



PRECIOS SEMANALES DE PRODUCTOS PESQUEROS POR ESTABLECIMIENTOS

	ESPECIE	PRODUCTO	UNIDAD
GLOBAL	BOQUERON	Nacional Peq/Med	€/Kg
		Nacional Grande	€/Kg
		Importación	€/Kg
	LUBINA O ROBALO	Extractiva	€/Kg
		Acuicultura <= 600gr.	€/Kg
		Acuicultura > 600gr.	€/Kg
	ACEDIA	Trasmallo	€/Kg
		Arrastre	€/Kg
		Congelada	€/Kg
	CHOCO O JIBIA O SEPIA	Entero sin limpiar	€/Kg
		Entero limpio	€/Kg
		Tiras	€/Kg
	GAMBA	Arrocera	€/Kg
		Fresco	€/Kg
		Congelada	€/Kg
		Cocida / Descong	€/Kg
MERLUZA	Grande > 1.5Kg.	€/Kg	
	1Kg <= Mediana o Pescada >= 1,5Kg	€/Kg	
	Negra	€/Kg	
	Europea pequeña <=500grs.	€/Kg	
	Importación	€/Kg	
CABALLA	Caballa	€/Kg	
SALMONETES	Pequeño	€/Kg	
	Grande	€/Kg	
SARDINA	Sardina	€/Kg	
DORADA	Extractiva	€/Kg	
	Acuicultura <= 600gr.	€/Kg	
	Acuicultura > 600gr.	€/Kg	
LENGUADO	Pequeño	€/Kg	
	Grande	€/Kg	
CHIRLA	Nacional Pequeño	€/Kg	
	Nacional Mediano	€/Kg	
	Nacional grande	€/Kg	
	Importación	€/Kg	
PEZ ESPADA	Fresco	€/Kg	
	Cong / Descong	€/Kg	
LANGOSTINO	Fresco	€/Kg	
	Cong / Descong	€/Kg	
	Cocido 40-60	€/Kg	
ATUN	Fresco	€/Kg	
	Congelado	€/Kg	

ENERO				FEBRERO		
1	2	3	4	5	6	7
4,52	5,79	5,08	5,68	6,92	7,06	5,12
5,92	6,82	6,87	6,50	6,93	7,93	6,48
4,14	4,63	4,92	5,36	5,86	6,76	3,99
26,81	13,33	18,30	15,66	16,87	14,06	18,53
9,51	8,71	8,71	8,95	8,83	9,13	9,14
14,30	14,38	13,41	14,20	9,06	8,86	8,69
-	12,27	12,96	12,09	12,83	13,82	14,02
-	9,82	10,12	10,19	10,41	11,05	11,79
-	7,63	-	6,19	6,24	6,71	6,81
8,46	8,57	8,75	8,47	8,93	8,85	9,16
8,89	9,49	9,26	9,10	9,32	9,25	9,07
3,95	4,01	4,24	4,51	4,23	3,86	4,23
10,77	9,66	10,19	9,73	10,09	9,52	9,99
33,70	28,65	28,16	26,57	25,33	20,20	22,40
9,95	13,10	10,02	12,87	12,95	18,40	15,56
25,88	29,97	20,58	24,87	13,72	12,57	12,12
9,01	8,99	8,53	7,67	7,83	7,22	7,74
5,82	7,47	7,90	7,30	6,90	7,52	7,37
-	5,89	6,16	5,57	6,18	5,87	5,49
11,63	10,99	11,33	10,53	12,04	11,89	11,04
4,95	6,52	5,58	5,23	6,76	5,28	5,13
3,28	4,03	3,84	3,72	4,03	3,90	4,10
12,50	12,69	11,52	10,92	12,69	13,09	13,30
25,90	13,54	15,87	14,31	13,93	13,15	19,19
3,80	3,83	4,11	3,97	3,87	3,89	3,65
-	-	-	-	14,36	13,65	16,49
8,85	8,49	8,55	8,73	8,63	8,52	8,75
13,37	12,80	15,20	12,05	10,33	11,67	11,20
13,12	11,59	12,82	12,18	12,74	14,54	12,47
