



ASPECTOS PESQUEROS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE PARQUE LAGO CHONGÓN, DURANTE 2011

José Luis Pacheco Bedoya

Proceso IRBA-EEP

Instituto Nacional de Pesca

jpacheco@institutopesca.gob.ec

En el embalse Chongón durante 2011 se estimó un desembarque de 363,2 t (Tabla 1), registrando un incremento de 48,6 % con relación al 2010. La especie langosta de agua dulce presentó un incremento del 16,4 % y los peces un 62,6 % (Tabla 1), relacionado a la disponibilidad del recurso. Las especies dica, dama, y guanchiche fueron capturadas con red de enmalle y langosta de agua dulce con trampas, mientras que las especies tilapia y vieja azul fueron capturadas principalmente con red de cerco playero.

Tabla 1. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2011

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

Las principales especies capturadas en este período fueron: 23,7% langosta de agua dulce *Cherax quadricarinatus*, 16,0% guanchiche *Hoplias microlepis*, 15,5% dica *Pseudocurimata boulengeri* (Figura 1).

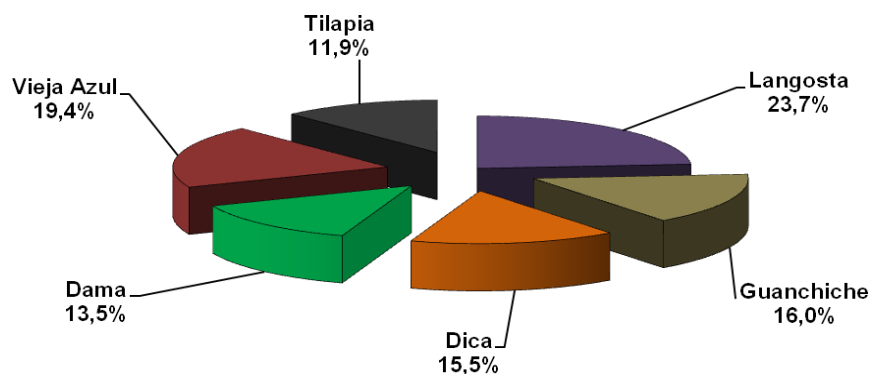


Figura 1. Porcentaje de organismos capturados en el embalse Chongón durante 2011