

CONTROL DE TALLAS MÍNIMAS Y EPOCAS DE VEDA

En nuestro trabajo cotidiano como veterinarios de Atención Primaria, nos encontramos, diariamente, con pescado que tenemos que inspeccionar.

En determinados momentos pueden surgir problemas con dicho alimento como falta de calidad, frescura, inmaduros, tallas mínimas, etc., que posteriormente tendremos que recoger en un acta de forma adecuada. Para ello necesitamos de unos medios que yo he intentado, en parte, recoger en una sola tabla y que recoge los siguientes datos:

A. ANVERSO (anexo 1).- Contiene una regla a escala real (que en este libro no aparecerá a tamaño real, por condiciones de edición, pero yo se la puedo facilitar a quien le interese) en la cual, además de los centímetros, vienen especificadas las especies de pescado que están sometidas a control de tallas mínimas.

También viene un cuadro en el que se especifica el nombre vulgar y científico (el designado en la legislación) de las especies sometidas a dicho control, que como sabéis es preceptivo especificarlo en el acta. Asimismo se indica el arte habitual de pesca de cada una de las especies.

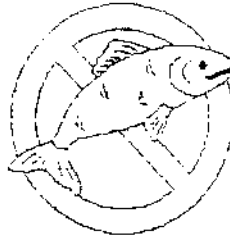
B. REVERSO (anexo 2).- Hay dos cuadros, uno de moluscos y otro de crustáceos, en los que se indica, por este orden, el nombre científico, nombre vulgar, talla mínima, forma de medición y época de veda.

Para un mejor uso de estas tablas, se recortan, se yuxtaponen anverso y reverso y se plastifican, para que no se humedezcan a la hora de medir pescado.

Espero que con esto haya podido aportar una pequeña ayuda a nuestro trabajo cotidiano, estando a disposición de quien le interesen los originales (a escala real) para remitirselos. Para dichas solicitudes dirigirse a:

Antonio Alonso Martínez
Veterinario
Centro de Salud de San Antonio
Cno. San Antonio, s/n
18600 - MOTRIL (Granada)

Tallas mínimas y épocas de veda



- 9 Boqueron y especies no tipificadas
- 11 Jurel, Sardina, Boga, Salmonete y Capellán
- 12 Besugo
- 14 Lisa
- 15 Pargo, Salema, Gallo, Bacaladilla y Lenguado
- 16 Palometa (Japuta)
- 18 Caballa y Merluza
- 19 Dorada

Nombre Vulgar	Especie	Arte
Aguja	<i>Selene belone</i>	C
Bacaladilla	<i>Gadus poutassou</i>	A
Besugo	<i>Pagellus acarne</i>	A
Boga	<i>Boops boops</i>	C
Boqueron	<i>Engraulis encrasicolus</i>	C
Capellán	<i>Scomber scombrus</i>	C
Capellán	<i>Gadus capellanus</i>	A
Dorada	<i>Sparus auratus</i>	C
Gallo	<i>Leptodorhombus, spp</i>	A
Jurel	<i>Trachurus trachurus</i>	C
Lenguado	<i>Solea solea</i>	C
Lisa	<i>Mullus suratus</i>	A
Lubina	<i>Monacis labrax</i>	C
Merluza	<i>Merluccius merluccius</i>	A
Palometa	<i>Brana rail</i>	C
Pargo	<i>Sparus pagrus</i>	C
Rape	<i>Lophius piscatorius</i>	C
Salema	<i>Sarda sarda</i>	C
Salmonete	<i>Mullus, spp</i>	C
Sardina	<i>Sardina pilchardus</i>	A