20,31	17,52	18,40	18,26	19,16	18,50	19,25
-	-	-	-	8,65	-	4,45
10,95	13,28	9,50	7,42	8,19	9,99	7,70
8,00	-	10,66	10,00	8,65	10,00	8,58
6,19	6,09	6,38	6,46	7,50	6,23	6,97
25,98	21,41	20,62	18,77	20,77	20,48	20,60
14,00	13,20	13,65	13,65	13,89	14,13	14,24
69,95	22,93	28,26	22,46	32,97	23,44	25,49
9,60	10,02	10,85	10,31	10,36	10,93	9,77
7,95	7,76	8,07	8,13	8,00	8,16	8,20
21,33	22,18	22,36	20,45	19,43	17,12	17,72
14,18	12,59	12,86	12,12	13,33	12,49	12,82

	MARZO					
8	9	10	11	12	13	14
4,80	4,87	5,68	5,31	6,40	6,65	6,10
6,24	7,64	7,10	6,92	7,17	7,08	7,25
4,29	4,28	4,99	5,19	6,19	5,45	4,51
14,40	19,99	15,73	18,95	15,39	19,12	16,00
9,18	9,04	8,85	9,29	8,93	8,96	8,95
8,62	12,00	12,45	13,41	14,28	15,53	13,21
12,55	15,53	13,35	14,23	12,49	12,89	15,98
11,26	10,80	10,40	10,85	11,02	11,25	9,97
7,41	8,56	7,84	6,90	7,40	6,65	-
8,84	8,90	8,71	9,07	8,62	9,39	9,68
9,18	9,26	9,41	9,42	9,42	9,37	9,39
3,71	3,37	3,82	3,65	3,87	3,95	3,45
9,09	10,49	9,75	10,74	10,19	10,39	12,56
15,01	22,73	25,36	24,60	21,80	28,13	29,08
13,45	17,76	15,85	15,31	14,73	10,73	-
14,49	22,45	16,31	21,85	16,72	17,10	14,47
7,63	8,22	7,62	8,56	7,92	8,07	8,12
6,20	6,66	6,22	8,50	8,44	7,59	8,32
5,44	5,05	6,11	5,90	6,53	6,41	4,95
11,21	11,69	11,31	11,66	11,71	11,21	11,52
5,29	4,95	5,32	5,45	5,92	5,83	4,75
3,85	3,69	3,99	3,67	3,99	4,22	4,12
12,25	12,32	12,35	12,40	12,64	12,03	14,67
17,05	18,29	17,22	19,04	16,02	13,73	20,11
3,38	3,69	3,97	3,56	3,90	4,19	4,07
13,26	18,25	14,60	17,94	15,94	18,00	16,66
8,47	8,84	8,46	8,72	8,70	8,56	8,99
11,85	12,52	11,49	14,08	15,90	12,98	15,90
13,43	12,86	11,73	13,11	14,00	11,04	7,75
19,45	19,44	19,38	19,28	19,11	17,82	19,75
5,38	5,95	5,97	4,65	5,50	6,75	5,55
7,08	7,93	8,18	7,38	7,56	7,19	7,46
7,97	7,68	8,90	9,00	11,00	9,46	-
5,91	6,72	6,67	6,54	6,68	6,46	7,41
18,28	23,78	22,52	24,03	21,17	23,35	24,67
12,94	14,11	13,01	13,84	13,84	12,85	13,99
27,93	44,66	28,90	34,86	23,90	23,00	24,00
10,10	8,95	8,52	12,07	11,80	9,76	9,00
7,67	8,80	7,52	8,16	8,13	7,95	7,04
19,31	22,68	21,80	23,70	23,05	19,27	19,81
12,35	12,90	13,50	13,17	12,55	13,11	13,65

ABRIL			MAYO			
15	16	17	18	19	20	21
5,17	6,19	5,11	5,59	5,37	5,30	4,87
6,09	7,51	6,50	6,60	6,10	5,46	5,61
