



EXPERIENCIAS DE CULTIVO DE SABALO COLA ROJA

EXPOSITOR: DAVID R. VELA GÓMEZ

INTRODUCCIÓN

Iniciamos nuestras actividades piscícolas en el año 2002 y lo hicimos al amparo de un programa de seguridad alimentaria que lo conducía la ONG Terranova en convenio con el Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana y la Municipalidad Provincial de Mayas en aquella ocasión recibimos el apoyo para la construcción de un estanque de 8000m²es allí donde comenzamos nuestra aventura en la crianza de peces y lo hicimos precisamente con sábalo cola roja, debemos enfatizar que realizar esta actividad en aquella época era muy dificultosa debido a que no existía oferta permanente de alimento balanceado para peces por lo que se tenía que recurrir a sub productos de camal y parte de la producción agrícola del predio era destinada para tal fin. No obstante las dificultades antes señaladas obtuvimos la primera cosecha de sábalos con resultados muy alentadores situación que nos permitió seguir reinvertiendo parte de las utilidades. En la actualidad contamos con 13 has de espejo de agua esto gracias a políticas del Gobierno Regional de Loreto de Apoyo al Desarrollo de la Piscicultura en la Región (créditos).



CARACTERÍSTICAS



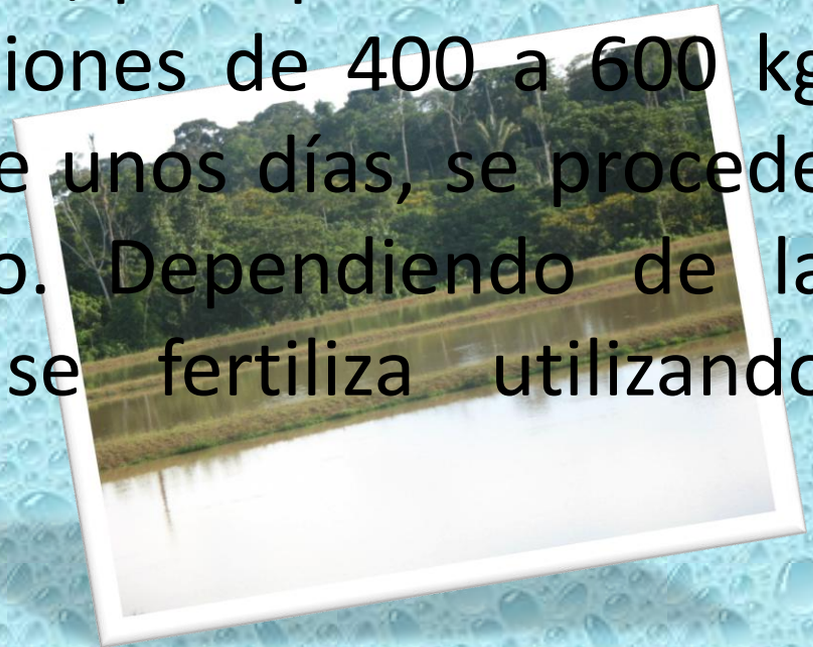
- Como podemos observar el sábalo cola roja es una especie que se adapta a cultivos en ambientes controlados.
- Acepta alimentos balanceados siendo el tipo extruido el que mejor resultado proporciona debido a sus características propias de pre cocido y flotabilidad, obteniéndose tasas de conversión de 1.6 – 1.7kg de alimento por kg de carne, garantizando de este modo importantes márgenes de rentabilidad.
- Es preciso señalar que esta especie se privilegia de tener una demanda relativamente superior debido al sabor y textura de su carne, frente a especies como la gamitana y el paco particularmente.

- La piscicultura en la región está condicionada a aspectos climáticos por lo que señalamos que es estacional.
- El cultivo de esta especie tiene quizá aún ciertos inconvenientes, y son los referidos a la oferta de semilla que depende en gran parte su abastecimiento al medio natural, siendo este de carácter temporal y muchas veces acompañado de malas practicas por parte de los pescadores (manejo inadecuado de alevinos y mezcla de otras especies).



PREPARACIÓN DE ESTANQUES

- La preparación del estanque consiste en hacerlo reposar después de la cosecha entre 15 y 30 días; luego, si fuese el caso, se retira el fango que pudiera existir, para posteriormente aplicar cal en proporciones de 400 a 600 kg por hectárea. Luego de unos días, se procede al llenado del mismo. Dependiendo de la especie a cultivar, se fertiliza utilizando gallinaza.



ALEVINOS

- Como señalamos anteriormente en gran parte los alevinos de sábalo provienen del medio natural debido a que la producción de éstos en forma inducida no alcanza a cubrir la demanda por la poca oferta.
- Estos alevinos son sometidos a una etapa de pre cría entre 45 y 60 días para luego ser trasladados a los estanques de engorde con un peso entre 60 y 70 grs. en densidades de 0.7 por m² de espejo de agua.
- El tiro de agua que manejamos en estos estadíos es de 1 mt. aproximadamente, esto para prevenir posibles patógenos.

ALIMENTACIÓN

- Utilizamos alimento balanceado extruido con 28,25 y 20% PB para cada estadio del cultivo.
- En la etapa de alevinaje utilizamos el balanceado en la presentación Inicio con 28% PB hasta alcanzar un peso promedio de 100gr.
- En la etapa siguiente utilizamos el balanceado en la presentación de Crecimiento con 25%PB, hasta llegar a los 700gr. Aproximadamente.
- Concluimos el cultivo con el balanceado en la presentación de Engorde con 20% PB obteniendo en ocho meses sabalos de 1kg a 1.20kg de peso aproximadamente.

COSECHA

- Las cosechas las realizamos en forma parcial, para lo cual utilizamos los aparejos de pesca correspondientes como redes y pequeñas jaulas que nos permiten sacar la cantidad requerida de peces sin maltratar a los que quedan.
- También utilizamos canoas en las que depositamos los pescados para luego ser puestos en jabas y estas a su vez en la movilidad para su transporte.



COMERCIALIZACIÓN

- Nuestro sistema de comercialización es a pedido.
- Nuestros principales clientes son los vendedores minoristas de los mercados de abasto de la ciudad.



CONCLUSIONES

- Mejorar los canales de comercialización.
- Implementar programas de monitoreo y control de calidad de aguas.
- Poner énfasis en las certificaciones sanitarias.
- Establecer protocolos para construcción de estanques y estandarizar producciones.



MUCHAS GRACIAS

