

<u>Científico</u>	<u>Común</u>	<u>Peso (g)</u>	<u>nº ideal</u>	<u>Biomasa (g)</u>
<i>Actinia equina</i>	tomate de mar	20	113	2260
<i>Agelas oroides</i>		20	2	40
<i>Alcyonium acaule</i>	Coral blando	15	5	75
<i>Alcyonium palmatum</i>	mano de muerto	20	1	20
<i>Anemonia sulcata</i>	anémona de mar	20	102	2040
<i>Aplysina aerophoba</i>		20	2	40
<i>Arbacia lixula</i>	Erizo	50	50	2500
<i>Astroides calycularis</i>	madrépora naranja	20	1	20
<i>Astropecten aranciacus</i>	Estrella anaranjada	80	2	160
<i>Aurelia aurita</i>	medusa aurelia	50	60	3000
<i>Cladocora caespitosa</i>	madrépora mediterránea	20	1	20
<i>Cliona celata</i>	esponja perforante	20	1	20
<i>Dardanus arrosor</i>	Gran ermitaño	50	3	150
<i>Echinaster sepositus</i>	Estrella roja	40	50	2000
<i>Echinus melo</i>	Erizo de mar melón	150	3	450
<i>Eriphia verrucosa</i>	Cangrejo moro	30	20	600
<i>Eunicella sp.</i>	gorgonias	20	2	40
<i>Eunicella cavolinii</i>	Gorgonia amarilla	50	2	100
<i>Eunicella singularis</i>	Gorgonia blanca	50	2	100
<i>Eunicella verrucosa</i>	Gorgonia verrugosa	50	2	100
<i>Galathea strigosa</i>	Sastre	70	3	210
<i>Halocynthia papillosa</i>	Ascidia roja	30	0	0
<i>Holoturia forskali</i>	Holoturia, cohombro de mar	100	20	2000
<i>Holoturia tubulosa</i>	Holoturia, cohombro de mar	100	20	2000
<i>Homarus gammarus</i>	Bogavante	500	1	500
<i>Leptopsammia pruvoti</i>	madrépora amarilla	20	2	40
<i>Liocarcinus depurator</i>	Cangrejo	25	12	300
<i>Maia squinado</i>	Centollo	500	2	1000
<i>Marthasterias glacialis</i>	Estrella 1	120	1	120
<i>Monodonta sp.</i>	Bígaro	2	200	400
<i>Octopus vulgaris</i>	pulpo	800	4	3200
<i>Ophiaster ophidianus</i>	Estrella purpúrea	80	3	240
<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Cangrejo zapatero	30	20	600
<i>Palaemon elegans</i>	Camarón	6	100	600
<i>Palinurus elephas</i>	Langosta	1000	12	12000
<i>Paracentrotus lividus</i>	Erizo	50	50	2500
<i>Paramola cuvieri</i>		600	7	4200
<i>Paramuricea clavata</i>	Gorgonia roja	100	50	5000
<i>Patela sp.</i>	Lapa	4	200	800
<i>Scyllarides latus</i>	Cigarra de mar	300	2	600
<i>Scyllarus arctus</i>	Santiaguíño	150	4	600
<i>Sepia officinalis</i>	sepia	400	6	2400
<i>Sphaerechinus granularis</i>	Erizo de mar violeta	100	15	1500
<i>Spirographis spallanzani</i>	Espirógrafo	15	8	120
<i>varias</i>	invertebrados tropicales	25	25	625
<i>varias</i>	a definir	50	150	7500
TOTAL			1341	62790