



## Fundamentos de Acuacultura

Tema:

Tilapias

Ety Arreola Rodríguez

9°. Cuatrimestre de MVZ

Docente:

MVZ. Roberto García Sedano Barreda

Tapachula Chiapas

19 de mayo de 2020

# Tilapias

Tilapia de Nilo

Es

Nativa de África, introducida en Tailandia y en Japón en 1962. Se desarrolla a una temperatura de 14°C-33°C; 32o N-10o N. Con un tamaño máx de 60 cm (Macho/no sexado) y un peso max publicado de 4.324 kg.

Tilapia Mozámbica

ó

O tilapia negra Nativo del Este de África. Habita en agua dulce y salobre. Se desarrolla en presas, canales o tanques en climas de 17 a 35o C; 13o S – 35o S; Con un tamaño máx de 39 cm (Macho/no sexado) y un peso max publicado de 1.130 kg.

Mojarra

Tienen

Cabeza y cuerpo color verde oliva oscuro palideciendo sobre los lados. Se desarrolla a una temperatura de 24-28°C; 20o N-20o S. Con un tamaño máx de 45 cm (Macho/no sexado) y un peso max publicado de 2.500 kg.

Tilapia Azul

Se

Distribuye en África, Europa y Asia. Se desarrolla en temperaturas de 8- 30°C; 35o N-10o N. Con un tamaño máx de 45.7 cm (Macho/no sexado) y un peso max publicado de 2.010 kg

Tilapia roja

Es un

Híbrido proveniente de líneas mejoradas partiendo de las cuatro especies más importantes del género.

Tilapia blanca

Son de

Cuerpos alargados y aplastados lateralmente. Además, poseen huesos faríngeos inferiores que se unen en uno solo para portar los dientes. De igual forma, se adaptan positivamente al cautiverio, por lo que su «cultivo» se realiza sin problema alguno.

