



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

## ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA MASHUYACU

Institución a cargo : DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN SAN MARTÍN

### I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento SAN MARTÍN Provincia RIOJA  
Distrito RIOJA Zona CASERIO PABLO MORI

### II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 77° 11' 22.39" O Longitud 6° 06' 29.72 S Altura 855 msnm.

### III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico Q. HUAMACHUCO  
Caudal (lt/seg.) Mínimo 14 Máximo 30  
Agua Subsuelo \_\_\_\_\_

### IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) <u>Tilapia nilotica</u>	<u>Oreochromis niloticus</u>
2) <u>Gamitana</u>	<u>Collossoma macropomum</u>
3) <u>Paiche</u>	<u>Arapaima gigas</u>
4) _____	_____
5) _____	_____

### V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo  No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Limitado recurso para el mantenimiento de la Infraestructura acuícola y administrativa.

Limitado suministro de alimento para el sostenimiento de la producción durante el proceso de engorde de pescado.

Fecha de Inicio de Operación 1960 Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) 5

Capacidad de Produccion anual:

Carne ( TM ) 7  
Ovas 0  
Larvas / post larvas 0  
Alevinos 0  
Juveniles 0

### 5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma  Operativo  Inoperativo

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

b. Desarenador  Operativo  Inoperativo

Estado de la Infraestructura No se cuenta con desarenador

c. Sistema de Bombeo  Operativo  Inoperativo

d. Canales de abastecimiento  Operativo  Inoperativo

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas

Área administrativa y almacén: estado regular, requiere inversión mejoramiento de techo, cielo raso.

Tanque elevado: regular, requiere mantenimiento e inversión para sistema de bombeo.

### 5.2. Infraestructura de Producción

Estanques  Tanques  Jaulas  Otros  Especifique Embalse

#### a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)

N° de artesas y/o incubadoras \_\_\_\_\_ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) \_\_\_\_\_ Material \_\_\_\_\_

Volumen total \_\_\_\_\_ Area total \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

#### b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques \_\_\_\_\_ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) \_\_\_\_\_ Material \_\_\_\_\_

Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_ Area total \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

#### c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 5 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 3 m x 10 m x 1 m. Material Piedra

Altura o tirante de agua 0.80 m Area total \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura Operativo

#### d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques \_\_\_\_\_ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) \_\_\_\_\_ Material \_\_\_\_\_

Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_ Area total \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

**e. Estanques o Tanques engorde**

N° de Estanques o Jaulas o Tanques \_\_\_\_\_ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) \_\_\_\_\_ Material \_\_\_\_\_ Tierra \_\_\_\_\_  
Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_ Area total \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

**f. Otras Infraestructuras** (Especificar Embalse, jaulas flotantes )

N° \_\_\_\_\_ Dimensiones  $\text{ft.}$  asimétrico 1.4Ha embalse/16m2 jaulas Material \_\_\_\_\_ Tierra/malla \_\_\_\_\_  
Altura o tirante de agua 2 m Area total 2 m.

Estado de la Infraestructura Regular, las jaulas flotantes son para trabajo de experimentación

**De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura** Requiere, reparación de compuerta, cimentación de estructuras posterior al área de represamiento e instalación de malla metálica en aliviadero par evitar fugas.

**5.3 Otras infraestructuras**

**a. Laboratorio** Operativo  Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

Especificar problemas \_\_\_\_\_

**b. Sala de Enseñanza** Operativo  Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

Especificar problemas No se cuenta con sala de enseñanza.

**De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas**

\_\_\_\_\_

**5.4 Materiales y equipamiento**

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Red de pesca		
Tinas		
Termómetro de mercurio		

**5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)**

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 1 N° Personal técnico 1 N° de Personal mujeres 0 Total de personal en la infraestructura 2

**5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)**
**A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)**

AÑO	PRODUCCION (N°)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		UNIDADES (N°)	VALOR (S/.)	

**B. Producción anual de carne (TM)**

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
2010					
2011					
2012					
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					

(\*) Especificar destino

**5.7 Servicios de capacitación por la infraestructura acuícola**
**a.1 Total de eventos de capacitación ofrecidos en el centro (últimos 10 años): seminarios/talleres/cursos/charlas, etc)**

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN	AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2011		2017	
2012			
2013			
2014			
2015			
2016			

**a.2 Total de productores e interesados que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 10 años)**

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS	AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2011	0	2017	0
2012	0		
2013	0		
2014	0		
2015	0		
2016	0		