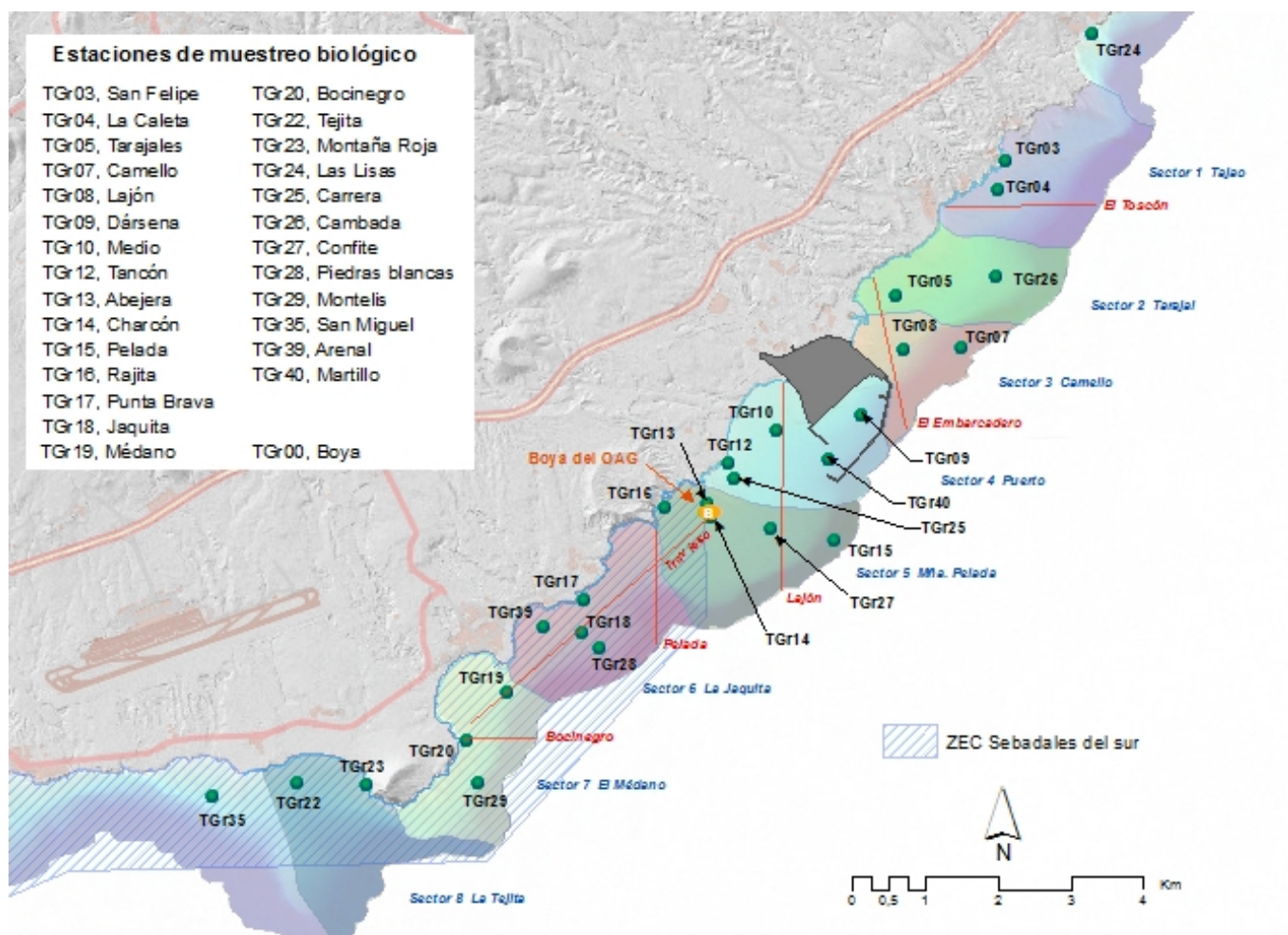


El seguimiento de la biodiversidad marina en la zona de influencia del puerto de Granadilla se centra en las comunidades intermareales (de charcos), las bentónicas (de fondo) y las pelágicas (mar libre), además de prestar especial atención al estado de salud del sebadal y a la contaminación en los seres marinos. En todos los casos el seguimiento es de carácter semestral, pero dada la cantidad de información que se genera, se ha dividido en varias secciones: la presente (Biodiversidad I), dedicada al seguimiento de las especies indicadoras del estado de las comunidades supra e intermareales, demersales y pelágicas; la segunda (Biodiversidad II) que muestra la bionomía de los fondos y sus variaciones, la tercera (Biodiversidad III) dedicada al estado de desarrollo de los seabadales y el maërl en particular, la cuarta (Biodiversidad IV) que reúne aspectos relacionados con las especies exóticas y, por último, una sección sobre a la contaminación de los seres marinos.

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46



Estaciones de muestreo intermareales (rojo), demersales (verde), bentónicas (azul) y pelágicas (violeta). Transectos bionómicos (líneas rojas)

En nuestra base de datos temporales existen registros que no se representan gráficamente porque su calidad se ha etiquetado en alguna de estas categorías:

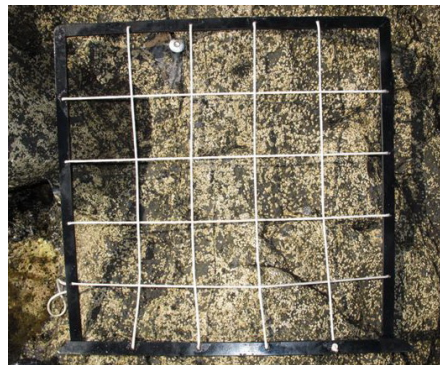
- (3) Dato probablemente malo
- (4) Dato malo
- (9) Valor no tomado (para series en las que interesa registrar la falta de registro)
- (A) Valor extraño cuya causa puede estar en un fenómeno aún no conocido (y ser aceptable) o en un fallo (y ser descartable), y cuya validez no es posible definir por el momento.

Comunidades supramareales

El seguimiento de las comunidades intermareales se realiza en cinco estaciones escogidas en la lo largo del litoral de Granadilla (ver mapa, estaciones rojas), considerando la cobertura de tálalos (*Chthamalus stellatus*) en una localización fija y el porcentaje de ejemplares vivos/muertos. Las unidades de muestreo son cuadrículas de 50 x 50 cm divididas 100 veces. El sector 3 "Camello" se ha descartado por no reunir condiciones para este tipo de muestreo.



Estación de muestreo



Muestreo de tálalos



Tálalos vivos y uno muerto

Cobertura de tálalos en percentiles incluyendo el porcentaje aproximado de ejemplares muertos.

Comentario:

Comunidades intermareales

En las mismas cinco estaciones se han escogido charcos en los que se mide la cobertura algal total, empleando igualmente una cuadrícula de 50 x 50 cm. La posición de la cuadrícula es fija para poder comparar y detectar si hay variaciones en el tiempo. El estado inicial corresponde a una situación natural presuntamente estable. Aunque aquí no se refleja, también se anota la especie dominante, por si se produjera una sustitución de la misma debido a influencias antrópicas.

Comentario:

Comunidades de peces litorales

En fase operativa se continúan monitorizando los peces como grupo representativo idóneo para detectar cambios en la biodiversidad local. En el caso de las especies bentónicas y demersales el muestreo se realiza en tres estaciones fijas contando desde el fondo todas las especies presentes en una columna de agua de unos 5,6 m de radio (100 m²) durante dos minutos (con replicas). El conteo de las especies pelágicas se hace a 20 m sobre un fondo de 50 m durante dos minutos; se repite una vez, y luego se baja hasta el fondo y se sube hasta la superficie. El área a considerar en estas observaciones es de 5,6 metros de radio. Dentro de la dársena portuaria se realizará un recorrido en V con el roV grabando con la cámara de video. Se empieza desde el martillo del dique exterior, hasta el fondo de la dársena y vuelta para terminar en el martillo del contradique. La diversidad de especies se expresa con el índice simplificado de Margalef ($S=N^k$).