4,80	5,36	5,53	4,88	4,49	3,90	4,13
16,66	16,54	18,00	16,51	24,90	24,05	26,29
8,70	8,78	8,92	9,04	9,33	9,10	9,63
13,78	14,35	13,69	12,79	13,30	13,78	13,59
13,99	17,42	14,19	13,29	14,38	13,53	13,78
10,92	11,88	10,86	10,27	10,48	10,38	10,83
7,40	7,10	6,37	7,90	7,99	7,36	7,4
8,90	9,65	8,79	9,46	9,10	8,76	8,55
9,49	9,43	9,25	9,52	9,43	9,48	9,39
3,48	4,13	3,86	4,09	3,54	4,11	4,87
11,02	10,82	10,08	9,71	10,31	9,66	10,26
22,06	26,99	17,63	22,39	21,59	19,13	17,85
18,00	15,67	11,70	11,90	18,80	16,25	17,75
14,88	13,58	14,77	11,97	14,55	14,82	14,28
8,10	8,39	8,51	7,40	7,59	7,50	7,93
8,06	8,71	7,03	7,85	7,41	7,15	7,59
4,66	5,68	5,66	5,84	5,94	5,14	6,02
12,68	12,08	12,12	10,26	10,65	10,37	10,22
5,29	5,70	5,66	5,48	5,64	5,43	5,11
3,95	3,96	3,51	4,05	4,23	3,91	4,01
14,89	14,18	12,73	12,80	12,64	12,06	12,98
15,31	14,73	14,82	13,55	13,21	13,68	14,55
4,21	4,10	4,08	4,10	4,60	4,53	4,56
-	19,30	19,95	18,00	19,00	17,62	17,45
8,78	8,72	8,17	8,74	8,70	8,61	8,53
12,35	13,13	16,90	13,80	12,92	13,75	13,40
11,87	12,69	12,33	13,20	11,41	12,65	13,17
19,21	18,97	17,67	17,73	17,72	17,85	19,36
5,30	4,00	5,06	5,99	-	-	5,30
7,45	7,15	6,49	7,77	-	-	-
9,95	9,51	-	-	-	-	-
6,71	6,67	5,66	7,50	7,17	7,55	7,36
20,50	24,94	23,94	26,40	23,61	24,41	23,53
13,26	12,92	12,34	13,08	12,83	12,26	12,89
39,99	33,56	27,96	19,90	34,52	33,96	35,45
11,06	10,48	9,87	10,80	9,99	10,86	8,95
7,56	8,16	8,10	8,07	8,52	8,19	8,12
20,74	19,19	18,65	17,45	18,16	18,22	16,70
12,03	13,16	12,34	11,86	12,54	11,74	12,55

JUNIO					JUL	
22	23	24	25	26	27	28
4,79	6,02	6,05	4,91	4,86	6,79	5,30
5,08	7,29	7,33	6,08	5,76	7,49	6,92
3,46	4,29	4,70	3,36	3,99	4,32	3,76
18,00	18,00	19,02	17,20	18,00	17,85	18,25
8,84	8,85	9,47	8,76	10,05	9,12	9,42
13,62	14,82	14,08	14,61	14,92	13,80	15,04
13,11	13,35	15,89	14,72	12,72	13,31	13,67
9,93	10,19	11,57	10,83	10,57	10,78	11,11
7,44	7,80	8,07	6,90	6,90	7,54	7,45
8,99	9,38	9,31	9,07	8,94	9,26	9,41
9,39	9,19	9,31	9,29	9,27	9,17	9,29
4,30	4,08	4,41	4,21	4,37	3,95	4,03
9,90	10,20	9,65	9,54	9,36	9,79	9,18
19,08	21,63	20,80	19,85	20,11	22,49	22,93
17,48	15,47	16,09	13,20	15,34	18,06	19,35
11,15	17,33	12,78	13,07	11,25	13,46	12,77
7,48	8,00	7,79	7,91	7,94	7,66	8,42
