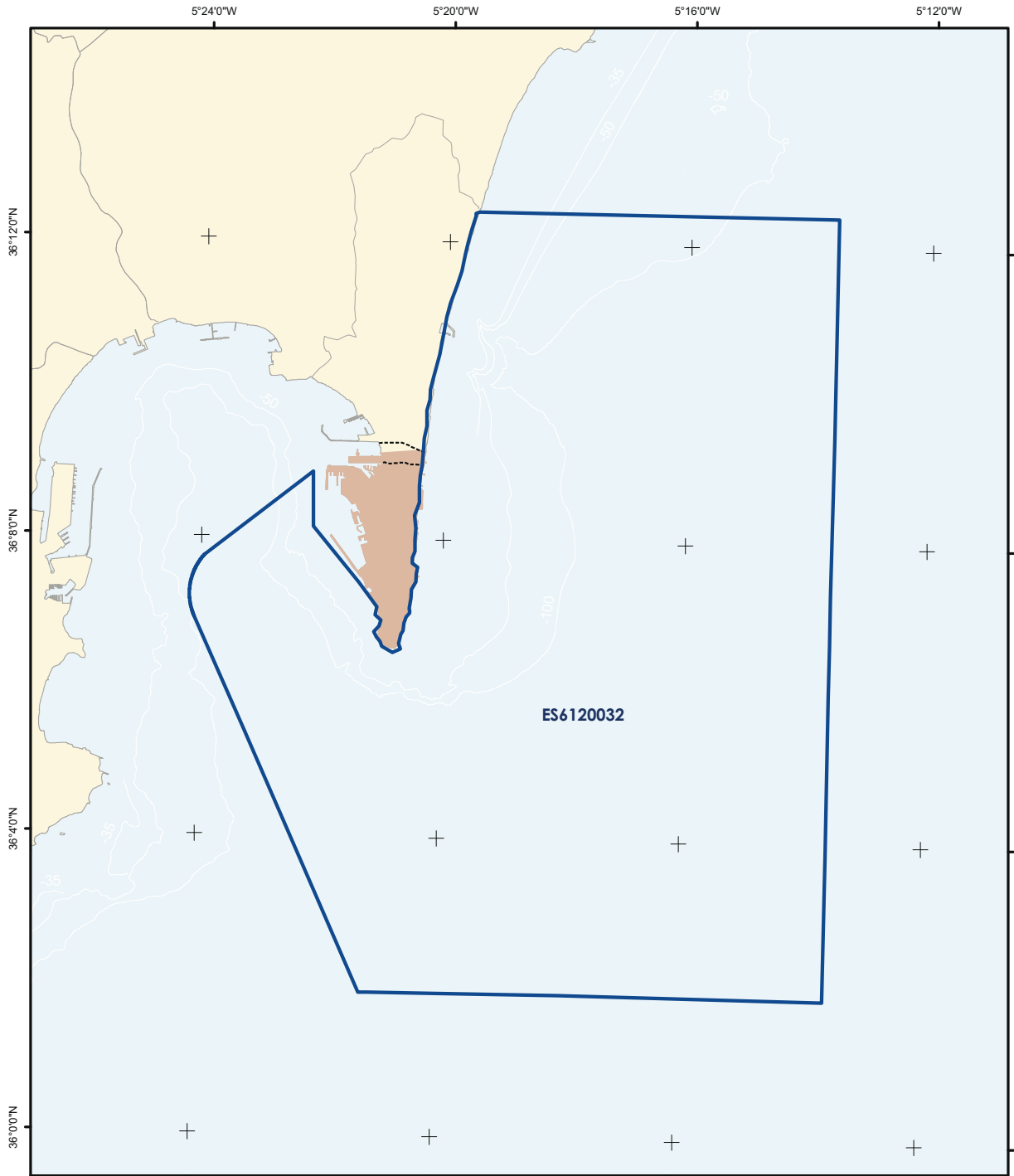


DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA



	<p>Zona Especial de Conservación</p>	<p>Tipos de hábitats naturales de interés comunitario y especies de interés comunitario por los que se ha declarado la ZEC</p>		
	<p>Proyección UTM Huso 30 Datum ETRS89 Coordenadas geográficas</p>	<p>Tipos de Hábitats Naturales</p> <ul style="list-style-type: none"> 1110 - Bancos de arena 1170 - Arrecifes 1180 - Estructuras submarinas causadas por emisiones de gases 8330 - Cuevas marinas 	<p>Especies</p> <ul style="list-style-type: none"> 1224 - <i>Caretta caretta</i> 1349 - <i>Tursiops truncatus</i> 1351 - <i>Phocoena phocoena</i> 	

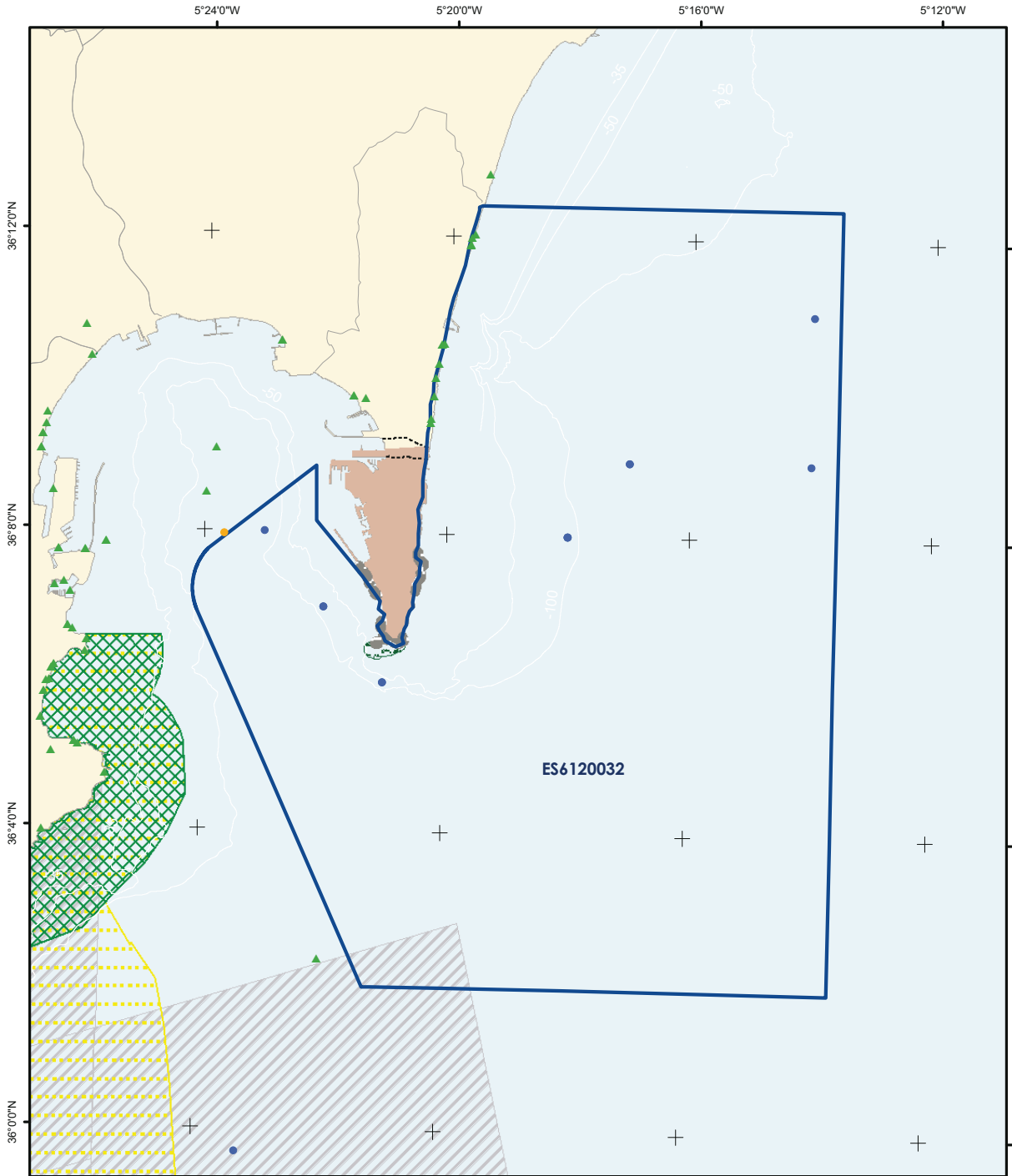
DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

