



REPÚBLICA DEL ECUADOR

INSTITUTO NACIONAL DE PESCA

ASPECTOS PESQUEROS DE LAS PRINCIPALES ESPECIES CAPTURADAS EN EL EMBALSE PARQUE LAGO CHONGÓN, DURANTE 2016

José Luis Pacheco Bedoya

Proceso IRBA-EEP

Instituto Nacional de Pesca

jpacheco@institutopesca.gob.ec

El Instituto Nacional de Pesca (INP) durante 2016 realizó un seguimiento biológico y pesquero de las principales especies capturadas en el embalse Chongón, para conocer el estado de los recursos existentes y emitir recomendaciones con fines de ordenamiento y manejo pesquero.

En este período se estimó un desembarque total de 138 toneladas (t) entre peces y crustáceos, de los cuales 65.3 t, correspondieron a la especie dica (*Pseudocurimata boulengeri*) capturada con red de enmalle, seguida por vieja azul (*Andinoacara rivulatus*) con un desembarque de 36.1 t (Tabla 1) capturada con red de cerco y red de enmalle.

Tabla 1. Desembarque total (t) de especie en embalse Chongón, durante 2016

Tonelada (t)	Nombre común	Nombre científico
65.3	Dica	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>
36.1	Vieja azul	<i>Andinoacara rivulatus</i>
15.7	Guanchiche	<i>Hoplias microlepis</i>
11.2	Dama	<i>Brycon alburnus</i>
5.5	Langosta de agua dulce	<i>Cherax quadricarinatus</i>
4.2	Tilapia	<i>Oreochromis spp.</i>

Además se examinaron un total de 3.493 organismos entre peces y crustáceos, siendo langosta de agua dulce (*Cherax quadricarinatus*) la especie más representativa en el muestreo con el 51.6%, seguida por dica (*Pseudocurimata boulengeri*) con un 31.3% (Figura 1).

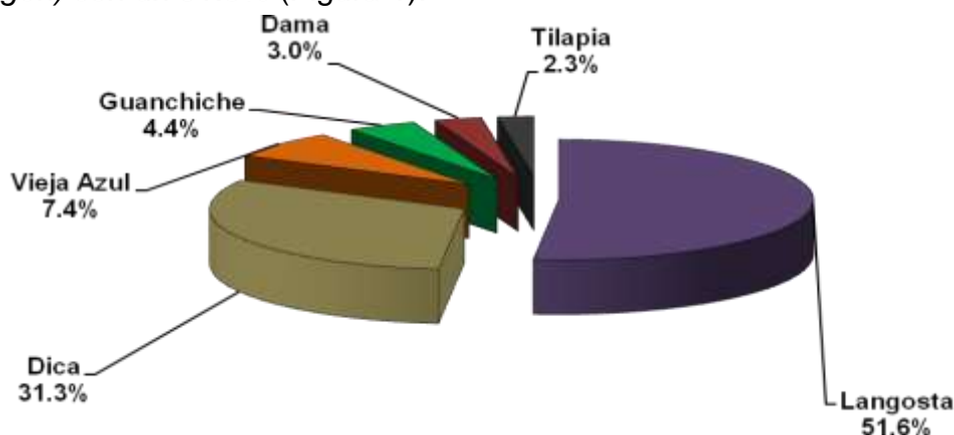


Figura 1. Porcentaje de organismos analizados en el embalse Chongón durante 2016.