6,99	6,90	7,78	6,97	6,91	6,77	8,00
6,00	6,09	5,56	5,64	5,67	6,13	5,15
9,82	10,15	10,18	10,03	10,34	10,18	8,93
5,73	5,13	6,31	5,71	5,20	5,58	4,86
3,93	4,11	4,01	3,94	3,95	4,32	4,05
12,87	11,97	13,43	13,20	14,26	15,29	16,43
14,99	15,78	13,07	15,65	14,84	16,46	19,26
4,56	4,59	4,73	4,87	4,60	5,70	5,08
16,45	17,47	15,92	17,94	17,96	19,21	18,63
8,51	8,43	8,77	8,31	8,73	8,50	8,60
13,94	14,85	14,76	14,77	12,65	11,46	14,81
11,97	11,74	11,52	11,73	12,24	11,12	13,24
18,22	19,21	17,97	17,95	18,09	19,27	19,70
7,00	-	-	5,90	4,00	4,90	3,91
-	6,50	6,25	6,61	6,14	5,75	5,82
-	8,40	8,50	7,66	6,37	6,87	8,19
6,80	7,08	7,04	6,69	5,94	6,34	6,19
21,66	25,79	25,92	23,91	24,66	26,84	23,02
12,79	13,24	12,92	12,96	13,22	13,02	12,84
30,32	30,61	31,63	28,25	29,74	31,52	37,35
11,33	9,08	8,15	8,34	8,23	9,43	8,80
8,40	7,98	7,98	8,35	8,86	8,49	8,73
18,49	18,53	19,62	20,70	18,73	20,25	18,00
12,75	12,99	12,75	12,29	13,29	13,55	12,77

.IO		AGOSTO					
29	30	31	32	33	34	35	
5,18	5,25	7,61	7,13	6,88	5,69	5,64	
6,28	5,88	7,47	7,88	7,45	6,70	6,41	
4,99	3,47	2,95	-	5,55	-	4,13	
20,30	18,50	17,80	23,34	16,99	16,00	15,00	
9,37	9,31	9,37	9,67	9,59	9,31	9,51	
16,78	13,68	13,25	13,97	10,85	13,61	13,75	
11,72	12,52	14,29	14,48	14,15	17,16	14,49	
9,90	10,72	11,01	11,68	10,40	10,98	10,49	
7,80	7,52	7,39	7,30	7,84	6,26	7,75	
9,43	9,63	9,27	8,96	9,55	9,43	9,06	
9,28	9,50	9,26	9,33	9,30	9,40	9,43	
3,92	3,95	4,14	4,11	-	3,89	4,63	
9,43	9,45	8,56	9,20	10,43	10,06	10,10	
20,27	23,61	16,78	22,72	21,40	19,49	24,69	
18,58	21,47	17,08	16,42	11,72	10,88	15,95	
14,15	12,41	13,38	14,44	15,33	18,93	17,48	
8,33	7,75	7,54	7,80	8,88	8,98	8,34	
7,63	7,00	6,97	8,04	8,95	6,92	7,92	
5,84	5,70	5,70	6,30	5,50	-	6,27	
10,53	9,95	9,26	9,03	10,08	9,98	9,32	
5,18	5,43	5,26	4,95	4,95	4,61	4,45	
4,19	3,97	3,72	3,80	4,10	3,94	3,87	
16,15	14,89	14,24	15,00	15,40	16,05	12,62	
18,05	18,48	17,12	18,98	17,15	21,04	19,74	
5,27	5,43	5,86	5,94	5,61	5,34	5,57	
16,49	20,63	18,20	19,76	22,00	19,95	20,00	
8,35	8,51	8,51	8,70	8,30	8,24	8,56	
12,20	13,25	13,40	15,00	9,55	16,35	17,90	
10,81	12,07	11,07	12,70	8,98	10,20	11,11	
18,22	17,56	19,57	22,96	18,80	18,64	19,79	
5,19	4,66	4,77	5,14	4,99	5,38	4,56	