2º semestre de 2011	Especie	Nombre científico	TGr05 Tarajales	TGr10 Medio	TGr18 Jaquita	TGr7 Camell
	Anguila jardinera	<i>Heteroconger longissimus</i>				
	Araña costera	<i>Trachinus draco</i>				
	Barriguda mora	<i>Ophioblennius atlanticus</i>				
	Besuguito	<i>Pagellus acarne</i>			16	
	Boga	<i>Boops boops</i>		>750		
	Cabrilla reina	<i>Serranus cabrilla</i>				
	Chopa	<i>Spondylion soma cantharus</i>				
	Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>				
	Doncella	<i>Coris julis</i>				
	Fula blanca	<i>Chromis limbatus</i>				
	Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	Gallinita	<i>Canthigas ter capis tratus</i>					
	Gallo	<i>Balistes carolines is</i>					
	Gallo azul	<i>Aluterus scriptus</i>					
	Mojarra	<i>Diplodus annularis</i>					
	Pejepeine	<i>Xyrichtys novacula</i>					
	Pejeverde	<i>Thalassom a pavo</i>					
	Rascacio canario	<i>Scorpaena canariens is</i>					
	Pejerratón	<i>Myliobati s aquila</i>					
	Salema	<i>Sarpa salpa</i>					
	Salmonete	<i>Mullus su rmuletus</i>					
	Sargo	<i>Diplodus sargus</i>					
	Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>					
	Tamboril de hondura	<i>Sphoeroid es marmor atus</i>	1		7		
	Tamboril espinoso	<i>Chilomyct erus atringa</i>					
	Tapaculo	<i>Bothus podas</i>					
	Pejetromp eta	<i>Aulonosto mus strigosus</i>					
	Vieja	<i>Sparisoma cretense</i>			2		
	Total eje mplares		1	>750	25		
	Índice de Margalef				0,34		
1º semestre de 2012		Espe ci e	Nomb re cientí fico	TGr05 Taraja les	TGr10 Medio	TGr18 Jaquit a	C

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Anguila jardinera	<i>Heteroconger longissimus</i>				
Araña costera	<i>Trachinus draco</i>				
Barriguda mora	<i>Ophioblenius atlanticus</i>				
Besuguito	<i>Pagellus acarne</i>				
Boga	<i>Boops boops</i>				
Breca	<i>Pagrus pagrus</i> (juvenil)		3	15	
Cabrillareina	<i>Serranus cabrilla</i>				
Chopa	<i>Spondylionomacanthus</i>				
Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>				
Doncella	<i>Coris julis</i>				
Fula blanca	<i>Chromis limbatus</i>				
Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>				
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>				
Gallo	<i>Balistes carolinensis</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Gallo azul	<i>Aluterus scriptus</i>				
Mojarrá	<i>Diplodus annularis</i>				
Pejepeine	<i>Xyrichtys novacula</i>				
Pejeverde	<i>Thalassoma pavo</i>				
Rascacio canario	<i>Scorpaenacanariensis</i>				
Pejerratón	<i>Myliobatis aquila</i>				
Salema	<i>Sarpa salpa</i>				
Salmonete	<i>Mullus surmuletus</i>				
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>				
Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>				
Tamboril de hondurá	<i>Sphoeroides marmoratus</i>	1	1	1	
Tamboril espinoso	<i>Chilomycterus atringia</i>				
Tapaculo	<i>Bothus podas</i>				
Pejetrompeta	<i>Aulonostomus strigosus</i>				
Vieja	<i>Sparisoma cr</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

		etense				
	Total ejempl ares		1	4	16	
	Índice de Mar galef			0,5	0,25	
	2° semestre de 2012					
		Esp eci e	Nom bre cie ntí fic o	TGr 05 Tar aja les	TGr 10 Med io	T 1 J u a
		Ang uil a j ard ine ra	Het ero con ger lon gis sim us			
		Ara ña cos ter a	Tra chi nus dra co			
		Bar rig uda mor a	Oph iob len niu s a tla nti cus			
		Bes ugu ito	Pag ell us aca rne			
		Bog a	Boo ps boo ps		13	
		Bre ca	Pag rus pag rus		10	

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	(ju ven il)			
Cab ril la rei na	Ser ran us cab ril la			
Cho pa	Spo ndy lio som a c ant har us			
Chu cho ama ril lo	Das yat is pas tin aca			
Don cel la	Cor is jul is			
Ful a b lan ca	Chr omi s l imb atu s			
Ful a n egr a	Abu def duf lur idu s			
Gal lin ita	Can thi gas ter cap ist rat us			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

					Gal lo	<i>Bal ist es car oli nes is</i>			
					Gal lo azu l	<i>Alu ter us scr ipt us</i>			
					Moj arr a	<i>Dip lod us ann ula ris</i>		4	
					Pej epe ine	<i>Xyr ich tys nov acu la</i>	1		
					Pej eve rde	<i>Tha las som a pav o</i>			
					Ras cac io can ari o	<i>Sco rpa ena can ari ens is</i>			
					Pej err ató n	<i>Myl iob ati s a qui la</i>			
					Sal ema	<i>Sar pa sal</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

		pa			
Salmonete		Mul lus sur mul etu s			
Sargo		Dip lod us sar gus			
Seifía		Dip lod us vul gar is			
Tamboril de hondur a		Sph oer oid es mar mor atu s	6		
Tamboril espino so		Chi lom yct eru s a tri nga			
Tapaculo		Bot hus pod as			
Pejetrompeta		Aul ono sto mus str igo sus			
Vieja		Spa ris oma			

	cre ten se			
Tot al eje mpl are s		7	27	
Índ ice de Mar gal ef		0,3 6	0,3 3	

de 2013

E s p e c i e	N o p m b r 5 e c a i e n t í f i c o	T G r 0 5 T M e a i n j o í f i s	T G r 1 0 8 J a m e r i c a n o	T G r 1 7 C J a m e r i c a n o	T G r 1 5 P e l a d a
A g u j a	B e l o n e b e l o n e g r a				

1° semestre

	C i l i s					
A n g u i l o c j o a n g d e i n e o r a	H e t e r o l o c j o a n g d e i n e o r a					
A r a ñ a c i o s t e r a c o	T r a a ñ a h i c o n s u t e r a c o					
B a r r i o	O p h i o					

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

g u d a n m o r a	b l e n n i u s a t l a n t i c u s					
B e s u g l u i t o	P e a g e l l u s a c a r n e					
B o g a	B o o p s b o o p s			1 5 0		
B i c u d	S i p h y r					

a	a e n a v i r i d e n s i s					
B r e c a	P a g r a u s p a g r u s (j u v e n i l)					
C a b r r i l l u s a t r i	S	3	1			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	C a u d a					
C h o p a	S p o n d y l i o s o m a c a n t h a r u s					
C h u s c y h o t a i m a p a r i s t l i o n a c a	D a s y h o t a i m a p a r i s t l i o n a c a					
C h e u	T			1		

c h o r n a g r a b a t a	i					
D o n c e l l a	C o r i s j u l i s					
F u l a b l a n c a	C h r o m i s l i m b a t u s					
F u l a n e f g r a	A b u d e f d u r a f l u					

	r i d u s					
G a l l i n i t a	C a n t i g a s t e r c a p i s t r a t u s	1				
G a l l o	B a l l i s t e s c a r o l i n e s i s					

G a l l o a r z u s l	A l t e r u s c r i p t u s					
G u e l d e	A t h e r i n a p r e s b y t e r					
J u r e l	P s e u d o c a r a n x d e					

