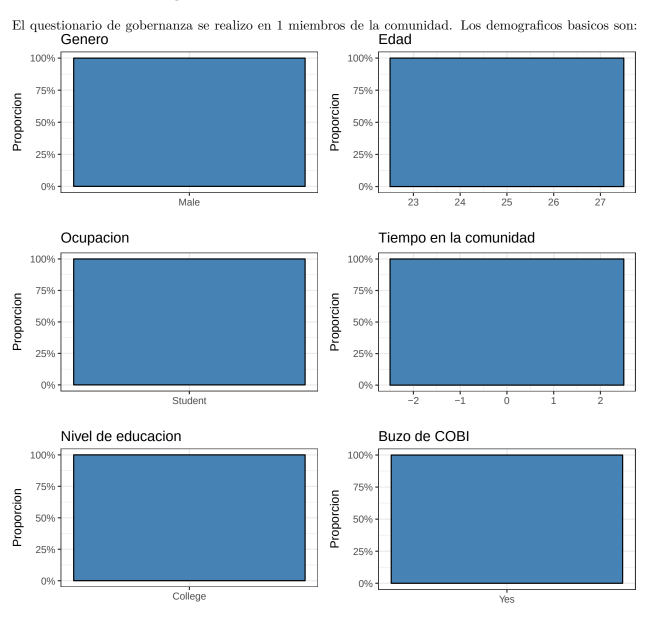
	Indicador
	Ingresos por arribos (pesos/ano)
Constant	17,558.010 (3,024.773)***
Post1	10,344.850 (4,141.842)**
Observations	15
Adjusted R ²	0.272
Residual Std. Error	8,002.798 (df = 13)
F Statistic	$6.238^{**} (df = 1; 13)$
77 /	* -0.1 ** -0.05 *** -0.001

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.001

5 Gobernanza

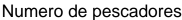
5.1 Resumen demografico

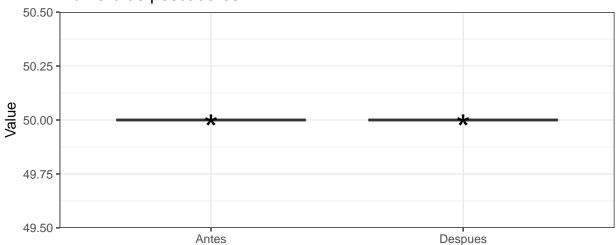


5.2 Acceso a la pesqueria

El acceso a la pesqueria se maneja por medio de: TURF . Mensaje: Bien!

5.3 Numero de pescadores



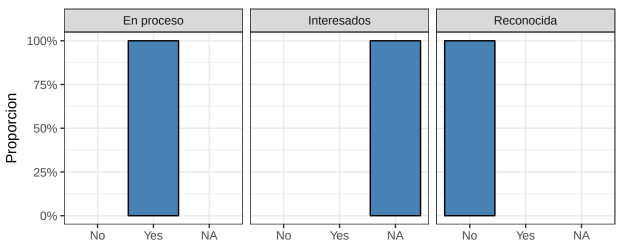


Mensaje: Bien!

5.4 Reconocimiento legal de la reserva

Mensaje: Reconocer su reserva legalmente es importante para fortalecer su procuracion.

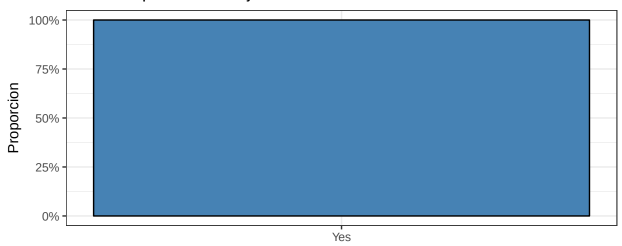
Reconocimiento legal de la reserva



5.5 Plan de manejo

Mensaje: Puede que los usuarios conozcan las reglas y por lo tanto las obedezcan.

