

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: CENTRO PISCICOLA MASHUYACU DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN SAN MARTÍN Institución a cargo: I. DATOS DE UBICACIÓN SAN MARTÍN Departamento Provincia RIOJA RIOJA Distrito 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 (It/seg.) Mĺnimo Máximo Agua Subsuelo IV. ESPECIES ACUICOLAS Nombre de especie acuícola cultivada Nombre Cientifico Tilapia nilotica Oreochromis niloticus Gamitana Collossoma macropomum Paiche 3) Arapaima gigas 4) V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA Operativo Χ No Operativo Especificar los principales problemas del centro acuícola Limitado recurso para el mantenimiento de la Infrestructura acuícola y administrativa. Limitadosuministro de alimento para el sostenimiento de la producción durante el proceso de engorde de pescado. Fecha de Inicio de Caudal de agua que utiliza 1960 5 Operación el Centro acuícola (It/seg) Capacidad de Produccion anual: Carne (TM) Ovas 0 Larvas / post larvas 0 Alevinos Juveniles 0

5.1	Infraestructura Hidraulica								
	a. Bocatoma Estado de la Infraestructura		Opera	ativo	Ind	operativo			
	b. Desarenador Estado de la Infraestructura		Opera No se cuenta	ativo a con desarenado		operativo			
	c. Sistema de Bombeo		Opera	ativo	Inc	operativo			
	d. Canales de abastecimiento Estado de la Infraestructura		X Opera	ativo	Ind	operativo			
F 2	De contar con otras infraestr Área administrativa y almacé Tanque elevado: regular, req	n: estado regular, uiere mantenimie	, requiere inve	ersión mejoramie	nto de tech		20.		
3.2	<u> </u>							- 10	
	Estanques X	Tanques	ovinos)	Jaulas	Х	Otros		Especifique	Embalse
	a. Unidad de producción de N° de artesas y/o incubadoras	semmas (ovas, an	evillos	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	5	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	3 m x 10 n	n 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			_		

e. Estanques o Tanques en	gorde				
N° de Estanques o Jaulas o Tanques		Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o		Material	Tierra
Altura o tirante de agua		diámetro) Area total			
Estado de la Infraestructura	3				
f. Otras Infraestructuras	(Especificar	Embalse, jaulas flotantes)		
N°		Dimensiones	asimétrico 1.4Ha ti embalse/16m2 jaulas	Material	Tierra/malla
Altura o tirante de agua	2 m	Area total	2 m.		
Estado de la Infraestructura	3	Regular, las jaulas flotantes son	para trabajo de experimenta	ción	
		pperatividad de la infraestructura			
cimentación de estructuras	posterior al área	de represamiento e instalación d	le malla metálica en aliviac	lero par evitar fuj	as.
Otras infraestructuras					
Otras IIII aestructuras					
a. Laboratorio	Operativo	Inoperativo			
Detallar estado de la Infrae	structura				
Detailar estado de la lilitae	3ti actara				
Especificar problemas					
	-				
b. Sala de Enseñanza	Operativo	Inoperativo			
Detallar estado de la Infrae	structura	-			
Especificar problemas	No se cuenta o	con sala de enseñanza.			
De contar con otras infrae	structuras especi	ificar y detallar estado de operat	ividad y/o problemas		
Materiales y equipamiento					
		Inoperativo	Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca		Inoperativo	Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas		Inoperativo	Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca		Inoperativo	Es	specificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas		Inoperativo	Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas		Inoperativo	Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas		Inoperativo	Es	specificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas	70		Es	pecificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas Termómetro de mercurio Recursos humanos que ope	70		Es	specificar probler	nas
Materiales y equipamiento Operativ Red de pesca Tinas Termómetro de mercurio	70		Es	pecificar probler	

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

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

B. Producción anual de carne (TM)

	PRODUCCION (TM)	DESTINO					
AÑO			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
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2017	_

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

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2017	0