(299649,203;3999800,683)	(299589,318;3997367,314)	(299507,868;3993480,453)	(299427,103;3989785,249)	(292864,622;3989966,982)
(289835,787;3990027,559)	(288139,539;3990057,167)	(287917,409;3990057,168)	(285090,359;3996579,742)	(283858,588;3999386,672)
(283856,847;3999390,654)	(283855,119;3999394,641)	(283855,404;3999398,634)	(283851,700;3999402,631)	(283850,009;3999406,634)
(283848,330;3999410,642)	(283846,663;3999414,655)	(283845,009;3999418,673)	(283843,367;3999422,666)	(283841,737;3999426,724)
(283840,119;3999430,757)	(283838,514;3999434,795)	(283836,921;3999438,838)	(283835,341;3999442,885)	(283833,772;3999446,938)
(283824,217;3999450,995)	(283820,673;3999455,057)	(283829,142;3999459,124)	(283827,624;3999463,196)	(283826,118;3999467,272)
(283824,624;3999471,352)	(283823,143;3999475,437)	(283821,675;3999479,527)	(283820,219;3999483,621)	(283818,775;3999487,720)
(283817,345;3999491,823)	(283815,926;3999495,930)	(283814,520;3999500,042)	(283813,127;3999504,158)	(283811,746;3999508,278)
(283810,378;3999512,402)	(283809,023;3999516,531)	(283807,680;3999520,663)	(283806,350;3999524,800)	(283805,032;3999528,941)
(283803,728;3999533,086)	(283802,435;3999537,235)	(283801,156;3999541,387)	(283799,889;3999545,544)	(283798,635;3999549,705)
(283797,394;3999553,869)	(283796,165;3999558,037)	(283794,949;3999562,209)	(283793,746;3999566,384)	(283792,556;3999570,563)
(283791,378;3999574,746)	(283790,214;3999578,932)	(283789,062;3999583,122)	(283787,923;3999587,151)	(283786,796;3999591,512)
(283785,683;3999595,713)	(283784,582;3999599,916)	(283783,494;3999604,123)	(283782,420;3999608,334)	(283781,358;3999612,547)
(283780,309;3999616,764)	(283779,272;3999620,984)	(283778,249;3999625,207)	(283777,239;3999629,433)	(283776,241;3999633,663)
(283775,257;3999637,895)	(283774,285;3999642,131)	(283773,327;3999646,369)	(283772,381;3999650,610)	(283771,448;3999654,854)
(283770,529;3999659,101)	(283769,622;3999663,351)	(283768,728;3999667,603)	(283767,848;3999671,858)	(283766,980;3999676,116)
(283766,125;3999680,377)	(283765,284;3999684,640)	(283764,455;3999688,905)	(283763,640;3999693,174)	(283762,837;3999697,444)
(283762,048;3999701,717)	(283761,271;3999705,993)	(283760,508;3999710,270)	(283759,758;3999714,551)	(283759,021;3999718,833)
(283758,297;3999723,117)	(283757,586;3999727,404)	(283756,888;3999731,693)	(283756,203;3999735,984)	(283755,532;3999740,277)
(283754,874;3999744,573)	(283754,228;3999748,870)	(283753,596;3999753,169)	(283752,977;3999757,470)	(283752,371;3999761,773)
(283751,779;3999766,078)	(283751,199;3999770,384)	(283750,633;3999774,693)	(283750,080;3999779,003)	(283749,540;3999783,314)
(283749,013;3999787,627)	(283748,499;3999791,942)	(283747,999;3999796,259)	(283747,512;3999800,577)	(283747,038;3999804,896)
(283746,577;3999809,217)	(283746,130;3999813,539)	(283745,695;3999817,863)	(283745,274;3999822,188)	(283744,866;3999826,514)
(283744,471;3999830,841)	(283744,090;3999835,170)	(283743,722;3999839,500)	(283743,367;3999843,830)	(283743,025;3999848,162)
(283742,697;3999852,495)	(283742,381;3999856,829)	(283742,079;3999861,164)	(283741,791;3999865,500)	(283741,515;3999869,836)
(283741,253;3999874,174)	(283741,004;3999878,512)	(283740,769;3999882,851)	(283740,546;3999887,191)	(283740,337;3999891,531)
(283740,141;3999895,872)	(283739,959;3999900,213)	(283739,789;3999904,555)	(283739,633;3999908,898)	(283739,490;3999913,241)
(283739,361;3999917,584)	(283739,245;3999921,928)	(283739,142;3999926,272)	(283739,052;3999930,617)	(283738,976;3999934,961)
(283738,913;3999939,306)	(283738,863;3999943,651)	(283738,827;3999947,997)	(283738,804;3999952,342)	(283738,794;3999956,687)
(283738,797;3999961,033)	(283738,814;3999965,378)	(283738,844;3999969,723)	(283738,887;3999974,069)	(283738,943;3999978,413)
(283739,013;3999982,758)	(283739,097;3999987,102)	(283739,193;3999991,447)	(283739,303;3999995,751)	(283739,425;4000000,134)
(283739,562;4000004,478)	(283739,711;4000008,820)	(283739,874;4000013,163)	(283740,050;4000017,504)	(283740,239;4000021,846)
(283740,442;4000026,186)	(283740,658;4000030,526)	(283740,887;4000034,866)	(283741,130;4000039,204)	(283741,385;4000043,542)
(283741,654;4000047,879)	(283741,936;4000052,215)	(283742,232;4000056,550)	(283742,540;4000060,885)	(283742,863;4000065,218)
(283743,198;4000069,551)	(283743,546;4000073,882)	(283743,908;4000078,212)	(283744,283;4000082,541)	(283744,671;4000086,869)
(283745,073;4000091,196)	(283745,487;4000095,522)	(283745,915;4000099,846)	(283746,356;4000104,169)	(283746,810;4000108,490)
(283747,278;4000112,810)	(283747,759;4000117,129)	(283748,253;4000121,446)	(283748,760;4000125,762)	(283749,280;4000130,076)
(283749,814;4000134,388)	(283750,360;4000138,699)	(283750,920;4000143,008)	(283751,493;4000147,316)	(283752,079;4000151,621)
(283752,679;4000155,925)	(283753,291;4000160,227)	(283753,917;4000164,527)	(283754,556;4000168,825)	(283755,208;4000173,121)
(283755,873;4000177,415)	(283756,551;4000181,708)	(283757,243;4000185,998)	(283757,947;4000190,285)	(283758,664;4000194,571)
(283759,395;4000198,854)	(283760,139;4000203,136)	(283760,896;4000207,414)	(283761,666;4000211,691)	(283762,449;4000215,965)
(283763,245;4000220,237)	(283764,054;4000224,507)	(283764,876;4000228,773)	(283765,711;4000233,038)	(283766,560;4000237,300)
(283767,421;4000241,559)	(283768,295;4000245,815)	(283769,183;4000250,069)	(283770,083;4000254,320)	(283770,996;4000258,568)
(283771,923;4000262,814)	(283772,862;4000267,056)	(283773,814;4000271,296)	(283774,779;4000275,533)	(283775,758;4000279,766)
(283776,749;4000283,997)	(283777,753;4000288,225)	(283778,770;4000292,450)	(283779,800;4000296,671)	(283780,842;4000300,889)
(283781,898;4000305,105)	(283782,967;4000309,317)	(283784,048;4000313,525)	(283785,142;4000317,730)	(283786,249;4000321,932)
(283787,369;4000326,131)	(283788,502;4000330,326)	(283789,648;4000334,518)	(283790,806;4000338,706)	(283791,977;4000342,890)
(283793,161;4000347,071)	(283794,358;4000351,248)	(283795,568;4000355,422)	(283796,790;4000359,592)	(283798,025;4000363,758)
(283799,273;4000367,920)	(283800,534;4000372,079)	(283801,807;4000376,233)	(283803,093;4000380,384)	(283804,392;4000384,531)
(283805,703;4000388,673)	(283807,027;4000392,812)	(283808,364;4000396,947)	(283809,713;4000401,077)	(283811,075;4000405,204)
(283812,449;4000409,326)	(283813,936;4000413,444)	(283815,236;4000417,558)	(283816,648;4000421,667)	(283818,073;4000425,772)
(283819,510;4000429,873)	(283820,960;4000433,969)	(283822,422;4000438,061)	(283823,897;4000442,148)	(283825,385;4000446,231)
(283826,885;4000450,310)	(283828,397;4000454,383)	(283829,922;4000458,452)	(283831,459;4000462,517)	(283833,009;4000466,576)
(283834,571;4000470,631)	(283836,145;4000474,681)	(283837,732;4000478,726)	(283839,331;4000482,767)	(283840,943;4000486,802)
(283842,566;4000490,833)	(283844,203;4000494,858)	(283845,851;4000498,879)	(283847,512;4000502,894)	(283849,185;4000506,904)
(283850,870;4000510,910)	(283852,568;4000514,910)	(283854,277;4000518,904)	(283856,000;4000522,894)	(283857,734;4000526,878)
(283859,480;4000530,857)	(283861,238;4000534,831)	(283863,009;4000538,799)	(283864,792;4000542,762)	(283866,587;4000546,719)
(283868,394;4000550,671)	(283870,213;4000554,617)	(283872,044;4000558,558)	(283873,887;4000562,493)	(283875,742;4000566,422)
(283877,609;4000570,346)	(283879,488;4000574,264)	(283881,379;4000578,176)	(283883,282;4000582,083)	(283885,197;4000585,984)

