

REPORTE PESQUERO

DESEMBARQUES TOTALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE CHONGÓN, DURANTE 2011

En 2011 se estimó un desembarque total de ca., 363,2 t de peces y crustáceos que representa un incremento de 48,6 % respecto al mes anterior (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 2011

Mes	Especies						Total
	Langosta	Tilapia	Vieja azul	Dica	Guanchiche	Dama	
Enero			Período de veda				-
Febrero			Período de veda				-
Marzo	11,7	5,4	9,5	9,7	9,8	8,2	54,3
Abril	10,5	5,5	8,6	5,2	5,7	4,4	39,9
Mayo*	11,7	6,9	8,7	5,5	6,2	4,9	43,9
Junio*	11,2	5,8	6,5	5,6	6,0	4,4	39,5
Julio	9,8	3,9	7,3	6,2	6,3	5,1	38,6
Agosto	9,8	3,5	7,2	5,2	6,3	5,1	37,1
Septiembre	9,0	4,8	8,5	5,4	4,8	6,3	38,8
Octubre	4,1	2,5	4,8	4,9	4,3	3,8	24,4
Noviembre	3,9	2,4	4,6	4,0	4,1	3,4	22,4
Diciembre	4,3	2,4	4,7	4,6	4,6	3,7	24,3
Total 2011	86,0	43,1	70,4	56,3	58,1	49,3	363,2
Total 2010	73,9	22,0	39,0	33,7	43,6	32,2	244,4

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

La proporción por especies de los desembarques realizados fueron: 23,7 % langosta de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*), 19,4 % vieja azul (*Andinoacara rivulatus*), 16,9 % guanchiche (*Hoplias microlepis*) (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2011

Tonelada (t)	Especies		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
86,0	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>	23,7
58,1	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>	16,0
56,3	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	15,5
49,3	Dama	<i>Brycon alburnus</i>	13,5
70,4	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>	19,4
43,1	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>	11,9