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>n</i>					
	<i>t</i>					
	<i>e</i>					
	<i>x</i>					
M	<i>S</i>					
e	<i>e</i>					
d	<i>r</i>					
r	<i>i</i>					
e	<i>o</i>					
g	<i>l</i>					
a	<i>a</i>					
l	<i>d</i>					
	<i>u</i>					
	<i>m</i>					
	<i>e</i>					
	<i>r</i>					
	<i>i</i>					
	<i>l</i>					
	<i>i</i>					
M	<i>D</i>					
o	<i>i</i>					
j	<i>p</i>					
a	<i>l</i>					
r	<i>o</i>					
r	<i>d</i>					
a	<i>u</i>					
	<i>s</i>					
	<i>a</i>					
	<i>n</i>					
	<i>n</i>					
	<i>u</i>					
	<i>l</i>					
	<i>a</i>					
	<i>r</i>					
	<i>i</i>					
	<i>s</i>					
P	<i>T</i>					
a	<i>r</i>					
l	<i>a</i>					
o	<i>c</i>					
m	<i>h</i>					
e	<i>i</i>					
t	<i>n</i>					
a	<i>o</i>					
	<i>t</i>					
	<i>e</i>					
	<i>s</i>					

	O v a t u s					
P e j e p e i n e	X y r i c h y s n o v a c u l a					
P e j e r e y	P o m a t o r m u s s a l t a t o r					
P e j e v e	T h a l v a s					

r d e	s o m a p a v o					
P e t o	A c a n t h o c y b i u m s o l a d r i					
R	S a c o r a p c i e o n c a c a n a r i o					

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	s					
P e j e r r a t ó n	M y l i o b a t i s a q u i l a					
P e j e t r o s m p e t a	A u l o n o s t o m s t r i g o s u s					
S a r d i n a	S a r d i n a p i					

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	l c h a r d u s					
S a l e m a	S a r p a s a l p a					
S a l m o n e t e	M u l l o u n s t e r m u l e t u s					
S a r g o	D i p l o d u s s a r g u					

	s					
S e i p f í o a	D i p l o d u s v u l g a r i s					
T a m b o r i l d e h o n d u r a	S p h o r i l d e h o n d r u m o r a t u s	3		2		
T a m b o r i l e	C h i l o m y l c t					

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

s p i n o s o r i n g a	e r u s a t o r i n g a					
T a p a c u s l o	B o t h c u s p o d a s	1				
V i e j a	S p e r i s o m a c r e t e n s e					
T o t a l e j e		5	3	1 5 4		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

m p l a r e s							
Í n d i c e d e M a r g a l e f		0 , 6 8	0 , 0 2 8				

2º semestre de 2013	Especie	Nombre científico	TGr05 Tarajales	TGr10 Medio	TGr18 Jaquita	TGr Came.
	Aguja	<i>Belone belone gracilis</i>				
	Anguila jardiner	<i>Heteroconger longissimus</i>				
	Araña costera	<i>Trachinus draco</i>	1			
	Barriguda mora	<i>Ophioblenius atlanticus</i>				
	Besuguito	<i>Pagellus acarne</i>				
	Boga	<i>Boops boops</i>	80	150		
	Bicuda	<i>Sphyrana viridensis</i>				
	Breca	<i>Pagrus pagrus (juvenil)</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Cabrilla	<i>Serranus atricauda</i>		1		
Chopa	<i>Spondyliosoma cantharus</i>				
Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>				
Chucho negro	<i>Teniura grabata</i>				
Doncella	<i>Coris julis</i>				
Fula blanca	<i>Chromis limbatus</i>				
Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>				
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>				
Gallo	<i>Balistes carolinensis</i>				
Gallo azul	<i>Aluterus scriptus</i>				
Guelde	<i>Atherina presbyter</i>				
Jurel	<i>Pseudocaranx dentex</i>				
Medregal	<i>Seriola dumerili</i>				
Mojarra	<i>Diplodus annularis</i>				
Palometa	<i>Trachinotus ovatus</i>				
Pejepeine	<i>Xyrichtys novacula</i>	1			
Pejerey	<i>Pomatomus saltator</i>				
Pejeverd	<i>Thalasso</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	e	ma pavo					
	Peto	Acanthocybium soladri				0	
	Rascacio canario	Scorpaen a canari ensis					
	Pejerrat ón	Myliobat is aquila					
	Pejetrom peta	Aulonost omus str igosus					
	Sardina	Sardina pilchard us					
	Salema	Sarpa salpa					
	Salmonete	Mullus s urmuletus					
	Sargo	Diplodus sargus					
	Seifía	Diplodus vulgaris					
	Tamboril de hondura	Sphoeroides marmoratus	3	1	3		
	Tamboril espinoso	Chilomycterus atringa					
	Tapaculo	Bothus podas					
	Vieja	Sparisoma cretense					
	Total ejemplares		85	152	3		
	Índice de Margalef		0,31	0,28			
	1º semestre de 2014		Especie	Nombre científico	TGr05 Tarajales	TGr10 Medio	TGr18 Jaquita
			Aguja	Belone			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>belone gracilis</i>			
Anguila jardinera	<i>Heteroconger longissimus</i>			
Araña costera	<i>Trachinus draco</i>			
Barrigudamora	<i>Ophioblennius atlanticus</i>			
Besuguito	<i>Pagellus acarne</i>			
Boga	<i>Boops boops</i>			
Bicuda	<i>Sphyrina viridensis</i>			
Breca	<i>Pagrus pagrus (juvenil)</i>			
Cabrilla	<i>Serranus atricauda</i>		3	4
Chopa	<i>Spondylioma cantharus</i>			
Chuchorillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>			
Chuchón	<i>Tenisonia</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

negro	<i>abata</i>			
Donce lla	<i>Coris julis</i>			
Fula blanc a	<i>Chrom is li mbatu s</i>			
Fula negra	<i>Abude fduf lurid us</i>			
Galli nita	<i>Canth igast er ca pistr atus</i>			
Gallo	<i>Balis tes c aroli nesis</i>			
Gallo azul	<i>Alute rus s cript us</i>			
Guelde	<i>Ather ina p resby ter</i>			
Jurel	<i>Pseud ocara nx dente x</i>			
Medre gal	<i>Serio la du meril i</i>			
Mojar ra	<i>Diplo dus a nnula ris</i>			
Palom eta	<i>Trach inote s ovatu s</i>			
Pejep	<i>Xyric</i>		1	

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

eine	<i>htys novacula</i>			
Pejer ey	<i>Pomatomus saltator</i>			
Pejeverde	<i>Thalassoma pavo</i>			
Peto	<i>Acanthocybium soladri</i>			
Rascacio canario	<i>Scorpaena canariensis</i>			
Pejeratón	<i>Myliobatis aquila</i>			
Pejetrompeta	<i>Aulonostomus strigosus</i>			
Sardina	<i>Sardinapilchardus</i>			
Salema	<i>Sarpsalpa</i>			
Salmonete	<i>Mullus surmuletus</i>			
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>			
Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	Tambo ril de ho ndura	<i>Sphoe roide s mar morat us</i>	4		18	
	Tambo ril e spino so	<i>Chilo mycte rus a tring a</i>				
	Tapac ulo	<i>Bothu s podas</i>				
	Vieja	<i>Spari soma crete nse</i>			3	
	Total ejemp lares		4	4	12	
	Índic e de Marga lef			0,5	0,44	
	2° semestre de 2014		Es pe ci e	No mb re ci en tí fi co	TG r0 5 Ta ra ja le s	T r 0 M d o
			Ag uj a	Be lo ne be lo ne gr ac il is		
			An gu il a ja	He te ro co ng		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

rd in er a	er lo ng is si mu s		
Ar añ a co st er a	Tr ac hi nu s dr ac o	3	
Ba rr ig ud a mo ra	Op hi ob le nn iu s at la nt ic us		
Be su gu it o	Pa ge ll us ac ar ne		
Bo ga	Bo op s bo op s		20
Bi cu da	Sp hy ra en a vi ri		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>denis</i>		
Br ec a	<i>Pa gr us pa gr us (j uv en il)</i>		
Ca br il la	<i>Se rr an us at ri ca ud a</i>		
Ch op a	<i>Sp on dy li os om a ca nt ha ru s</i>		
Ch uc ho am ar il lo	<i>Da sy at is pa st in ac a</i>		
Ch uc ho	<i>Te ni ur</i>		

		ne gr o	a gr ab at a		
		Do nc el la	Co ri s ju li s		
		Do ra da	Sp ar us au ra ta		1
		Fu la bl an ca	Ch ro mi s li mb at us		
		Fu la ne gr a	Ab ud ef du f lu ri du s		
		Ga ll in it a	Ca nt hi ga st er ca pi st ra tu s		
		Ga	Ba		

llo	listescaroline sis		
Gallot oazul	Alut er us sc ri pt us		
Gu el de	At he ri na pr es by te r		
Her rer a (ju ven il es)	Lith og na th us mo rm yr us		5
Ju re l	Ps eu do ca ra nx de nt ex		
Me dr	Se ri		

	eg al	ol a du me ri li		
	Mo ja rr a	Di pl od us an nu la ri s		
	Pa lo me ta	Tr ac hi no te s ov at us		
	Pe je pe in e	Xy ri ch ty s no va cu la	3	
	Pe je re y	Po ma to rm us sa lt at or		
	Pe je ve rd e	Th al as so ma		