DELIMITACIÓN GEOGRÁFICA

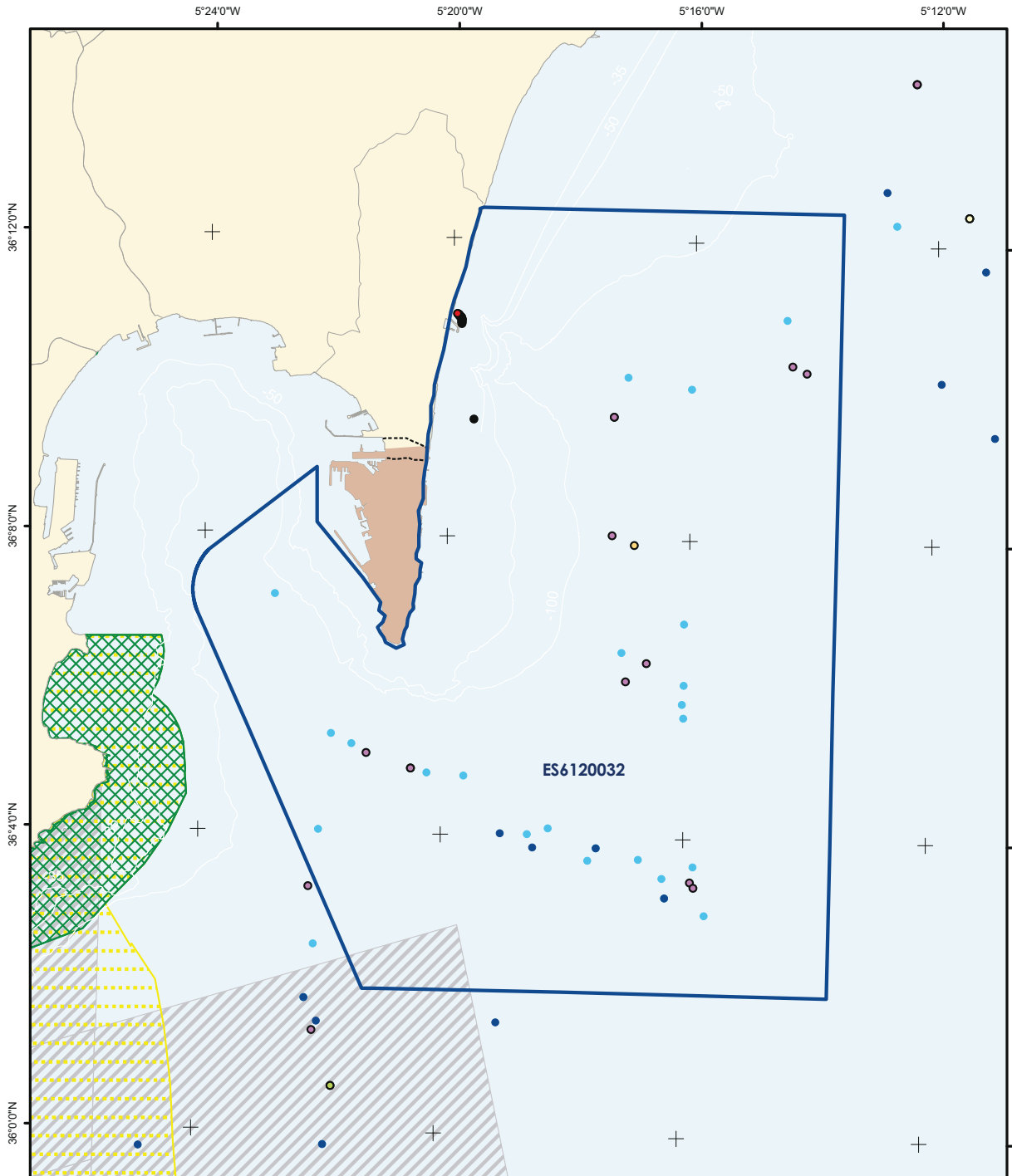
(283887,124;4000589,878)	(283889,063;4000593,767)	(283891,014;4000597,650)	(283892,976;4000601,527)	(283894,951;4000605,398)
(283896,937;4000609,262)	(283898,935;4000613,121)	(283900,945;4000616,974)	(283902,966;4000620,820)	(283905,000;4000624,66,)
(283907,045;4000628,494)	(283909,102;4000632,322)	(283911,170;4000636,143)	(283913,250;4000639,958)	(283915,342;4000643,767)
(283917,446;4000647,569)	(283919,561;4000651,365)	(283921,687;4000655,154)	(283923,826;4000658,937)	(283925,975;4000662,714)
(283928,137;4000666,483)	(283930,310;4000670,246)	(283932,494;4000674,003)	(283934,690;4000677,752)	(283936,897;4000681,495)
(283939,116;4000685,231)	(283941,346;4000688,961)	(283943,588;4000692,683)	(283945,840;4000696,399)	(283948,105;4000700,108)
(283950,380;4000703,810)	(283952,667;4000707,504)	(283954,965;4000711,192)	(283957,275;4000714,873)	(283959,595;4000718,547)
(283961,927;4000722,213)	(283964,270;4000725,873)	(283966,625;4000729,525)	(283968,990;4000733,170)	(283971,367;4000736,808)
(283973,754;4000740,438)	(283976,153;4000744,062)	(283978,563;4000747,678)	(283980,984;4000751,286)	(283983,416;4000754,887)
(283985,859;4000758,481)	(283988,313;4000762,067)	(283990,777;4000765,645)	(283993,253;4000769,216)	(283995,740;4000772,780)
(283998,237;4000776,336)	(284000,746;4000779,884)	(284003,265;4000783,424)	(284005,795;4000786,957)	(284008,336;4000790,482)
(284010,888;4000793,999)	(284013,450;4000797,509)	(284016,023;4000801,010)	(284018,607;4000804,504)	(284021,201;4000807,990)
(284023,807;4000811,467)	(284026,422;4000814,937)	(284029,049;4000818,399)	(284031,686;4000821,853)	(284034,333;4000825,298)
(284036,991;4000828,736)	(284039,659;4000832,165)	(284042,339;4000835,587)	(284045,028;4000839,000)	(284047,728;4000842,404)
(284050,438;4000845,801)	(284053,159;4000849,189)	(284055,889;4000852,569)	(284058,631;4000855,941)	(284061,382;4000859,304)
(284064,144;4000862,659)	(284066,916;4000866,005)	(284069,698;4000869,343)	(284072,491;4000872,672)	(284075,294;4000875,992)
(284078,106;4000879,304)	(284080,929;4000882,608)	(284083,762;4000885,903)	(284086,605;4000889,189)	(284089,458;4000892,466)
(284092,321;4000895,735)	(284095,195;4000898,995)	(284098,078;4000902,246)	(284100,971;4000905,488)	(284103,874;4000908,722)
(284106,786;4000911,946)	(284109,709;4000915,162)	(284112,641;4000918,368)	(284115,583;4000921,566)	(284118,535;4000924,755)
(284121,497;4000927,934)	(286815,780;4002984,129)	(286817,028;4001618,820)	(287944,888;4000238,664)	(288390,099;3999615,368)
(288345,580;3999422,444)	(288493,985;3999288,881)	(288449,465;3999140,478)	(288315,905;3999006,915)	(288375,267;3998873,352)
(288464,310;3998754,629)	(288508,832;3998635,907)	(288775,957;3998487,503)	(288968,881;3998576,546)	(288924,359;3998710,110)
(288983,718;3998932,715)	(289043,078;3999021,757)	(289057,917;3999214,682)	(289117,276;3999363,086)	(289206,317;3999466,968)
(289191,475;3999585,691)	(289235,994;3999837,977)	(289250,832;4000045,743)	(289354,712;4000238,668)	(289369,550;4000446,433)
(289399,229;4000594,837)	(289265,665;4000698,718)	(289265,663;4000832,281)	(289339,863;4000995,526)	(289339,860;4001292,333)
(289354,698;4001559,459)	(289325,013;4001885,947)	(289443,733;4002197,595)	(289443,729;4002598,285)	(289473,407;4002872,832)
(289517,925;4003110,278)	(289547,602;4003481,287)	(289562,439;4003792,935)	(289636,638;4004089,743)	(289636,634;4004490,433)
(289710,833;4004757,560)	(289725,670;4005009,849)	(289785,028;4005276,980)	(289948,266;4005878,025)	(290052,142;4006397,446)
(290126,340;4006812,984)	(290215,379;4007139,478)	(290378,620;4007584,698)	(290497,340;4007940,874)	(290586,379;4008371,252)
(290660,579;4008653,225)	(290749,620;4008964,879)	(290853,501;4009306,215)	(290853,500;4009380,418)	(290946,279;4009412,215)
(299871,319;4009210,424)	(299750,158;4003718,027)	(299649,203;3999800,683)		

