

REPORTE PESQUERO

DESEMBARQUES TOTALES DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE CHONGÓN, DURANTE 2010

En 2010 se estimó un desembarque total de ca 244,4 t, observando una disminución de 27,7 % con relación al año 2009 (Tabla 1), langosta de agua dulce presentó una disminución de 35,1 %.

Tabla 1. Desembarque mensual (t) de especie en embalse Chongón, durante 2010

Mes	Especies						Total
	Langosta	Tilapia	Vieja azul	Dica	Guanchiche	Dama	
Enero	Período de veda						-
Febrero	Período de veda						-
Marzo	7,5	0,9	2,8	3,5	4,4	3,6	27,7
Abril	3,9	1,5	3,8	4,4	5,9	4,7	24,2
Mayo*	5,1	1	1,3	1,7	1,8	1,6	12,5
Junio*	-	-	-	-	-	-	-
Julio	10,4	3,2	5,5	4	5,7	4,1	32,9
Agosto	9,1	2,3	4,8	3,9	6	4,2	30,3
Septiembre	8,8	3,1	5,3	3,3	4,7	3,5	28,7
Octubre	9,7	3,1	4,8	4	4,7	3,2	29,5
Noviembre	9,6	3	4,9	4,4	5,3	3,6	30,8
Diciembre	9,8	3,9	5,8	4,5	5,1	3,7	32,8
Total 2010	73,9	22,0	39,0	33,7	43,6	32,2	244,4
Total 2009	113,8	26,6	48,0	46,9	57,1	45,5	337,9

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

La proporción por especies de los desembarques realizados fueron: 30,2 % langosta de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*), 17,8 % guanchiche (*Hoplias microlepis*), 16,0 % vieja azul (*Andinoacara rivulatus*) (Tabla 2).

Tabla 2. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2010

Tonelada (t)	Especies		Porcentaje (%)
	Nombre común	Nombre científico	
73,9	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>	30,2
43,6	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>	17,8
33,7	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	13,8
32,2	Dama	<i>Brycon alburnus</i>	13,2
39,0	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>	16,0
22,0	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>	9,0