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	en il es)	ri ga		
	Sa rd in a	Sa rd in a pi lc ha rd us		
	Sa le ma	Sa rp a sa lp a		0
	Sa lm on et e	Mu ll us su rm ul et us		
	Sa rg o	Di pl od us sa rg us		
	Se if ía	Di pl od us vu lg ar is		
	Ta mb or il de	Sp ho er oi de	3	2

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	hondurana	shormatus		
	Tamboriles pino	Chilomycterus atringa		
	Tapaculo	Bothopus podas		
	Verrugato (juveniles)	Umbrinacarniensis		
	Vieja	Sparrismacretense		1
	Totalej		9	38

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

semestre de 2015

	em pl ar es		
	Ín di ce de Ma rg al ef	0, 5	0 3
	1°		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>us</i>				
Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>				
Chucho negro	<i>Teniura grabata</i>				
Doncella	<i>Coris julius</i>				
Dorada	<i>Sparus aurata</i>				
Fula blanca	<i>Chromis limbatulus</i>				
Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>				
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>				
Gallo	<i>Balistes carolinensis</i>				
Gallo azul	<i>Aluterus scriptus</i>				
Guelde	<i>Atherina presbyter</i>				
Herrera (juveniles)	<i>Lithognathus mormyrus</i>				
Jurel	<i>Pseudocaranx dentex</i>				
Medregal	<i>Seriola dumerilii</i>				
Mojarra	<i>Diplodus annularis</i>				
Palometa	<i>Trachinotus ovatus</i>				
Pejepeñe	<i>Xyrichtys novacula</i>	3			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Pejerey	<i>Pomatormus saltator</i>				
Pejeverde	<i>Thalassoma pavo</i>				
Peto	<i>Acanthocybium soladri</i>				
Rascacio canario	<i>Scorpaena canariensis</i>				
Pejerratón	<i>Myliobatis aquila</i>				
Pejetrompeta	<i>Aulonostomus strigosus</i>				
Sama (juveniles)	<i>Pagrus auriga</i>				
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>				
Salema	<i>Sarpa salpa</i>				
Salmonte	<i>Mullus surmuletus</i>				
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>				
Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>				
Tamboril de hondura	<i>Sphoeroides marmoratus</i>	6	15	2	
Tamboril espinoso	<i>Chilomycterus atringa</i>				
Tapaculo	<i>Bothus podas</i>		1		
Verrugato (juv)	<i>Umbrina canarie</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	eniles)	<i>nsis</i>				
	Vieja	<i>Sparisoma cretense</i>				
	Total ejemplares		9	16	2	
	Índice de Margalef		0,32	0,25		
	1º semestre de 2016					
		Especie	Nomb re científico	TGr05 Tara jales	TGr10 Medio	TGr8 Jait
		Aguja	<i>Belone belone gracilis</i>			
		Anguila jardinería	<i>Heteroceratodus longissimus</i>			
		Araña cóctel	<i>Trachinus draco</i>			
		Barriguda mora	<i>Ophiodon elongatus</i>			
		Besugo	<i>Pagrus auratus</i>			
		Boga	<i>Boops boops</i>		10	4
		Bicuda	<i>Squilla gallica</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>ride nsis</i>			
Brec a	<i>Pagr us p agru s (j uven il)</i>			
Cabr illa	<i>Serr anus atri caud a</i>			
Chop a	<i>Spon dyli osom a ca nth arus</i>			5
Chuc ho a mari llo	<i>Dasy atis past inac a</i>			
Chuc ho n egro	<i>Teni ura grab ata</i>			
Donc ella	<i>Cori s ju lis</i>			
Dora da	<i>Spar us a urat a</i>			
Fula blan ca	<i>Chro mis limb atus</i>			
Fula negr a	<i>Abud efdu f lu ridu s</i>			
Gall init a	<i>Cant higa ster</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>capi stra tus</i>			
Gall o	<i>Bali stes caro line sis</i>			
Gall o azul	<i>Alut erus scri ptus</i>			
Guel de	<i>Athe rina pres byte r</i>			
Herr era (juv enil es)	<i>Lith ogna thus morm yrus</i>			
Jure l	<i>Pseu doca ranx dent ex</i>			
Medr egal	<i>Seri ola dume rili</i>			
Moja rra	<i>Dipl odus annu lari s</i>			
Palo meta	<i>Trac hino tes ovat us</i>			
Peje pein e	<i>Xyri chty s no vacu la</i>			
Peje	<i>Poma</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

rey	torm us s alta tor			
Peje verd e	Thal asso ma pavo			
Peto	Acan thoc ybiu m so ladr i			
Rasc acio cana rio	Scor paen a ca nari ensi s			
Peje rrat ón	Myli obat is a quil a			
Peje trom peta	Aulo nost omus stri gosu s			
Sama (juv enil es)	Pagr us a urig a			
Sard ina	Sard ina pilc hard us			
Sale ma	Sarp a sa lpa			
Salm onet e	Mull us s urmu letu			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

								s									
	Sarg							Dipl									
	o							odus									
								sarg									
								us									
	Seif							Dipl									
	ía							odus									
								vulg									
								aris									
	Tamb							Spho	1	3	2						
oril								eroi									
de h								des									
ondu								marm									
ra								orat									
								us									
Tamb								Chil									
oril								omyc									
espi								teru									
noso								s at									
							ring										
							a										
Tapa							Both										
culo							us p										
							odas										
Verr							Umbr										
ugat							ina										
o (j							cana										
uven							rien										
iles							sis										
)																	
Viej							Spar										
a							isom										
							a cr										
							eten										
							se										
Tota								1	13	9							
l ej																	
empl																	
ares																	
Índi								1	0,27	0.							
ce																	
de M																	
arga																	
lef																	
							2º semestre de										
2016																	

p e c i e	m b r e c i e n t í f i c o	r 0 5 T a r j a l e s	r 1 0 M e d i o	r 1 8 J a q u i t a	r 7 C a m e l l o	r 1 5 P e l l a d a
A g u j a	B e l o n e b e l o n e g r a c i l i s					
A n g u i l l a j a r d e i n	H e t e r o c o n g e r l					

e r a	O n g i s s i m u s					
A r a ñ a c o s t e r a	T r a c h i c o n s u d r a c o					
B a r r i o g u l d a m o r a	O p h i o b l e n i u s a t l a n t i c u s					

B e s u g u i t o	<i>P a g e l l u s a c a r n e</i>					
B o g a	<i>B o o p s b o o p s</i>					
B i c u d a	<i>S p h y r a e n a v i r i d e n s i s</i>					
B r e c	<i>P a g r</i>					

a	u s p a g r u s (j u v e n i l)					
C a b r i l l a	S e r r a n u s a t r i c a u d a					
C h o p a	S p o n d y l i o s o m a					

