

Por Oseas Lorenzo Bravo  
MERIDIANO/Puerto Vallarta

El investigador del Instituto Tecnológico del municipio de Bahía de Banderas, Mao Ernesto Basto Rorales, informó que a partir de esta semana, empezaron la siembra de larva en estanques del ejido de Playa Grande, municipio de Puerto Vallarta.



sembrado nueve organismos por metro cúbico. Por tal motivo en los próximos seis meses y medio, ya tendremos tilapia de orden, es decir, de 350 ó 400 gramos".

Añadió que una vez depositada la larva, es muy importante el mantenimiento en su cautiverio. "Aquí se tiene que alimentar diariamente, tres veces o más, así como también hacer los cambios de agua, entre un 10 y 20 por ciento. Además del sifoneo los residuos orgánicos que el animal, al consumir va excretando. Tenemos que cuidar muy bien el agua que hay dentro del estanque.



Dijo que con el traslado de la larva de los estanques, "digamos que un sueño se ha hecho realidad entre los ejidatarios de Playa Grande".

Recordó que a los ejidatarios se les dio un curso previo al cultivo de tilapia, hace aproximadamente seis meses, de manera que actualmente están dando el seguimiento de la parte operativa, "y lo que hemos hecho, precisamente en depositar la larva hormonada, la cual fue sembrarla en los estanques de dicho recinto ejidal".

Explicó que la larva fue transportada en un tinaco de plástico desde Tlajomulco de Zúñiga hasta Puerto Vallarta, "en donde la hemos

"Aquí la temperatura del agua considero que no vamos a tener ningún problema, porque esta especie está adaptada para climas tropicales. Este pez tiene un margen de tolerancia entre 23 y 28 grados. Aunque lo ideal es de 28 a 32 grados.

En esta parte, como se tiene la ventilación muy alejada considero que no será un problema porque existe agua suficiente. Tenemos que oxigenar, sobre todo por las noches, aunque este tipo de especie tolera rangos muy bajos de oxígeno.

Afortunadamente en Puerto Vallarta,



En Estanques del Ejido de Playa Grande...

# Sembraron más de 5 mil Larvas

**\* Esperan que las tilapias alcancen tamaño comercial en los próximos seis meses y medio**

actualmente se están dando los primeros trabajos ejidales. Y el tecnólogo de Bahía de Banderas, a cargo del ingeniero Albino Rodríguez Díaz, ha estado fortaleciendo el apoyo ejidal.

La idea es empezar a crear más especies,



a fin de que se prepare la parte activa para el comercio local. Dicha producción desde luego que se va a ofertar en un restaurante, propiedad del Ejido Playa Grande", finalizó.