Existe un plan de manejo?



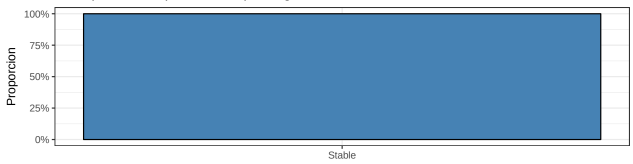
5.6 Procuracion y vigilancia de la reserva

Mensaje: Puede que incrementar la vigilancia de las reservas ayude a que sean mas efectivas.

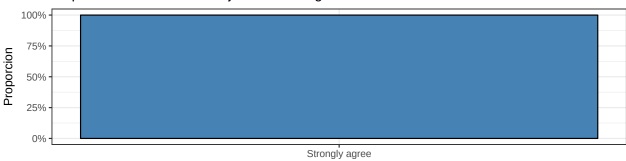
Los principales actores para la procuracion y vigilancia son: Governmet Agencies .

La vigilancia se hace por medio de: Patrol boats .

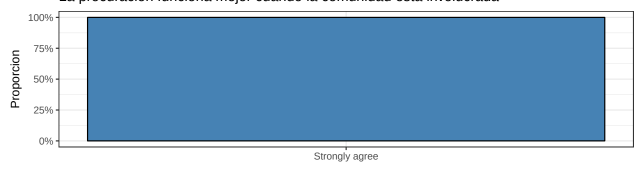
Percepcion de la procuracion por el gobierno



La procuracion funciona mejor cuando el gobierno esta involucrado



La procuracion funciona mejor cuando la comunidad esta involucrada



5.7 Pertenencia y Tipo de organizacion pesquera

Mensaje: No disponible Los siguientes tipos de organizaciones pesqueras existen: Cooperative .

5.8 Representacion

La creacion de las reservas fue ${f motivada}$ por: Community .

El manejo de las reservas se lleva a cabo por: Community

El ${\bf monitoreo}$ de las reservas se lleva a cabo por: Community .

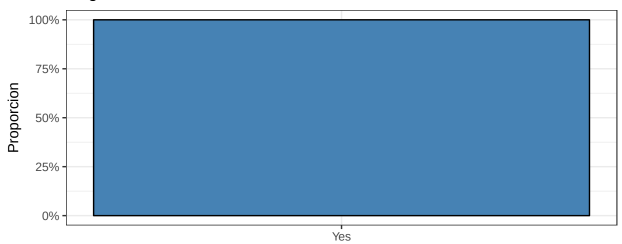
Las $\mathbf{decisiones}$ se toman por: Community .

Tambien deberian de participar: NA

5.9 Reglamentacion interna

Mensaje: Bien!

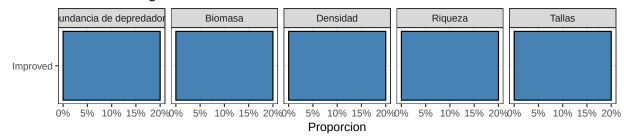
Reglamentacion interna



5.10 Efectividad percibida

Mensaje: Bien! Mientras la percepcion y la realidad sean similares.

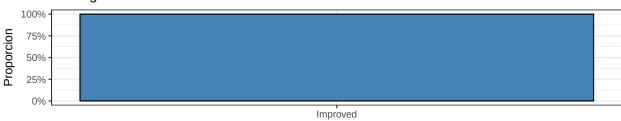
Cambios biologicos



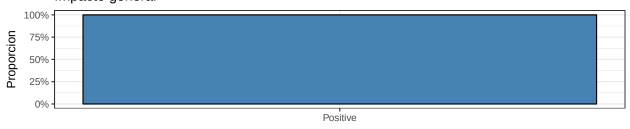
Socioeconomic changes



Local governance



Impacto general



Percepcion de efectividad