	C a n t h a r u s					
C h u c h o a m a r i l l o	D a s y a t i s p a s t i n a c a					
C h u c h o n e g r o	T e n i h u r a g r a b a t a					
D o n c e l l	C o r i s j u					

a	<i>l</i>					
	<i>i</i>					
	<i>s</i>					
D	<i>S</i>					
o	<i>p</i>					
r	<i>a</i>					
a	<i>r</i>					
d	<i>u</i>					
a	<i>s</i>					
	<i>a</i>					
	<i>u</i>					
	<i>r</i>					
	<i>a</i>					
	<i>t</i>					
	<i>a</i>					
F	<i>C</i>					
u	<i>h</i>					
l	<i>r</i>					
a	<i>o</i>					
b	<i>m</i>					
l	<i>i</i>					
a	<i>s</i>					
n	<i>l</i>					
c	<i>i</i>					
a	<i>m</i>					
	<i>b</i>					
	<i>a</i>					
	<i>t</i>					
	<i>u</i>					
	<i>s</i>					
F	<i>A</i>					
u	<i>b</i>					
l	<i>u</i>					
a	<i>d</i>					
n	<i>e</i>					
e	<i>f</i>					
g	<i>d</i>					
r	<i>u</i>					
a	<i>f</i>					
	<i>l</i>					
	<i>u</i>					
	<i>r</i>					
	<i>i</i>					
	<i>d</i>					
	<i>u</i>					
	<i>s</i>					
G	<i>C</i>					

a l l i n i t a	a n t h i g a s t e r c a p i s t r a t u s					
G a l l o	B a l l i s t e s c a r o l l i n e s i s					
G a l l o a	A l u t e r					

z u l	u s s c r i p t u s					
G u e l d e	A t h e r i n a p r e s b y t e r					
H e r r e r a (j u v e n i l e s)	L i t h o g n a t h u s m o r m y r u s					

J u r e l	P s e u d o c a r a n x d e n t e x					
M e d r e g a l	S e r i o l a d u m e r i l i					
M o j a r r a	D i p l o d u s a n n u l a					

	<i>r</i>					
	<i>i</i>					
	<i>s</i>					
P a l o m e t a	<i>T</i>					
	<i>r</i>					
	<i>a</i>					
	<i>c</i>					
	<i>h</i>					
	<i>i</i>					
	<i>n</i>					
	<i>o</i>					
	<i>t</i>					
	<i>e</i>					
	<i>s</i>					
	<i>o</i>					
	<i>v</i>					
	<i>a</i>					
	<i>t</i>					
	<i>u</i>					
	<i>s</i>					
P e j e p e i n e	<i>X</i>	6				
	<i>y</i>					
	<i>r</i>					
	<i>i</i>					
	<i>c</i>					
	<i>h</i>					
	<i>i</i>					
	<i>t</i>					
	<i>y</i>					
	<i>s</i>					
	<i>n</i>					
	<i>o</i>					
	<i>v</i>					
	<i>a</i>					
	<i>c</i>					
	<i>u</i>					
	<i>l</i>					
	<i>a</i>					
P e j e r e y	<i>P</i>					
	<i>o</i>					
	<i>m</i>					
	<i>a</i>					
	<i>r</i>					
	<i>t</i>					
	<i>o</i>					
	<i>r</i>					
	<i>m</i>					
	<i>u</i>					
	<i>s</i>					

	<i>S</i> <i>a</i> <i>l</i> <i>t</i> <i>a</i> <i>t</i> <i>o</i> <i>r</i>					
P e j e v e r d e	<i>T</i> <i>h</i> <i>a</i> <i>l</i> <i>s</i> <i>s</i> <i>o</i> <i>m</i> <i>a</i> <i>p</i> <i>a</i> <i>v</i> <i>o</i>					
P e t o	<i>A</i> <i>c</i> <i>a</i> <i>n</i> <i>t</i> <i>h</i> <i>o</i> <i>c</i> <i>y</i> <i>b</i> <i>i</i> <i>u</i> <i>m</i> <i>s</i> <i>o</i> <i>l</i> <i>a</i> <i>d</i> <i>r</i> <i>i</i>					
R a s c a	<i>S</i> <i>c</i> <i>o</i> <i>r</i> <i>p</i>					

C i o c a n a r i o	a e n c a n a r i e n s i s					
P e j e r r a t ó n	M y l i o b a t i s a q u i l a					
P e j e t r o m p e t a	A u l o n o s t o m u s s t r i					

	<i>g</i> <i>o</i> <i>s</i> <i>u</i> <i>s</i>					
S a m a (j u v e n i l e s)	<i>P</i> <i>a</i> <i>g</i> <i>r</i> <i>u</i> <i>s</i> <i>a</i> <i>u</i> <i>r</i> <i>i</i> <i>g</i> <i>a</i>					
S a r d i n a	<i>S</i> <i>a</i> <i>r</i> <i>d</i> <i>i</i> <i>n</i> <i>a</i> <i>p</i> <i>i</i> <i>l</i> <i>c</i> <i>h</i> <i>a</i> <i>r</i> <i>d</i> <i>u</i> <i>s</i>					
S a l e m a	<i>S</i> <i>a</i> <i>r</i> <i>p</i> <i>a</i> <i>s</i> <i>a</i> <i>l</i> <i>p</i> <i>a</i>					

S a l m o n e t e	M u l l u s s u r m u l e t u s					
S a r g o	D i p l o d u s s a r g u s					
S e i f í a	D i p l o d u s v u l g a r i s					
T	S	2	2	1		

a m b o r i l d e h o n d u r a	p h o r o i d e s m a r m o r a t u s					
T a m b o r i l e s p i n o s o	C h i l o m y c t e r p r u s a t r i n g a					
T a p a c u l	B o t h u s p	3				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

o	o d a s					
V e r r u g a t o (j u v e n i l e s)	U m b r i n a c a n j a r i e n s i s					
V i e j a	S p a r i s o m a c r e t e n s e		5 0	5 0		
T o t a l e		1 1	5 1	5 1		

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

1º semestre de 2017

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

		<i>pagrus</i> (juvenil)				
	Cabrilla	<i>Serranus</i> <i>atricauda</i>				
	Chopa	<i>Spondyli</i> <i>osoma</i> <i>cantharus</i>				
	Chucho amarillo	<i>Dasyatis</i> <i>pastinaca</i>				
	Chucho negro	<i>Teniura</i> <i>grabata</i>				
	Doncella	<i>Coris</i> <i>julis</i>				
	Dorada	<i>Sparus</i> <i>aurata</i>				
	Fula blanca	<i>Chromis</i> <i>limbatus</i>				
	Fula negra	<i>Abudefdu</i> <i>f</i> <i>luridus</i>				
	Gallinita	<i>Canthiga</i> <i>ster capistratus</i>				
	Gallo	<i>Balistes</i> <i>caroline</i> <i>sis</i>				
	Gallo azul	<i>Aluterus</i> <i>scriptus</i>				
	Guelde	<i>Atherina</i> <i>presbyter</i>				
	Herrera (juveniles)	<i>Lithogna</i> <i>thus</i> <i>mormyrus</i>				
	Jurel	<i>Pseudoca</i> <i>ranx</i> <i>dentex</i>				
	Medregal	<i>Seriola</i> <i>dumerili</i>				
	Mojarra	<i>Diplodus</i> <i>annularis</i>				
	Palometa	<i>Trachino</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>tes ovatus</i>				
Pejepeine	<i>Xyrichtys novacula</i>	1			
Pejerey	<i>Pomatomus saltator</i>				
Pejeverde	<i>Thalassoma pavo</i>				
Peto	<i>Acanthocybium soladri</i>				
Rascacio canario	<i>Scorpaenacanariensis</i>				
Pejerratón	<i>Myliobatis aquila</i>				
Pejetrompeta	<i>Aulonostomus strigosus</i>				
Sama (juveniles)	<i>Pagrus auriga</i>				
Sardina	<i>Sardinapilchardus</i>				
Salema	<i>Sarpa salpa</i>				
Salmonete	<i>Mullus surmuletus</i>				
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>				
Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>				
Tamboril de hondura	<i>Sphoeroides marmoratus</i>	5	4	5	
Tamboril espinoso	<i>Chilomycterus atringa</i>				
Tapaculo	<i>Bothus podas</i>				
Verrugato (juven)	<i>Umbrinacanariensis</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	iles)	sis				
	Vieja	Sparisom a cretense	2		1	
	Total ej emplares		8	4	6	
	Índice de Margalef		0,53	0,0	0,39	
2° semestre de 2017		Especi e	Nombre cientí fico	TGr05 Taraja les	TGr10 Medio	TGr18 Jaquit a
		Aguja	Belone belone gracil is			
		Anguil a jard inera	Hetero conger longis simus			
		Araña coster a	Trachi nus draco	1		1
		Barrig uda mora	Ophiob lenniu s atla nticus			
		Besugu ito	Pagell us acarne		25	30
		Bicuda	Sphyra ena vi ridens is			
		Boga	Boops boops		75	300
		Breca	Pagrus pagrus (juven il)			
		Cabril la	Serran us atr icauda			
		Chopa	Spondy liosom a cant harus			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>			
Chucho negro	<i>Teniura grabata</i>			
Doncella	<i>Coris julis</i>			
Dorada	<i>Sparus aurata</i>			
Fula blanca	<i>Chromis limbatus</i>			
Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>			
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>	4		5
Gallo	<i>Balistes carolinensis</i>			
Gallo azul	<i>Aluterus scriptus</i>			
Guelde	<i>Atherina presbyter</i>			
Herrera (juveniles)	<i>Lithognathus mormyrus</i>			
Jurel	<i>Pseudocaranx dentex</i>			
Medregal	<i>Seriola dumerili</i>			
Mojarrá	<i>Diplodus annularis</i>		1	
Palometa	<i>Trachinotus ovatus</i>			
Pejepe	<i>Xyrichtys</i>	2		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