6,26	6,45	5,17	5,57	5,72	5,62	5,63	
7,10	8,81	7,81	6,62	7,55	7,71	6,36	
6,47	6,76	6,41	7,04	6,74	6,37	6,,11	
23,76	21,91	21,45	21,82	19,35	20,65	20,93	
13,46	12,89	12,54	12,95	12,13	12,84	12,65	
27,38	39,89	-	37,00	-	46,26	48,00	
9,78	8,57	8,97	11,02	8,46	10,35	9,35	
8,28	8,28	8,64	8,80	9,86	8,48	9,92	
20,44	20,03	19,49	21,12	19,59	20,54	17,90	
12,72	12,24	12,03	12,62	12,61	12,83	13,19	



SEPTIEMBRE				OCTUBRE		
36	37	38	39	40	41	42
5,69	5,40	5,06	5,92	6,32	5,99	5,82
6,13	6,77	6,26	6,21	7,72	7,25	7,08
5,10	5,37	5,06	5,23	4,93	4,66	5,79
22,25	17,06	16,42	24,31	14,73	16,10	16,63
9,50	9,11	9,49	9,49	9,55	9,75	9,64
12,90	14,74	13,97	16,60	14,47	14,47	14,05
11,54	10,51	10,60	11,26	12,59	10,10	11,12
10,14	10,13	9,65	10,81	10,61	9,15	11,26
6,85	6,62	7,98	-	7,23	7,54	8,94
8,97	9,14	8,85	8,78	8,95	9,09	9,60
9,28	9,41	9,44	9,40	9,22	9,27	9,20
4,40	4,47	3,70	4,26	4,31	3,63	3,75
9,39	10,46	10,22	9,93	9,90	9,50	9,38
21,66	25,11	19,60	21,90	23,47	22,51	15,97
13,71	14,29	22,00	17,73	15,51	14,82	13,45
21,50	15,23	12,90	11,55	13,74	13,91	15,40
8,74	8,48	8,05	8,15	8,71	8,42	8,10
7,91	8,12	7,89	7,72	7,64	7,53	7,64
6,85	5,99	6,46	6,95	7,00	6,68	6,61
9,46	9,30	9,37	8,48	10,15	10,08	11,22
4,32	4,95	3,95	4,95	5,91	8,13	4,37
3,98	3,80	3,77	3,37	3,76	3,97	3,64
10,36	11,13	10,13	9,63	10,40	10,39	9,41
16,47	18,32	15,77	15,65	15,89	15,71	15,02
3,82	3,72	3,73	3,70	3,58	3,53	3,81
19,00	16,76	17,07	17,00	18,44	16,66	17,95
8,67	8,86	8,65	8,49	8,51	8,43	8,10
13,40	12,55	15,55	14,85	13,41	15,57	12,85
12,02	13,27	12,14	11,28	12,66	12,68	13,16
20,13	20,61	19,35	19,28	18,51	19,01	18,05
4,45	5,35	5,51	3,90	4,90	6,40	3,90
6,46	6,30	6,11	5,73	5,45	5,61	6,28
5,58	6,14	5,78	5,17	5,93	6,50	8,33
6,26	6,46	7,02	6,78	6,55	6,79	6,50
22,68	20,27	19,64	21,09	21,12	19,33	18,29
12,63	13,02	13,66	13,82	13,73	13,62	13,14
34,32	34,63	43,99	29,95	-	48,00	25,11
8,79	8,30	11,18	10,77	10,01	8,96	8,75
7,99	8,25	8,55	8,78	8,72	8,55	9,03
22,84	20,94	20,74	20,38	20,12	17,94	18,57
13,17	13,63	13,68	12,73	12,85	12,89	12,02



	NOVIEMBRE						
43	44	45	46	47	48	49	
6,52	8,23	6,76	7,07	5,31	5,83	7,27	
6,85	8,41	8,43	7,08	7,04	6,83	7,36	
4,29	5,11	5,33	5,16	4,30	5,41	6,14	