A = Arrastre
C = Cerco

(anexo 2)
MOLUSCO

Moluscos

Especie	Nombre vulgar	Talla minima	Eje	Epoca de veda
<i>Venerupis pullastra</i>	Almeja babosa	35	A.P.	16/2 a 31/5 y 1/8 a 15/11
<i>Venerupis rhomboides</i>	Almeja chocha	35	A.P.	1/2 a 31/8
<i>Venerupis decusata</i>	Almeja fina	35	A.P.	1/4 a 31/10
<i>Venerupis aureus</i>	Almeja margarita	35	A.P.	1/3 a 30/9
<i>Venus verrucosa</i>	Almejon, bolo	60	A.P.	1/3 a 31/8
<i>Carastodera edule</i>	Berbercho	24	D.V.	1/3 a 30/9
<i>Murex trunculus</i>	Busano	60	(1)	1/3 a 31/7
<i>Murex brandaris</i>	Canalla	70	(1)	1/3 a 31/7
<i>Chamaelea gallina</i>	Chirra	24	A.P.	1/4 a 30/9
<i>Spisula solida</i>	Clica	30	A.P.	1/1 a 31/5
<i>Callista chione</i>	Concha fina	60	A.P.	1/2 a 30/9
<i>Donax trunculus</i>	Coquina	30	A.P.	1/4 a 30/9
<i>Carastodera tuberculatus</i>	Curruco	40	D.V.	1/3 a 31/5 y 1/8 a 30/11
<i>Dosinia exoleta</i> ,	Duros, relojitos	30	A.P.	1/3 a 31/7
<i>Dosinia lupinus</i>		60	el mayor	1/4 a 30/9
<i>Solan marginatus</i>	Longueiron	50	D.V.	1/11 a 31/3
<i>Mylius edulis</i>	Mejillon	80	el mayor	1/4 a 30/9
<i>Ensis siliqua</i>	Navaja	80	el mayor	1/2 a 31/8
<i>Crassostrea angulata</i>	Ostion	60	el mayor	1/2 a 31/8
<i>Glycymeris gaditanus</i>	Tonta	50	A.P.	1/3 a 31/8
<i>Pecten maximus</i>	Vieira	100	A.P.	1/2 a 30/9

Eje A.P.- Antero-posterior, D.V.- Dorso-ventral
(1) Desde el vertice al extremo del canal sifonal.

Crustáceos

Especie	Nombre vulgar	Talla minima (cm)	Medicion	Epoca de veda
<i>Homarus gammarus</i>	Bogavente	20	1	1/8 a 1/6
<i>Cancer pagurus</i>	Buey	5	2	1/7 a 1/11
<i>Carcinus maenas</i>	Cangrejo de mar	4	2	1/5 a 1/10
<i>Eriphia verrucosa</i>	Cangrejo moruno	4	2	1/5 a 1/10
<i>Aristeomorpha</i> sp.	Carabinero	8	1	Sin veda
<i>Maia squinado</i>	Gentolla	8	2	1/2 a 1/1
<i>Nephops norvegicus</i>	Cigala	2	6	Sin veda
<i>Galatea strigosa</i>	Galatana	-	-	Mar, Rgo, Dic
<i>Squilla mantis</i>	Galeras	10	-	Sin veda
<i>Palinurus vulgaris</i>	Langosta del Mediterraneo	19	1	1/8 a 1/3
<i>Palinurus mauritanicus</i>	Langosta mora	18	3	15/12 a 15/3
<i>Palinurus regius</i>	Langosta verde	18	3	15/12 a 15/3
<i>Panacus camarote</i>	Langostino	10	1	Sin veda
<i>Portunus puber</i>	Nécora	5	1	1/5 a 1/10
<i>Nika edilis</i>	Nikas	-	-	Hebra ovada
<i>Platycarcinus bagurus</i>	Noda, Esqueiro	8	4	1/7 a 31/10
<i>Pollicipes cornucopia</i>	Percebe	4	5	1/5 a 1/10
<i>Leander</i> spp.	Quisquillas	3	1	Sin veda

- (1) Desde el ojo al arranque de la aleta central de la cola.
- (2) En el sentido de su eje menor.
- (3) Desde el borde anterior de los ojos hasta el borde posterior e la nadadora o aleta caudal.
- (4) Diámetro transversal a la parte mas ancha.
- (5) En su mayor dimension, se midiran los ejemplares medios de cada pifa.
- (6) Desde el borde posterior de la orbita de un ojo hasta el final del cefalotorax.