ine	<i>tys no vacula</i>			
Pejere y	<i>Pomatomus saltator</i>			
Pejeverde	<i>Thalassoma pavo</i>			
Peto	<i>Acanthocybium soladri</i>			
Rascacio canario	<i>Scorpaena canariensis</i>			
Pejerratón	<i>Myliobatis aquila</i>			
Pejetrompeta	<i>Aulonostomus strigosus</i>			
Sama (juveniles)	<i>Pagrus auriga</i>			
Sardina	<i>Sardinia pilchardus</i>			
Salema	<i>Sarpa salpa</i>			
Salmonete	<i>Mullus surmuletus</i>			
Sargo	<i>Diplodus sargus</i>			10
Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>			
Tamboril de hondurra	<i>Sphoeroides marmoratus</i>		3	
Tamboril esp	<i>Chilomycterus</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	inoso	<i>s atrin nga</i>				
	Tapacu lo	<i>Bothus podas</i>	4			
	Verrug ato (j uvenil es)	<i>Umbrin a cana riensi s</i>				
	Vieja	<i>Sparis oma cr etense</i>		5	3	
	Total ejempl ares		11	109	350	
	Índice de Mar galef		0,58	0,34	0,33	
	1° semestre de 2018					
		Esp eci e	Nom bre cie ntí fic o	TGr 05 Tar aja les	TGr 10 Med io	
		Agu ja	<i>Bel one bel one gra cil is</i>			
		Ang uil a j ard ine ra	<i>Het ero con ger lon gis sim us</i>			
		Ara ña cos ter a	<i>Tra chi nus dra co</i>			
		Bar rig uda mor	<i>Oph iob len niu</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	a	<i>s a tla nti cus</i>		
	Bes ugu ito	<i>Pag ell us aca rne</i>		
	Bic uda	<i>Sph yra ena vir ide nsi s</i>		
	Bog a	<i>Boo ps boo ps</i>		
	Bre ca	<i>Pag rus pag rus (ju ven il)</i>		
	Cab ril la	<i>Ser ran us atr ica uda</i>		1
	Cab ril la pin ta	<i>Ser ran us scr iba</i>		1
	Cho pa	<i>Spo ndy lio som a c ant har us</i>		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Chu cho ama ril lo	<i>Das yat is pas tin aca</i>		
Chu cho neg ro	<i>Ten iur a g rab ata</i>		
Don cel la	<i>Cor is jul is</i>		
Dor ada	<i>Spa rus aur ata</i>		
Ful a b lan ca	<i>Chr omi s l imb atu s</i>		
Ful a n egr a	<i>Abu def duf lur idu s</i>		
Gal lin ita	<i>Can thi gas ter cap ist rat us</i>		
Gal lo	<i>Bal ist es car oli nes is</i>		
Gal	<i>Alu</i>		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

				lo azu l	<i>ter us scr ipt us</i>		
				Gue lde	<i>Ath eri na pre sby ter</i>		
				Her rer a (juv eni les)	<i>Lit hog nat hus mor myr us</i>		
				Jur el	<i>Pse udo car anx den tex</i>		
				Med reg al	<i>Ser iol a d ume ril i</i>		
				Moj arr a	<i>Dip lod us ann ula ris</i>		
				Pal ome ta	<i>Tra chi not es ova tus</i>		
				Pej epe ine	<i>Xyr ich tys nov acu</i>	3	1

		la		
Pej ere y	Pom ato rmu s s alt ato r			
Pej eve rde	Tha las som a p avo			
Pet o	Aca nth ocy biu m s ola dri			
Pul po	Oct opu s v ulg ari s			
Ras cac io can ari o	Sco rpa ena can ari ens is			
Pej err ató n	Myl iob ati s a qui la			
Pej etr omp eta	Aul ono sto mus str igo sus			
Sam	Pag			

	a (	rus		
	juv	aur		
	eni	iga		
	les			
	)			
	Sar	Sar		
	din	din		
	a	a p		
		ilc		
		har		
		dus		
	Sal	Sar		
	ema	pa		
		sal		
		pa		
	Sal	Mul		
	mon	lus		
	ete	sur		
		mul		
		etu		
		s		
	Sar	Dip		
	go	lod		
		us		
		sar		
		gus		
	Sei	Dip		
	fía	lod		
		us		
		vul		
		gar		
		is		
	Tam	Sph	9	3
	bor	oer		
	il	oid		
	de	es		
	hon	mar		
	dur	mor		
	a	atu		
		s		
	Tam	Chi		
	bor	lom		
	il	yct		
	esp	eru		
	ino	s a		
	so	tri		
		nga		

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	Tapacu lo	Bot hus pod as		
	Ver rug ato (ju ven ile s)	Umb rin a c ana rie nsi s		
	Vie ja	Spa ris oma cre ten se	3	5
	Tot al eje mpl are s		15	11
	Índ ice de Mar gal ef		0,41	0,67
	2°			

semestre de 2018

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

1º semestre de 2019

Especie	Nombre científico	TGr05 Tarajales	TGr10 Medio	TGr18 Jaquita	TGr25 Cañal
Aguja	<i>Belone belone gracilis</i>				
Anguila jardineira	<i>Heteroconger longissimus</i>				
Araña costera	<i>Trachinus draco</i>	1		1	

