

REPORTE PESQUERO

DESEMBARQUES TOTALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE CHONGÓN, DURANTE 2013

En 2012 se estimó un desembarque total de ca. 206,36 t, observando una disminución en las capturas de 43,2 % con relación al año anterior (Tabla 1), langosta de agua dulce presentó una disminución de 48 % (Tabla 1). Las actividades de pesca fueron realizadas con redes de enmalle y cerco para peces, así como trampas para langosta de agua dulce.

Tabla 1. Desembarque mensual (t) de especie en embalse Chongón, durante 2013

Mes	Especies						Total
	Langosta	Tilapia	Vieja azul	Dica	Guanchiche	Dama	
Enero	Período de veda						-
Febrero	Período de veda						-
Marzo	2,52	0,00	2,31	5,96	5,02	2,10	17,91
Abril	2,72	0,00	1,23	5,50	4,75	1,14	15,33
Mayo	1,92	0,00	2,60	6,27	5,05	1,19	17,03
Junio	1,66	2,27	6,61	6,97	4,91	2,07	24,50
Julio	2,27	0,96	6,88	7,61	5,25	3,44	26,41
Agosto	2,02	1,02	6,35	7,65	6,05	3,77	26,85
Septiembre	1,36	0,61	3,77	10,90	5,19	2,26	24,09
Octubre	1,27	0,65	2,51	9,61	4,11	1,42	19,57
Noviembre	1,04	0,75	3,22	10,71	3,80	1,37	20,89
Diciembre	1,38	0,50	2,84	8,21	4,07	1,11	18,12
Total 2013	18,16	6,77	38,31	79,38	48,21	19,87	210,70
Total 2012	44,70	4,62	26,21	48,53	47,36	34,94	206,36

Veda: enero y febrero; (*) disminución del esfuerzo pesquero; (-) datos no disponibles.

La proporción por especies de los desembarques realizados fueron: 37,7 % dica (*Pseudocurimata boulengeri*), 22,9 % guanchiche (*Hoplias microlepis*), 18,2 % vieja azul (*Andinoacara rivulatus*) (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2013

Tonelada (t)	Especies		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
18,2	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>	8,6
48,2	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>	22,9
79,4	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	37,7
19,9	Dama	<i>Brycon alburnus</i>	9,4
38,3	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>	18,2
6,8	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>	3,2