CARTOGRAFÍA DE TIPOS DE HÁBITATS NATURALES Y ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO



	<p>Zona Especial de Conservación</p>	<p>Tipos de Hábitats Naturales</p> <ul style="list-style-type: none"> 1170 - Bancos de arena 1170 - Arrecifes 1180 - Estructuras submarinas causadas por emisiones de gases 8330 - Cuevas marinas Cuevas Área de influencia 	<p>Especies</p> <ul style="list-style-type: none"> 1349 - <i>Tursiops truncatus</i> Capturas / Varamientos Avistamientos (Nº individuos) 1351 - <i>Phocoena phocoena</i> Capturas / Varamientos Avistamientos (Nº individuos) 1224 - <i>Caretta caretta</i> Capturas / Varamientos Avistamientos (Nº individuos) 	<p>Figuras de Protección</p> <ul style="list-style-type: none"> Reservas Biosfera (UNESCO) ZEC (D. 92/143/CEE) ZEPA (D.2009/147/CE) ENP (L42/2007) Dispositivos de Separación al Tráfico 	
	<p>Proyección UTM Huso 30 Datum ETRS89</p> <p>Coordenadas geográficas</p>	<p>0 2.000 4.000 6.000 metros</p>	<p>* Este mapa representa únicamente la información georeferenciada disponible a fecha septiembre 2012.</p>		

