



REPÚBLICA DEL ECUADOR



Ministerio
de Agricultura, Ganadería,
Acuacultura y Pesca



REPORTE PESQUERO

DESEMBARQUES TOTALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE CHONGÓN, DURANTE 2015

José Luis Pacheco Bedoya
Proceso IRBA-EEP
Instituto Nacional de Pesca
jpacheco@institutopesca.gob.ec

En el embalse Chongón durante 2015 se estimó un desembarque de 105,3 t (Tabla 1), registrando un ligero incremento de 4,8% con relación al 2014. Las capturas de peces y crustáceos aumentaron en este período, asociado con la disminución de plantas acuáticas en las áreas de pesca, por los trabajos realizado con máquinas trituradoras de lechuguines.

Tabla 1. Desembarque (t) mensual de especies registradas en el embalse Chongón, durante 2015

Mes	Especies						Total
	Langosta	Tilapia	Vieja azul	Dica	Guanchiche	Dama	
Enero	1,37	1,2	3,25	12,47	3,47	1,24	22,95
Febrero			Período de veda				-
Marzo			Período de veda				-
Abril	0,75	0,27	1,15	4,27	1,32	0,42	8,18
Mayo	0,63	0,42	1,47	4,32	1,59	0,51	8,94
Junio	0,47	0,55	2,53	3,71	1,22	0,63	9,11
Julio	0,51	0,63	2,67	2,52	0,61	0,55	7,49
Agosto	0,42	0,28	2,36	3,26	0,45	0,39	7,16
Septiembre	0,73	0,30	2,33	3,44	0,63	0,42	7,85
Octubre	0,84	0,65	2,52	3,10	1,46	0,66	9,23
Noviembre	1,21	0,74	3,37	4,36	1,59	0,81	12,08
Diciembre*	1,37	0,61	2,65	5,75	1,16	0,77	12,31
Total 2015	8,30	5,60	24,30	47,20	13,50	6,40	105,30
Total 2014	14,95	3,30	19,50	44,76	12,84	5,15	100,50

Veda: 15 febrero-15 abril 2016.

Los porcentajes por especies de los desembarques realizados fueron: 44,8% dica (*Pseudocurimata boulengeri*), seguida por vieja azul (*Andinoacara rivulatus*) con un 23,1% (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2015

Tonelada (t)	Especies		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
47,2	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	44,8
24,3	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>	23,1
13,5	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>	12,8
8,3	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>	7,9
6,4	Dama	<i>Brycon alburnus</i>	6,1
5,6	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>	5,3