



## DESEMBARQUE DE LO PRINCIPALES RECURSOS PESQUEROS EN EL EMBALSE PARQUE LAGO CHONGÓN, DURANTE 2009

**José Luis Pacheco Bedoya**

Proceso IRBA-EEP

Instituto Nacional de Pesca

P.O. Box 09-01-15131

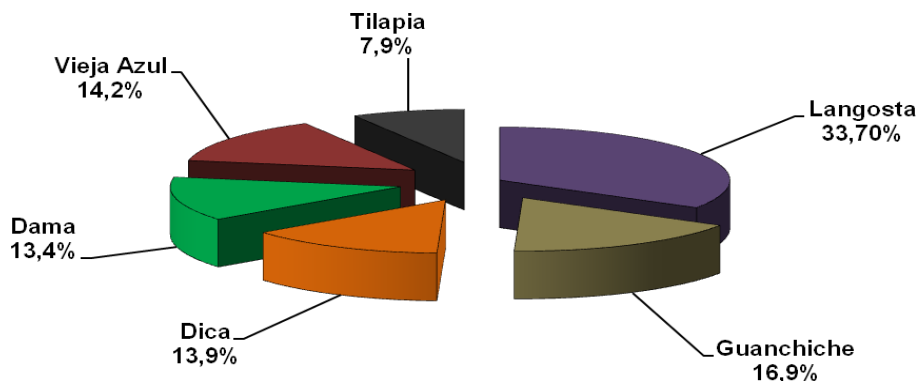
[jpacheco@institutopesca.gob.ec](mailto:jpacheco@institutopesca.gob.ec)

El desembarque total estimado en el embalse Chongón durante el 2009 fue de 339,7 toneladas (Tabla 1), cifra 69,6% superior al año anterior (200,3 t), registrando un aumento de 93% en peces y 35% en crustáceos. 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 2009

| Tonelada<br>(t) | Especies               |                                  |
|-----------------|------------------------|----------------------------------|
|                 | Nombre común           | Nombre científico                |
| 113,8           | Langosta de agua dulce | <i>Cherax quadricarinatus</i>    |
| 57,1            | Guanchiche             | <i>Hoplias microlepis</i>        |
| 46,9            | Dica                   | <i>Pseudocurimata boulengeri</i> |
| 45,5            | Dama                   | <i>Brycon alburnus</i>           |
| 48,0            | Vieja azul             | <i>Andinoacara rivulatus</i>     |
| 26,6            | Tilapia                | <i>Oreochromis spp.</i>          |

Las principales especies capturadas en este período fueron: 33,7% langosta de agua dulce *Cherax quadricarinatus*, 16,9% guanchiche *Hoplias microlepis*, 13,9% dica *Pseudocurimata boulengeri* (Figura 1).



**Figura 1.** Porcentaje de organismos capturados en el embalse Chongón durante 2009