

ARANCELES DE DERECHO UNICO DE EXTRACCION:**Modalidades de pesca:**

- 1- Red de arrastre
- 2- Poteras
- 3- Palangre
- 4- Tangón
- 5- Nasa/Trampa
- 6- Red de cerco/Lampara

Especies	Nombre Científico	Arancel base (\$/tn)	Coeficiente multiplicador del arancel base por modalidad de pesca					
			1	2	3	4	5	6
Calamar	<i>Illex argentinus</i>	10	1,2	1	-	-	-	-
Calamarete	<i>Loligo sanpaulensis</i>	12	1.2	1	-	-	-	-
Merluza Norte 41	<i>Merluccius hubbsi</i>	12	1	-	0.8	1.3	-	-
Merluza Sur 41	<i>Merluccius hubbsi</i>	12	1	-	0.8	1.3	-	-
Merluza de cola	<i>Macruronus magellanicus</i>	9	1	-	0,8	1.3	-	-
Polaca	<i>Micromesistius australis</i>	9	1	-	-	-	-	-
Abadejo	<i>Genypterus blacodes</i>	30	1	-	0.8	1.3	0.8	-
Langostino Norte 41	<i>Pleoticus muelleri</i>	50	1.3	-	-	1	-	-
Langostino Sur 41	<i>Pleoticus muelleri</i>	240	1.3	-	-	1	-	-
	<i>Artemesia longinaris</i>							
	<i>Atlantoraja cyclophora</i>							
	<i>Atlantoraja castelnaui</i>							
	<i>Dipturus chilensis</i>							
	<i>Sympterigia bonapartei</i>							
	<i>Psammobatis normani</i>							
Raya	<i>Psammobatis normani</i>	6	1	-	0.8	1.3	-	-
Pescadilla	<i>Cynoscion striatus</i>	6	1	-	0.8	-	-	-
Anchoita Norte 41	<i>Engraulis anchoita</i>	6	1	-	-	-	-	0,8
Anchoita Sur 41	<i>Engraulis anchoita</i>	6	1	-	-	-	-	0,8

Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	6	1	-	-	-	-	0,8
Gatuzo	<i>Mustelus schmitti</i>	10	1	-	0.8	-	-	-

ANEXO
II

Especies	Nombre Científico	Arancel base (\$/tn)	Coeficiente multiplicador del arancel base por modalidad de pesca					
			1	2	3	4	5	6
Pez Palo	<i>Percophys brasiliensis</i>	6	1	-	-	-	-	-
Lenguado	<i>Mancopsetta maculata</i> <i>Paralychtis orbignyanus</i> <i>Paralychtis patagonicus</i> <i>Xystreuris rasile</i>	30	1	-	-	-	-	-
Corvina Blanca	<i>Micropogonias furnieri</i>	8	1	-	-	-	-	-
Bacalao austral	<i>Salilota australis</i>	10	1	-	0.8	1	-	-
Mero	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	10	1	-	0.8	1.3	-	-
Vieira (cayos)	<i>Zygochlamis patagonica</i> <i>Aeqipecten tehuelchus</i>	100	1	-	-	-	-	-
Castañeta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	5	1	-	-	-	-	-
Pez Angel	<i>Squatina argentina</i>	6	1	-	0.8	1	-	-
Merluza Austral	<i>Merluccius australis</i>	60	1.3	-	1	-	-	-
Rubio	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	5	1	-	-	-	-	-
Savorin	<i>Seriolella porosa</i>	5	1	-	-	-	-	-
Salmon de Mar	<i>Pseudopercis semifasciata</i> <i>Macrourus carinatus</i>	14	1	-	0.8	1.2	0.8	-
Granadero	<i>Pagrus pagrus</i>	9	1	-	-	-	-	-
Besugo	<i>Eleginops maclovinus</i>	16	1	-	-	-	0.8	-
Robalo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	12	1	-	1	-	-	-
Pez Gallo	<i>Parona signata</i>	10	1	-	-	-	-	-
Palometa		5	1	-	-	-	-	-

Pargo	<i>Umbrina canosai</i> <i>Galeorhinus galeus</i> <i>Squalus acanthias</i>	5	1	-	-	-	-	-
Tiburon	<i>Notorynchus cepedianus</i>	12	1	-	1	-	-	-
Caracol	<i>Zidona dufresnei</i>	20	1	-	-	-	-	-

ANEXO
II

Especies	Nombre Científico	Arancel base (\$/tn)	Coeficiente multiplicador del arancel base por modalidad de pesca					
			1	2	3	4	5	6
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>	300	1.5	-	-	1.5	1	-
Centollon	<i>Paralomis granulosa</i>	80	1.5	-	-	1.5	1	-
Bonito	<i>Sarda sarda</i>	8	1	-	-	-	-	0,8
Anchoa de banco	<i>Pomatomus saltatrix</i>	6	1	-	-	-	-	0,8
Sardina fueguina	<i>Sprattus fuegensis</i>	1	1	-	-	-	-	0,8
Los demás		1	1	1	1	1	1	1