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Barriguda mora	<i>Ophioblennius atlanticus</i>				
Besuguito	<i>Pagellus acarne</i>		25	30	
Bicuda	<i>Sphyrana viridensis</i>				
Boga	<i>Boops boops</i>		75	300	
Breca	<i>Pagrus pagrus (juvenil)</i>				
Cabrillana	<i>Serranus atricauda</i>				
Chopa	<i>Spondylus cantharus</i>				
Chucho amarillo	<i>Dasyatis pastinaca</i>				
Chucho negro	<i>Teniura grabata</i>				
Doncella	<i>Coris julis</i>				
Dorada	<i>Sparus aurata</i>				
Fula blanca	<i>Chromis limbatus</i>				
Fula negra	<i>Abudefduf luridus</i>				
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>	4		5	
Gallo	<i>Balistes carolinensis</i>				
Gallo azul	<i>Aluterus scrip</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>tus</i>				
Guelde	<i>Atherin a presb yter</i>				
Herrera (juveni les)	<i>Lithogn athus m ormyrus</i>				
Jurel	<i>Pseudoc aranx dentex</i>				
Medrega l	<i>Seriola dumeril i</i>				
Mojarra	<i>Diplodu s annul aris</i>		1		
Palomet a	<i>Trachin otes ovatus</i>				
Pejepei ne	<i>Xyricht ys nova cula</i>	2			
Pejerey	<i>Pomator mus sal tator</i>				
Pejever de	<i>Thalass oma pavo</i>				
Peto	<i>Acantho cybium soladri</i>				
Pulpo	<i>Octopus vulgari s</i>				
Rascaci o canario	<i>Scorpae na cana riensis</i>				
Pejerra tón	<i>Mylioba tis aquila</i>				
Pejetro mpeta	<i>Aulonos tomus s trigosu s</i>				
Sama (j uvenile s)	<i>Pagrus auriga</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>				
	Salema	<i>Sarpa salpa</i>				
	Salmonte	<i>Mullus surmuletus</i>				
	Sargo	<i>Diplodus sargus</i>			10	
	Seifía	<i>Diplodus vulgaris</i>				
	Tamboril de hondura	<i>Sphoeroides marmoratus</i>		3		
	Tamboril espinoso	<i>Chilomycterus atringa</i>				
	Tapaculo	<i>Bothus podas</i>	4			
	Verrugato (juveniles)	<i>Umbrinacanariensis</i>				
	Vieja	<i>Sparisoma cretense</i>		5	3	
	Total ejemplares		11	109	350	
	Índice de Margalef		0,58	0,34	0,33	
	2º semestre de 2019					
		Espe cie	Nomb re c ient ífic o	TGr0 5 Tara jale s	TGr1 0 Medi o	TG 8 Ja it
	Aguja	<i>Belon belone gracilis</i>				
	Anguila	<i>Heterostichus rostratus</i>				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

ila jard iner a	roco nger long issi mus			
Arañ a co ster a	Trac hinu s dr aco	1		1
Barr igud a mora	Ophi oble nniu s at lant icus			
Besu guit o	Page llus acar ne		25	3
Bicu da	Sphy raen a vi ride nsis			
Boga	Boop s bo ops		75	30
Brec a	Pagr us p agru s (j uven il)			
Cabr illa	Serr anus atri caud a			
Chop a	Spon dyli osom a ca nth arus			
Chuc ho a mari	Dasy atis past			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

llo	<i>inac a</i>			
Chuc ho n egro	<i>Teni ura grab ata</i>			
Donc ella	<i>Cori s ju lis</i>			
Dora da	<i>Spar us a urat a</i>			
Fula blan ca	<i>Chro mis limb atus</i>			
Fula negr a	<i>Abud efdu f lu ridu s</i>			
Gall init a	<i>Cant higa ster capi stra tus</i>	4		5
Gall o	<i>Bali stes caro line sis</i>			
Gall o azul	<i>Alut erus scri ptus</i>			
Guel de	<i>Athe rina pres byte r</i>			
Herr era (juv enil es)	<i>Lith ogna thus morm yrus</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Jure l	<i>Pseu doca ranx dent ex</i>			
Medr egal	<i>Seri ola dume rili</i>			
Moja rra	<i>Dipl odus annu lari s</i>		1	
Palo meta	<i>Trac hino tes ovat us</i>			
Peje pein e	<i>Xyri chty s no vacu la</i>	2		
Peje rey	<i>Poma torm us s alta tor</i>			
Peje verd e	<i>Thal asso ma pavo</i>			
Peto	<i>Acan thoc ybiu m so ladr i</i>			
Pulp o	<i>Octo pus vulg aris</i>			
Rasc acio cana rio	<i>Scor paen a ca nari</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	<i>ensis</i>			
Peje rrat ón	<i>Myli obat is a quil a</i>			
Peje trom peta	<i>Aulo nost omus stri gosu s</i>			
Sama (juv enil es)	<i>Pagr us a urig a</i>			
Sard ina	<i>Sard ina pilc hard us</i>			
Sale ma	<i>Sarp a sa lpa</i>			
Salm onet e	<i>Mull us s urmu letu s</i>			
Sarg o	<i>Dipl odus sarg us</i>			1
Seif ía	<i>Dipl odus vulg aris</i>			
Tamb oril de h ondu ra	<i>Spho eroi des marm orat us</i>		3	
Tamb oril espi	<i>Chil omyc teru</i>			

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

2020	E s p e c i e	N o m b r e	T G r 0 5	T G r 1 0	T G r 1 8	T G r 7 C	T G r 1 5
		c i e n t í f i c o	a r j a l e s	e d i o	J a m e l a d a		
	A g u j	B e l o					

	noso	s at ring a			
	Tapa culo	Both us p odas	4		
	Verr ugat o (j uven iles)	Umbr ina cana rien sis			
	Viej a	Spar isom a cr eten se		5	
	Tota l ej empl ares		11	109	3
	Índi ce de M arga lef		0,58	0,34	0,
	1º semestre de				

a	n e b e l o n e g r a c i l i s					
A n g u i l a j a r d i n e r a	H e t e r o c o n g i s s i m u s					
A r a ñ a c o s	T r a c h i n u	1		1		

t e r a	s d r a c o					
B a r r i o g u d a m o r a	O p h i o b l e n n i u s a t l a n t i c u s					
B e s u g u i t o	P a g e l l u s a c a r n e	2 5		3 0		
B i c u	S p h y					

d a	r a e n a v i r i d e n s i s					
B o g a	B o o p s b o o p s		7 5	3 0 0		
B r e c a	P r a g r u s p a g r u s (j u v e n i l)					
C	S					

a b r i l l a	e r r a n u s a t r i c a u d a					
C h o p a	S p o n d y l i o s o m a c a n t h a r u s					
C h u c h o a m a	D a s y a t i s p					

r i l l o	a s t i n a c a					
C h u c h o n e g r o	T h e n i u r a g r a b a t a					
D o n c e l l a	C o r i s j u l i s					
D o r a d a	S p a r u s a u r a t a					
F u l	C h r					

a b l a n c a	O m i s l i m b a t u s					
F u l a n e g r a	A b u d e f d u f l u r i d u s					
G a l l i n i t a	C a n t i g a s t e r c a p i s t r	4		5		

	a t u s					
G a l l o	B a l l i s t e s c a r o l l i n e s i s					
G a l l o a z u l	A l u t e r u s s c r i p t u s					
G u e l d e	A t h e r i n a					

	<i>p r e s b y t e r</i>					
H e r r e r a (j u v e n i l e s)	<i>L i t h o g n a t h u s m o r m y r u s</i>					
J u r e l	<i>P s e u d o c a r a n x d e n t e x</i>					

M e d r e g a l	S e r i o l a d u m e r i l i					
M o j a r r a	D i p l o d u s a n n u l a r i s		1			
P a l o m e t a	T r a c h i n o t e s o v a t					

	u s					
P e j e p e i n e	X y r i c h t y s n o v a c u l a	2				
P e j e r e y	P o m a r t o r m u s s a l t a t o r					
P e j e v e r d e	T h a l a s s o m a					

	<i>p</i>					
	<i>a</i>					
	<i>v</i>					
	<i>o</i>					
P e t o	A c a n t h o c y b i u m s o l a d r i				2 0	
P u l p o	O c t o p u s v u l g a r i s					
R a s c a c i o	S c o r a p a e n					

C a n a r i o	a c a n a r i e n s i s					
P e j e r r a t ó n	M y l i o b a t i s a q u i l a					
P e j e t r o m p e t a	A u l o n o s t o m u s s t r i g o s					

	u s					
S a m a (j u v e n i l e s)	P a g r u s a u r i g a					
S a r d i n a	S a r d i n a p i l c h a r d u s					
S a l e m a	S a r p a s a l p a					
S a l	M u l					

m o n e t e	<i>l u s u r m u l e t u s</i>					
S a r g o	<i>D i p l o d u s s a r g u s</i>			1 0		
S e i f í a	<i>D i p l o d u s v u l g a r i s</i>					
T a m b	<i>S p h o</i>		3			

o r i l d e h o n d u r a	e r o i d e s m a r m o r a t u s					
T a m b o r i l e s p i n o s o	C h i l o m y c t e r p r u s a t r i n g a					
T a p a c u l o	B o t h u s p o d a	4				

I. Comunidades biológicas

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

	s					
V e r r u g a t o (j u v e n i l e s)	U m b r i n a c a n j a r i e n s i s					
V i e j a	S p a r i s o m a c r e t e n s e		5	3		
T o t a l e j e m		1 1	1 0 9	3 5 0		2 0

p l a r e s						
Í n d i c e d e M a r g a l e f		0 , 5 8	0 , 3 4	0 , 3 3		

Comentario: La diversidad de peces demersales en las estaciones escogidas varía de forma acusada, aunque ronda una media de 0,25. Habría que aumentar mucho la frecuencia de los muestreos para estabilizar la varianza, sobre todo en las estaciones pelágicas, en las cuales la probabilidad de avistamiento es mucho más baja. Solo así, la evolución del número de especies por estación, o su abundancia, podrían adquirir significado estadístico como para correlacionarlo con alguno de los otros parámetros que se registran. De momento, se mantienen los avistamientos como algo más cualitativo y orientador de cara a detectar la posible aparición de especies no registradas hasta ahora, o la desaparición de aquéllas que son más fieles y frecuentes en la zona.