CARTOGRAFÍA DE OTRAS ESPECIES DE INTERÉS PRESENTES

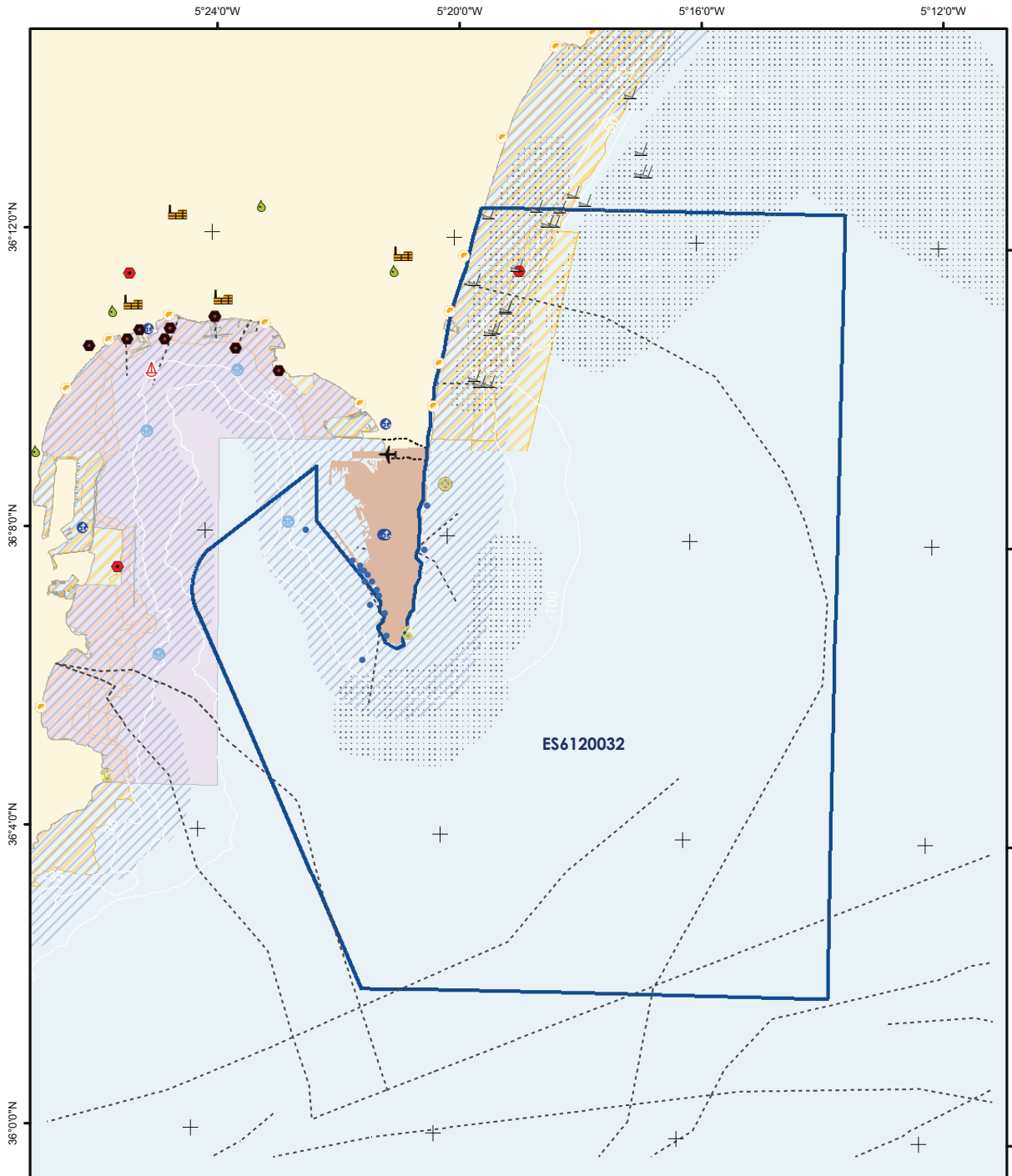


	Zona Especial de Conservación	Invertebrados marinos ● <i>Charonia lampas</i> ● <i>Patella ferruginea</i>	Mamíferos marinos ● <i>Delphinus delphis</i> ● <i>Stenella coeruleoalba</i>	Figuras de Protección ■ Reservas Biosfera (UNESCO) ■ ZEC (D. 92/43/CEE) ■ ZEPA (D.2009/147/CE) ■ ENP (L.42/2007)	
	Proyección UTM Huso 30 Datum ETRS89 Coordenadas geográficas	Aves marinas ● <i>Calonectris diomedea</i> ● <i>Larus melanocephalus</i> ● <i>Puffinus mauretanicus</i> ● <i>Sterna hirundo</i>	■ Dispositivos de Separación al Tráfico		



* Este mapa representa únicamente la información georeferenciada disponible a fecha septiembre 2012.

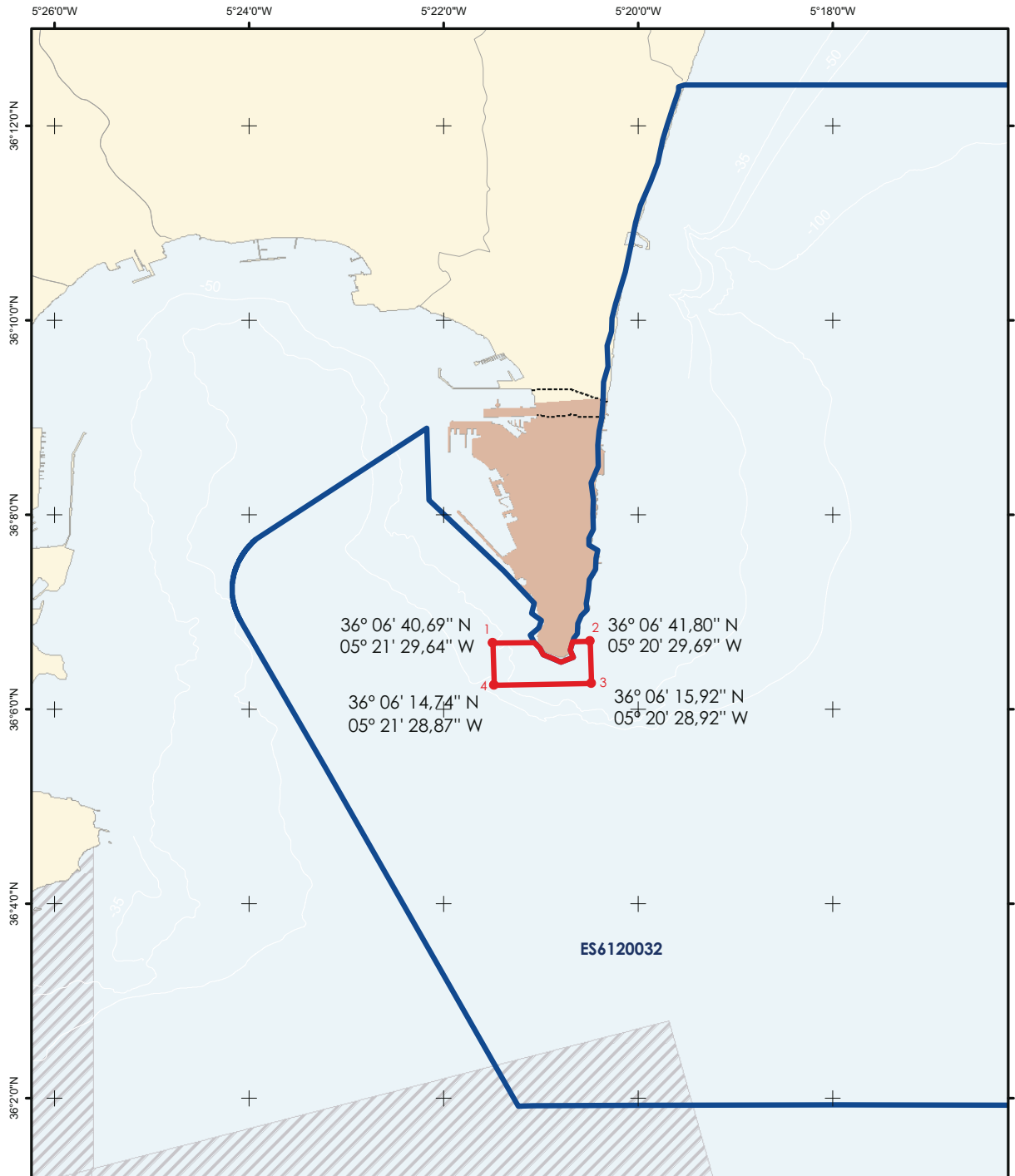
CARTOGRAFÍA DE ACTIVIDADES E IMPACTOS



	<p>Zona de Especial Conservación</p>	<p>Actividades / Impactos</p> <ul style="list-style-type: none"> Zonas de baño Puntos de buceo PRTR Vertidos industriales Vertidos urbanos Caladeros Contaminación difusa Zonas de producción de moluscos 	<p>Infraestructuras</p> <ul style="list-style-type: none"> Puertos Fondeaderos Barcos hundidos Faros Aeropuertos Monoboya Depuradoras Cableado submarino 	
	<p>Proyección UTM Huso 30 Datum ETRS89</p> <p>Coordenadas geográficas</p>			

0 2.000 4.000 6.000 metros

ZONIFICACIÓN



	<p>Zona Especial de Conservación</p>	<p>Zonificación</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Zona de Uso Restringido □ ZEC (D. 92/43/CEE) 	
	<p>Proyección UTM Huso 30 Datum ETRS89</p>		
	<p>Coordenadas geográficas</p>		
<p>0 1.500 3.000 4.500 metros</p>		<p><small>*Este mapa representa únicamente la información georeferenciada disponible a fecha septiembre 2012.</small></p>	