20,33	17,15	17,40	17,62	18,70	19,61	24,42	
9,19	9,08	9,48	9,29	8,82	9,09	9,91	
12,56	13,87	14,11	14,20	12,89	13,01	14,89	
11,28	10,97	11,90	11,07	11,67	10,14	14,14	
11,88	9,11	11,16	10,34	9,39	9,64	10,79	
8,58	6,90	8,06	6,81	7,23	5,94	6,90	
8,61	7,47	8,74	7,80	8,34	7,47	8,51	
9,18	9,35	9,25	9,12	9,03	9,43	9,26	
3,98	3,95	3,43	3,85	3,61	4,30	3,90	
9,78	10,03	10,06	9,98	9,81	10,45	10,55	
20,97	22,38	21,06	19,15	21,30	19,58	22,91	
11,17	8,38	13,50	14,98	17,17	10,00	18,96	
14,42	12,95	14,13	14,89	13,38	15,76	17,91	
8,87	8,61	8,97	8,42	8,18	7,91	9,15	
7,51	7,00	7,04	7,27	7,85	7,25	8,42	
6,42	6,68	6,87	5,66	5,86	5,43	5,91	
10,56	9,72	9,19	8,54	8,78	9,27	8,83	
5,25	5,90	6,87	5,42	5,54	5,02	6,87	
3,51	3,86	4,20	3,94	4,06	4,04	3,93	
9,61	9,41	9,79	9,11	9,15	8,10	9,79	
17,31	15,16	17,71	16,44	14,80	14,36	15,02	
3,92	4,01	3,88	3,85	3,59	4,25	3,70	
17,63	15,00	19,08	15,87	17,18	14,90	17,76	
8,53	8,17	8,46	8,34	7,99	8,09	8,43	
12,20	12,80	14,72	11,98	12,20	11,98	13,10	
11,46	9,56	12,81	12,80	13,19	12,70	15,21	
17,25	15,98	17,83	20,31	17,35	16,90	18,18	
4,20	4,90	5,58	4,76	4,85	5,23	-	
5,96	6,15	6,69	6,28	5,72	5,81	6,04	
5,59	6,15	6,35	6,53	6,91	6,08	6,31	
6,61	6,28	7,13	6,22	6,37	7,82	7,26	
19,26	17,27	17,68	18,65	18,93	19,44	17,70	
12,94	12,91	13,58	13,62	13,83	13,03	13,95	
21,63	-	30,15	28,33	21,97	19,90	35,47	
9,54	8,66	10,26	9,22	12,02	8,94	14,87	
8,59	8,93	8,97	8,27	8,63	8,35	8,04	
18,27	18,09	18,19	17,79	21,11	20,68	24,62	
12,93	12,61	13,18	12,91	13,30	13,19	13,41	



DICIEMBRE		
50	51	52
6,29	6,79	7,04
9,27	8,28	8,42
5,77	5,72	5,64
19,04	21,98	22,55
9,35	9,01	9,35
14,82	13,27	14,39
11,18	12,02	12,45
8,92	9,69	10,61
6,23	6,89	6,46
8,19	7,88	8,77
9,32	9,21	9,44
4,39	3,79	4,46
11,22	10,19	11,53
27,60	23,34	25,5
18,30	17,01	18,98
17,79	16,89	17,99
8,22	9,16	9,66
7,82	6,50	6,03
5,45	6,86	6,49
9,70	9,71	9,90
5,60	6,15	5,22
4,30	3,85	3,49
11,45	10,12	10,43
15,38	15,99	14,67
4,69	4,48	4,91
19,26	24,90	-
8,27	8,04	8,45
13,36	11,96	13,89
12,54	11,53	11,67
18,88	19,25	17,89
5,33	5,90	5,98
6,30	6,78	7,28
6,75	5,93	6,90
6,25	6,48	7,12
19,53	18,78	19,25
14,04	13,00	13,75
31,16	28,28	25,43
15,62	14,19	13,78
8,35	8,61	9,57
23,92	22,00	29,00
14,27	12,45	13,97