Efecto arrecife artificial

El EIA considera el efecto arrecife como un impacto positivo de la nueva infraestructura. Se espera el desarrollo de nuevas comunidades vinculadas al sustrato sólido de las escolleras y muros del puerto. Se constatará la evolución de estas comunidades mediante transectos de

vídeo realizados con roV autónomo, debiendo fijarse tras las primeras pruebas, el método más apropiado para reflejar dichos cambios.

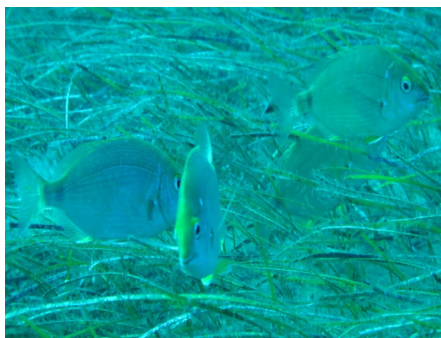
Comunidades bentónicas (especies indicadoras)

Además de realizar transectos que cubren los diferentes tipos de comunidades bentónicas presentes en la zona (ver sección Biodiversidad II), se ha elegido una especie por comunidad cuya presencia continuada es indicadora de un buen estado de conservación. Tratándose de peces, el muestreo consiste en recorrer un tramo de 25 m de largo y contar los ejemplares de la especie elegida observados en una banda de 4 metros de ancho. Las anguilas jardineras, dada la profundidad a la que viven, se cuentan a partir de los transectos de video registrados, y lo mismo se hace con los erizos en el blanquizal. El confite (algas calcáreas; maërl) se controla mediante fotografía en 4 muestras de 50 x 50 cm, en las que se estudia la proporción de ejemplares vivos y muertos. Las especies indicadoras elegidas son las siguientes:

Nombre vulgar	Especie	Indicador en:
Araña costera	<i>Trachinus draco</i>	Arenal
Mojarra	<i>Diplodus annularis</i>	Sebadal
Eriza	<i>Diadema cf. antillarum</i>	Blanquizal
Gallinita	<i>Canthigaster capistratus</i>	Pedregal/rocoso
Maërl vivo	<i>Lithotamnion spp.</i>	Maërl
Anguila jardinera	<i>Heteroconger longissim.</i>	Campos de angüila



ARENAL > Araña



SEBADAL > Mojarra



PEDREGAL > Gallinita

I. Comunidades biológicas

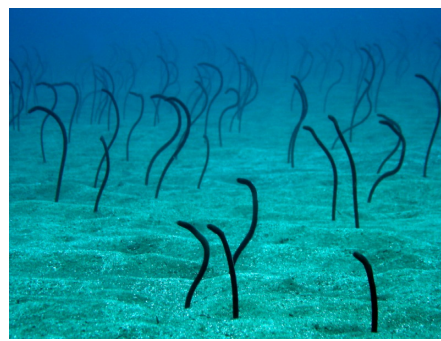
Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46



BLANQUIZAL > Eriza



CONFITAL > Maërl



JARDINERAS > Anguila
jardinera

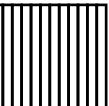
Los métodos escogidos para hacer este seguimiento son diferentes a los empleados en la primera campaña, que no dieron buenos resultados.

Abril de 2012	Especie indicadora	TGr.05	TGr.12	TGr.17	TGr.18	TGr.25	TGr.26	TGr.27	TGr.28	TGr.29
	Araña costera									
	Mojarra	0			0					
	Eriza					260				
	Gallinita		24	154						
Diciembre de 2012	Maërl vivo					100%	100%	97%	95%	
	Anguila jardinera									
	Especie indicadora	TGr.05	TGr.12	TGr.17	TGr.18	TGr.25	TGr.26	TGr.27	TGr.28	TGr.29
	Araña costera									
	Mojarra	0				5				
Junio de 2013	Eriza						42			
	Gallinita		5	1						
	Maërl vivo							1%	20%	
	Anguila jardinera									
	Especie indicadora	TGr.05	TGr.12	TGr.17	TGr.18	TGr.25	TGr.26	TGr.27	TGr.28	TGr.29
	Araña costera									
	Mojarra	0						0		
	Eriza								46	
	Gallinita		9	13						
	Maërl vivo									91.5%

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Abril de 2014	Especie indicadora
	Araña costera
	Mojarra
	Eriza
	Gallinita
	Maërl vivo
	Anguila jardinera

Septiembde de 2014	Especie indicadora	TGr.05	TGr.12	TGr.17	TGr.18	TGr.25	TGr.26	TGr.27
	Araña costera							
	Mojarra	0			0			
	Eriza					85		
	Gallinita		11	5				
	Maërl vivo						5%	5%
	Anguila jardinera							
Abril de 2015	Especie indicadora	TGr.05	TGr.12	TGr.17	TGr.18	TGr.25	TGr.26	
	Araña costera							
	Mojarra	0			0			
	Eriza					88		
	Gallinita		2	2				
	Maërl vivo						2%	
	Anguila jardinera							
Octubre de 2015	Especie indicadora	TGr.05						
	Araña costera							
	Mojarra						7	
	Eriza							
	Gallinita							
	Maërl vivo							
	Anguila jardinera							
Especie indicadora								

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

116 / 119

Última actualización: Martes, 07 Julio 2026 12:46

[illegible]Agosto de 2018

			r . 0 5	r . 1 8
	Araña costera			
	Mojarra			
	Eriza			
	Maërl vivo			
	Anguila jardinera			

Comentario:

Infauna

Para seguir los cambios en la infauna, se seleccionó a los gusanos poliquetos como el grupo indicador idóneo: fáciles de coleccionar, abundantes, muy variados, identificables, etc ([ver listado](#)). Antes del inicio de las obras, las especies depredadoras dominaban en los sedimentos (85%). Obviamente, durante la fase de obra el fondo recibió un incremento importante de sedimentos, sobre todo el sector Puerto, y así quedó rápidamente reflejada en la composición de poliquetos, con predominio de detritívoros frente a los filtradores y depredadores. Las estaciones más alejadas siguieron su curso natural y se descartan de la fase operativa.

Se mantendrá la misma metodología, pero se monitorizarán solo las áreas que puedan mantenerse alteradas (p.ej. dársena) y aquéllas donde se espera su recuperación, más una de control. Esto reduce el número de estaciones de doce a la mitad: TGr05, TGr08, TGr09, TGr10, TGr14 y TGr18 .

Proporciones de los distintos grupos tróficos expresados en percentiles para cada estación

Comentario:

El cambio generalizado y consolidado en la composición trófica de los poliquetos que viven en los fondos (infauna) es un buen indicador del impacto de las obras, así como de su alcance espacial. Su evaluación es otra cuestión, ya que se trata de cambios habituales en las taxocenosis asociados a la propia dinámica de los ecosistemas litorales y por tanto reversibles. La evaluación final dependerá de la duración y persistencia de los factores que lo motivaron (cantidad y calidad del sedimento, etc.) y resiliencia del sistema.