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.1 BANCOS DE ARENA CUBIERTOS PERMANENTEMENTE POR AGUA MARINA, POCO PROFUNDA)									
A.1.1	Completar el inventario del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presente en el espacio marino protegido	A.1.1.1	Delimitación, a mayor resolución espacial, del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	A.1.1.1.a	Superficie cartografiada del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presente en el espacio marino protegido	Informe trianual	(*)	Mayor superficie cartografiada que el valor inicial	Año 3 y 6
		A.1.1.2	Identificación de las especies características del tipo de hábitat de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presentes en la zona	A.1.1.2.a	Número de estudios destinados a la identificación de las especies características del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	Informe trianual	Inventario incompleto	Inventario completo	Año 3 y 6
A.1.2	Definir el estado de conservación del tipo de hábitat de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presente en el espacio marino protegido	A.1.2.1	Determinación del estado actual de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presente en el espacio marino protegido	A.1.2.1.a	Número de especies características del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, y abundancia asociada	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de la riqueza y abundancia de especies características asociadas al hábitat respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				A.1.2.1.b	Parámetros físico-químicos relevantes analizados en bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	Informe trianual	(*)	Calidad del agua definida	Año 3 y 6
		A.1.2.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre el tipo de hábitat de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	A.1.2.2.a	Estudio del impacto que tienen sobre la calidad de las aguas y los fondos, las distintas actividades desarrolladas por los buques, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				A.1.2.2.b	Estudio del impacto que tiene la llegada de vertidos directos o indirectos procedentes de zonas costeras	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				A.1.2.2.c	Estudio del potencial impacto que tienen los artes o aparejos que actualmente operan en la zona de presencia del tipo de hábitat natural	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
		A.1.3	Mejorar el estado de conservación del tipo de hábitat de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, así como las condiciones de su entorno	A.1.3.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos desde tierra sin tratamiento adecuado (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra y sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	A.1.3.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.1 BANCOS DE ARENA CUBIERTOS PERMANENTEMENTE POR AGUA MARINA, POCO PROFUNDA)									
A.1.4	Seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, presente en el espacio marino protegido	A.1.4.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del tipo de hábitat de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	A.1.4.1.a	Número de protocolos de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, elaborados y aplicados	Informe trienal	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.2 ARRECIFES)									
A.2.1	Completar el inventario del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	A.2.1.1	Delimitación, a mayor resolución espacial, del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	A.2.1.1.a	Superficie cartografiada del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	Informe trienal	(*)	Mayor superficie cartografiada que el valor inicial	Año 3 y 6
		A.2.1.2	Identificación de las especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	A.2.1.2.a	Número de estudios destinados a la identificación de especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes	Informe trienal	Inventario incompleto	Inventario completo	Año 3 y 6
A.2.2	Definir el estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	A.2.2.1	Determinación del estado actual de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes presente en el espacio marino protegido	A.2.2.1.a	Número de especies características del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes y abundancia asociada	Informe trienal	(*)	Mejora del conocimiento de la riqueza y abundancia de especies características asociadas al hábitat respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				A.2.2.1.b	Parámetros físico-químicos relevantes analizados en arrecifes	Informe trienal	(*)	Calidad del agua definida	Año 3 y 6
		A.2.2.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre el tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes	A.2.2.2.a	Estudio del impacto que tienen sobre la calidad de las aguas y los fondos las distintas actividades desarrolladas por los buques, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trienal	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.2.2.2.b	Estudio del impacto que tiene la llegada de vertidos directos o indirectos procedentes de zonas costeras	Informe trienal	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.2.2.2.c	Estudio del potencial impacto que los artes o aparejos de pesca que actualmente operan en la zona de presencia del tipo de hábitat natural	Informe trienal	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.2.2.2.d	Estudio del potencial impacto que tiene la actividad de buceo recreativo en la zona de presencia del tipo de hábitat natural	Informe trienal	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.2 ARRECIFES)									
A.2.3	Mejorar el estado de conservación del tipo de hábitat de interés comunitario arrecifes así como las condiciones de su entorno	A.2.3.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos desde tierra sin tratamiento adecuado (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra y sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	A.2.3.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)	Reducción del volumen de vertidos desde tierra sin tratamiento adecuado respecto al valor inicial	Año 3 y 6
A.2.4	Seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes en el espacio marino protegido	A.2.4.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes	A.2.4.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario arrecifes elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.3 ESTRUCTURAS SUBMARINAS CAUSADAS POR EMISIONES DE GASES)									
A.3.1	Completar el inventario del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio marino protegido y su entorno	A.3.1.1	Delimitación del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio protegido	A.3.1.1.a	Superficie cartografiada del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio protegido	Informe trianual	(*)	Mayor superficie cartografiada que el valor inicial	Año 3 y 6
		A.3.1.2	Identificación de las especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio marino protegido	A.3.1.2.a	Número de estudios destinados a la identificación de especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases	Informe trianual	Inventario incompleto	Inventario completo	Año 3 y 6
A.3.2	Definir el estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio marino protegido y su entorno	A.3.2.1	Determinación del estado actual de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases presente en el espacio marino protegido	A.3.2.1.a	Número de especies características del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases y abundancia asociada	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de la riqueza y abundancia de especies características asociadas al hábitat respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				A.3.2.1.b	Parámetros físico-químicos relevantes analizados en estructuras submarinas causadas por emisiones de gases	Informe trianual	(*)	Calidad del agua definida	Año 3 y 6
		A.3.2.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre el tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases	A.3.2.2.a	Estudio del potencial impacto que tienen los artes o aparejos que actualmente operan en el espacio marino protegido	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
A.3.3	Seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases en el espacio marino protegido y su entorno	A.3.3.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases	A.3.3.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario estructuras submarinas causadas por emisiones de gases elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.4 CUEVAS MARINAS SUMERGIDAS O SEMISUMERGIDAS)									
A.4.1	Completar el inventario del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio marino protegido	A.4.1.1	Delimitación, a mayor resolución espacial, del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio marino protegido	A.4.1.1.a	Superficie cartografiada del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio marino protegido	Informe trianual	(*)	Mayor superficie cartografiada que el valor inicial	Año 3 y 6
		A.4.1.2	Identificación de las especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio marino protegido	A.4.1.2.a	Número de estudios destinados a la identificación de especies características asociadas al tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas	Informe trianual	Inventario incompleto	Inventario completo	Año 3 y 6
A.4.2	Definir el estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio marino protegido	A.4.2.1	Determinación del estado actual de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas presente en el espacio protegido	A.4.2.1.a	Número de especies características del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas y abundancia asociada	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de la riqueza y abundancia de especies características asociadas al hábitat respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				A.4.2.1.b	Parámetros físico-químicos relevantes analizados en cuevas marinas sumergidas o semisumergidas	Informe trianual	(*)	Calidad del agua definida	Año 3 y 6
		A.4.2.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre el tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas	A.4.2.2.a	Estudio del impacto que tienen sobre la calidad de las aguas y los fondos las distintas actividades desarrolladas por los buques, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.4.2.2.b	Estudio del impacto que tiene la llegada de vertidos indirectos procedentes de zonas costeras	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.4.2.2.c	Estudio del potencial impacto que tiene la actividad de buceo recreativo en la zona de presencia del tipo de hábitat natural	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto desarrollado	Año 3 y 6
				A.4.3.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	A.4.3.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN	
A. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LOS TIPOS DE HÁBITAT NATURALES DE INTERÉS COMUNITARIO (A.4 CUEVAS MARINAS SUMERGIDAS O SEMISUMERGIDAS)										
A.4.4	Seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas en el espacio marino protegido	A.4.4.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas	A.4.4.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación del tipo de hábitat natural de interés comunitario cuevas marinas sumergidas o semisumergidas elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6	
B. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LAS ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO (B.1 *CARETTA CARETTA)										
B.1.1	Definir el estado de conservación de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> en el espacio marino protegido	B.1.1.1	Determinación de la distribución y de los tamaños poblacionales de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i>	B.1.1.1.a	Área de distribución conocida de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> . En lo posible, caracterización del uso que hace del espacio	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de la distribución de * <i>Caretta caretta</i> y el uso que hace del espacio, respecto al valor inicial	Año 3 y 6	
				B.1.1.1.b	Abundancia de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> en el espacio a través del número de avistamientos	Informe trianual	(*)	Aumento del número de avistamientos de * <i>Caretta caretta</i> respecto al valor inicial	Año 3 y 6	
		B.1.1.2	Determinación del estado actual de conservación de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i>	B.1.1.2.a	Varamientos de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i>	Informe trianual	(*)	Disminución del número de varamientos de * <i>Caretta caretta</i> respecto al valor inicial	Año 3 y 6	
				B.1.1.2.b	Número de factores de amenaza y causas de muerte de la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> en base a la información sobre varamientos	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de los factores de amenaza respecto al valor inicial	Año 3 y 6	
		B.1.1.3	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i>		B.1.1.3.a	Estudio del impacto que la contaminación del agua por vertidos directos o indirectos procedentes de zonas costeras ejerce sobre la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> y su hábitat, especialmente en lo relativo a plásticos	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
					B.1.1.3.b	Estudio del impacto que el tráfico marítimo ejerce sobre la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> debido a las colisiones y la contaminación acústica	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
