



Alumna: Danna Isela Rodriguez Lopez

Profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Materia: Fundamentos de Acuacultura

REPRODUCCION DE LA TILAPIA

La tilapia es reproductora asincrónica

Las hormonas no se utilizan para inducir el desove, ya que éste ocurre a lo largo del año en los trópicos y durante la temporada templada en áreas subtropicales

La reproducción se desarrolla en estanques, tanques o hapas (corrales de red).

Normalmente, una hembra realiza 8-12 puestas en un año en condiciones favorables de temperatura

ciclo de vida

La incubación es bucal

dura de 3-6 días.

Habitat

Ambientes acuáticos dulceacuícolas (ríos, embalses, arroyos y lagos) y salobres (lagunas costeras y estuarios)

Los machos maduran de los 4-6 meses

La hembra tiene dos aberturas en la papila para permitir el paso de la orina y los huevos

las hembras de los 3-5 meses

el macho tiene únicamente una abertura para el paso del espermatozoides y la orina.

Fuentes de información:

[https://www.fao.org/fishery/docs/DOCUMENT/aquaculture/CulturedSpecies/file/es/es_niletilapia.htm#:~:text=La%20tilapia%20es%20reproductora%20asincr%C3%B3nica,hapas%20\(corrales%20de%20red\),](https://www.fao.org/fishery/docs/DOCUMENT/aquaculture/CulturedSpecies/file/es/es_niletilapia.htm#:~:text=La%20tilapia%20es%20reproductora%20asincr%C3%B3nica,hapas%20(corrales%20de%20red),)