

REPORTE PESQUERO

DESEMBARQUES TOTALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE CHONGÓN, DURANTE 2008

En 2008 se estimó un desembarque total de ca. 200,3 t, observando un incremento en las capturas de 9.9 % con relación al año anterior (Tabla 1), langosta de agua dulce presentó un aumento de 16,3 % (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 2008

Mes	Especies						Total
	Langosta	Tilapia	Vieja azul	Dica	Guanchiche	Dama	
Enero			Período de veda				-
Febrero			Período de veda				-
Marzo			Período de veda				-
Abril	4,7	1,7	0,8	4,0	5,3	1,6	18,1
Mayo*	8,7	1,9	1,2	5,1	6,1	2,0	25,0
Junio*	10,6	2,1	1,0	3,4	3,8	1,3	22,2
Julio	8,8	1,8	1,0	3,1	3,5	1,5	19,7
Agosto	9,6	2,1	2,2	2,9	4,1	1,8	22,7
Septiembre	12,1	1,9	1,6	2,6	3,7	1,6	23,5
Octubre	9,6	2,3	1,8	2,7	3,9	1,6	21,9
Noviembre	10,6	2,2	2,1	2,7	3,5	1,7	22,8
Diciembre	9,5	2,4	2,4	3,3	4,5	2,3	24,4
Total 2008	84,2	18,4	14,1	29,8	38,4	15,4	200,3
Total 2007	72,4	31,9	28,4	19,7	21,2	8,6	182,2

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

La proporción por especies de los desembarques realizados fueron: 84,2 % langosta de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*), 38,4 % guanchiche (*Hoplias microlepis*), 29,8 % dica (*Pseudocurimata boulengeri*) (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2008

Tonelada (t)	Especies		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
84,2	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>	42,0
38,4	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>	19,2
29,8	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	14,9
15,4	Dama	<i>Brycon alburnus</i>	7,7
14,1	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>	7,0
18,4	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>	9,2