					B.1.1.3.c	Estudio del impacto que la contaminación del agua producida por las distintas actividades desarrolladas por los buques en la zona ejerce sobre la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i> y su hábitat, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
					B.1.1.3.d	Estudio del impacto que los artes de pesca de palangre y enmalle tienen sobre la especie de interés comunitario * <i>Caretta caretta</i>	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
B. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LAS ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO (B.1 *CARETTA CARETTA)									
B.1.2	Mejorar el estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>"Caretta caretta"</i> , así como las condiciones de su entorno	B.1.2.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	B.1.2.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)	Reducción del volumen de vertidos desde tierra sin tratamiento adecuado respecto al valor inicial	Año 3 y 6
		B.1.2.2	Reducir las capturas accidentales derivadas de la actividad pesquera	B.1.2.2.a	Estudios de viabilidad de medidas de mitigación para enmalle en colaboración con el sector pesquero que opera en el espacio marino protegido	Informe trianual	Estudio de viabilidad incompleto	Estudio de viabilidad elaborado	Año 3 y 6
				B.1.2.2.b	Estudios adicionales de viabilidad de medidas de mitigación para palangre de superficie ya identificadas en colaboración con el sector pesquero que opera en el espacio marino protegido	Informe trianual	Estudio de viabilidad incompleto	Estudio de viabilidad elaborado	Año 3 y 6
				B.1.2.2.c	Número de medidas de mitigación implantadas para palangre de superficie y arrastre	Informe trianual	(*)	Número de medidas implantadas superior al valor inicial	Año 3 y 6
				B.1.2.2.d	Número de pértigas de corte a distancia distribuidas entre el sector pesquero que faena en la zona	Informe trianual	(*)	Número de pértigas distribuidas superior al valor inicial	Año 3 y 6
B.1.3	Seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>"Caretta caretta"</i> en el espacio marino protegido	B.1.3.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>"Caretta caretta"</i>	B.1.3.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>"Caretta caretta"</i> elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
B. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LAS ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO (B.2 <i>TURSIOPS TRUNCATUS</i>)									
B.2.1	Completar la definición del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> presente en el espacio marino protegido	B.2.1.1	Determinación de la unidad de gestión de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	B.2.1.1.a	Estudio dirigido a conocer la unidad de gestión de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	Informe trianual	Estudio incompleto	Estudio elaborado	Año 3 y 6
		B.2.1.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	B.2.1.2.a	Estudio del impacto que la contaminación del agua por vertidos directos o indirectos procedentes de zonas costeras ejerce sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> y su hábitat	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				B.2.1.2.b	Estudio del impacto que el tráfico marítimo ejerce sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> debido a la contaminación acústica	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				B.2.1.2.c	Estudio del impacto que la contaminación del agua producida por las distintas actividades desarrolladas por los buques en la zona ejerce sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> y su hábitat, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
B. ESTADO DE CONSERVACIÓN FAVORABLE DE LAS ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO (B.2 <i>TURSIOPS TRUNCATUS</i>)									
B.2.1	Completar la definición del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> presente en el espacio protegido	B.2.1.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	B.2.1.2.d	Estudio del impacto que la actividad de observación de cetáceos comercial ejerce sobre la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				B.2.1.2.e	Estudio sobre la dieta de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> , con el fin de averiguar su composición básica y evaluar la posible reducción de recursos disponibles debido a la actividad de las pesquerías locales u otras amenazas	Informe trianual	Estudio sobre la dieta incompleto	Estudio sobre la dieta elaborado	Año 3 y 6
				B.2.1.2.f	Estudio de las posibles interacciones de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> con la pesca y la acuicultura	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
B.2.2	Mejorar el estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> , así como las condiciones de su entorno	B.2.2.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	B.2.2.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)	Reducción del volumen de vertidos desde tierra sin tratamiento adecuado respecto al valor inicial	Año 3 y 6
B.2.3	Seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> en el espacio marino protegido	B.2.3.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i>	B.2.3.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación de la especie de interés comunitario <i>Tursiops truncatus</i> elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
C. OTRAS ESPECIES DE INTERÉS (C.1 <i>DELPHINUS DELPHIS</i> Y <i>STENELLA COERULEALBA</i>)									
C.1.1	Completar la definición del estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> presentes en el espacio marino protegido	C.1.1.1	Determinación de los tamaños poblacionales y tasas de supervivencia de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i>	C.1.1.1.a	Abundancia de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> en el espacio a través del número de avistamientos	Informe trianual	(*)	Aumento del número de avistamientos de <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				C.1.1.1.b	Porcentaje de individuos que sobrevive en la población	Informe trianual	(*)	Aumento del porcentaje de individuos que sobreviven respecto al valor inicial	Año 3 y 6
		C.1.1.2	Determinación del estado actual de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i>	C.1.1.2.a	Varamientos de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i>	Informe trianual	(*)	Disminución del número de varamientos de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> respecto al valor inicial	Año 3 y 6
				C.1.1.2.b	Número de factores de amenaza y causas de muerte de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> en base a la información sobre varamientos	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento de los factores de amenaza respecto al valor inicial	Año 3 y 6
		C.1.1.3	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i>	C.1.1.3.a	Estudio del impacto que la contaminación del agua por vertidos directos o indirectos, procedentes de zonas costeras ejerce sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coeruleoalba</i> y su hábitat	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
C. OTRAS ESPECIES DE INTERÉS (C.1 DELPHINUS DELPHIS Y STENELLA COERULEALBA)									
C.1.1	Completar la definición del estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> presentes en el espacio marino protegido	C.1.1.3	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i>	C.1.1.3.b	Estudio del impacto que el tráfico marítimo ejerce sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> debido a la contaminación acústica	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				C.1.1.3.c	Estudio del impacto que la actividad de observación de cetáceos comercial ejerce sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i>	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				C.1.1.3.d	Estudio del impacto que la contaminación del agua producida por las distintas actividades desarrolladas por los buques en la zona ejerce sobre las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> y su hábitat, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
				C.1.1.3.e	Estudio sobre la dieta de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> , con el fin de averiguar su composición básica y evaluar la posible disminución de recursos disponibles debido a la actividad de las pesquerías locales u otras amenazas	Informe trianual	Estudio sobre la dieta incompleto	Estudio sobre la dieta elaborado	Año 3 y 6
C.1.2	Mejorar el estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> , así como las condiciones de su entorno	C.1.2.1	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentías, etc.) que, desde tierra sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	C.1.2.1.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)	Reducción del volumen de vertidos desde tierra sin tratamiento adecuado respecto al valor inicial	Año 3 y 6
C.1.3	Seguimiento del estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> en el espacio marino protegido	C.1.3.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i>	C.1.3.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación de las especies <i>Delphinus delphis</i> y <i>Stenella coerulealba</i> elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
C. OTRAS ESPECIES DE INTERÉS (C.2 PATELLA FERRUGINEA)									
C.2.1	Definir el estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio marino protegido	C.2.1.1	Determinación del estado actual de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio marino protegido	C.2.1.1.a	Censo detallado de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> en el espacio protegido	Informe trianual	(*)	Censo elaborado	Año 3 y 6
				C.2.1.1.b	Estudio de los aspectos fundamentales de la biología reproductora y el reclutamiento de las poblaciones de <i>Patella ferruginea</i>	Informe trianual	Estudio incompleto	Estudio elaborado	Año 3 y 6
				C.2.1.1.c	Caracterización genética de las diferentes poblaciones de <i>Patella ferruginea</i> y estudio del flujo genético entre ellas	Informe trianual	Estudio incompleto	Estudio elaborado	Año 3 y 6
				C.2.1.1.d	Estudio de los requerimientos ambientales de la especie <i>Patella ferruginea</i> en la zona	Informe trianual	Estudio incompleto	Estudio elaborado	Año 3 y 6
				C.2.1.1.e	Estudio de las causas de mortalidad natural y no naturales en cada población de <i>Patella ferruginea</i>	Informe trianual	Estudio incompleto	Estudio elaborado	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
C. OTRAS ESPECIES DE INTERÉS (C.2 PATELLA FERRUGINEA)									
C.2.1	Definir el estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio marino protegido	C.2.1.1	Determinación del estado actual de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio marino protegido	C.2.1.1.g	Definición de áreas críticas y áreas sensibles para la especie <i>Patella ferruginea</i>	Informe trianual	Áreas críticas y áreas sensibles no definidas	Áreas críticas y áreas sensibles definidas	Año 3 y 6
		C.2.1.2	Valoración de la incidencia de las presiones antrópicas sobre las poblaciones de <i>Patella ferruginea</i>	C.2.1.2.a	Inventario de puntos-fuentes de contaminación del agua próximos a las poblaciones naturales identificadas, como pueden ser emisarios submarinos, actividad industrial en recintos portuarios, etc.	Informe trianual	Inventario incompleto	Inventario elaborado	Año 3 y 6
				C.2.1.2.c	Estudio del impacto que ejerce la contaminación del agua producida por las actividades de los buques sobre las poblaciones de <i>Patella ferruginea</i> y su hábitat, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar	Informe trianual	Estudio del impacto incompleto	Estudio del impacto elaborado	Año 3 y 6
C.2.2	Mejorar el estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio protegido	C.2.2.1	Elaboración y aplicación de protocolos de protección de las poblaciones de <i>Patella ferruginea</i>	C.2.2.1.a	Número de nuevos protocolos para la reintroducción de ejemplares desde poblaciones densas y bien estructuradas hacia aquellas amenazadas de extinción	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6
		C.2.2.2	Aplicación de las acciones que permitan incrementar la productividad anual de la especie	C.2.2.2.a	Número de medidas necesarias para eliminar el impacto humano en las áreas críticas y reducirlo al mínimo posible en las áreas sensibles, especialmente durante las épocas de reproducción y reclutamiento, y principalmente en relación con las actividades extractivas (marisqueo) sobre los individuos de mayor talla	Informe trianual	(*)	Número de medidas elaboradas y aplicadas superior al valor inicial	Año 3 y 6
		C.2.2.3	Promover la reducción del volumen de vertidos directos o indirectos (vertidos industriales, aguas residuales, descargas desde ríos, escorrentía, etc.) que, desde tierra y sin tratamiento adecuado, llegan al espacio marino protegido	C.2.2.3.a	Control periódico de la calidad del agua y de los vertidos en colaboración con las autoridades estatales, regionales y locales de la zona.	Informe trianual	(*)	Reducción del volumen de vertidos desde tierra sin tratamiento adecuado respecto al valor inicial	Año 3 y 6
C.2.3	Seguimiento del estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio marino protegido	C.2.3.1	Elaboración y aplicación de protocolos de seguimiento del estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i>	C.2.3.1.a	Número de protocolos de seguimiento del estado de conservación de las poblaciones de la especie <i>Patella ferruginea</i> presentes en el espacio protegido elaborados y aplicados	Informe trianual	(*)	Número de protocolos elaborados y aplicados superior al valor inicial	Año 3 y 6

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

NÚM	OBJETIVO FINAL	NÚM	OBJETIVO OPERATIVO	NÚM	INDICADOR SEGUIMIENTO	FUENTE VERIFICACIÓN	VALOR INICIAL	CRITERIO ÉXITO	AÑO APLICACIÓN
D. INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN									
D.1	Favorecer el conocimiento e implicación social en la conservación del espacio marino protegido	D.1.1	Divulgación de los valores naturales y culturales del entorno, y de las medidas contempladas en el plan de gestión, para lograr una mayor sensibilización sobre la necesidad de conservación del espacio marino protegido y de los usos tradicionales compatibles con ésta	D.1.1.a	Número de material divulgativo sobre los valores naturales de la zona y sus presiones e impactos distribuido	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento social de los valores naturales del espacio y de las principales presiones e impactos	Año 3 y 6
				D.1.1.b	Número de programas escolares y sociales de educación ambiental desarrollados	Informe trianual	(*)	Mejora del conocimiento social de los valores naturales del espacio y de las principales presiones e impactos	Año 3 y 6
				D.1.1.c	Número de talleres de trabajo desarrollados con los principales sectores económicos que desarrollan su actividad en el espacio marino protegido	Informe trianual	(*)	Número de talleres realizados superior al valor inicial	Año 3 y 6
D.2	Favorecer líneas de investigación que permitan la mejora del conocimiento de los recursos naturales, así como del efecto que tienen sobre el medio natural los diferentes tipos de usos y aprovechamientos establecidos en el espacio marino protegido	D.2.1	Establecimiento de relaciones con la comunidad científica para desarrollar líneas de investigación aplicada en la zona	D.2.1.a	Número de equipos de investigación y/o líneas de investigación en curso	Informe trianual	(*)	Incremento de las relaciones con la comunidad científica establecidas	Año 3 y 6
				D.2.2.a	Número de proyectos de investigación desarrollados en el espacio	Informe trianual	(*)	Incremento del número de proyectos de investigación desarrollados	Año 3 y 6
		D.2.2	Promover proyectos de investigación como instrumento de apoyo a la gestión de la zona	D.2.2.b	Número de estudios piloto para el empleo de nuevos métodos de vigilancia, inspección y control desarrollados	Informe trianual	(*)	Número de estudios piloto realizados superior al valor inicial	Año 3 y 6

(*) El valor inicial se establecerá a partir de los resultados obtenidos en el Informe trianual del espacio protegido