



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : Modulo de la Comunidad Patampampa en el Distrito de Quinua

Institución a cargo: Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Huamanga
Distrito	Quinua	Zona	Comunidad Patampampa

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 13°1 57 44" S Longitud 74° 7 37 08" O Altura 3,429 m.s.n.m.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico Puquial Sacramatre
Caudal (lt/seg.) Mínimo 8 lt/seg Máximo 12 lt/seg
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevino de trucha	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
2)	_____
3)	_____
4)	_____
5)	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de Operación 2015 Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) 10 lt/seg

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	160 millares
Ovas	_____
Larvas / post larvas	_____
Alevinos	60 millares
Juveniles	_____

5.1 Infraestructura Hidráulicaa. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas
_____**5.2. Infraestructura de Producción**Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

Nº de artesas y/o incubadoras	4 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artes	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	4 tanques circulares	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	4.908 m ³ /tanque	Area total	36 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____			
e. Estanques o Tanques engorde			
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material	
Altura o tirante de agua	Area total		
Estado de la Infraestructura _____			
f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)			
Nº	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material	
Altura o tirante de agua	Area total		
Estado de la Infraestructura _____			
De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura _____ _____			
5.3 Otras infraestructuras			
a. Laboratorio	Operativo <input type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>	
Detallar estado de la Infraestructura _____ _____			
Especificar problemas _____ _____			
b. Sala de Enseñanza	Operativo <input type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>	
Detallar estado de la Infraestructura _____ _____			
Especificar problemas _____ _____			
De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas _____ _____			
5.4 Materiales y equipamiento			
Operativo	Inoperativo	Especificar problemas	
Balanza digital de 0.01 x 1000 g			
Bomba Aireadora- Bolower			
Moledora de granos			
Tanque de fibra de vidrio Rectangular			
Tanque de fibra de vidrio Rectangular			
Tanque de fibra de vidrio Rectangular			
Tanque de fibra de vidrio Rectangular			
Tanque de fibra de vidrio Circular			
Tanque de fibra de vidrio Circular			
Tanque de fibra de vidrio Circular			
Tanque de fibra de vidrio Circular			
5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)			
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	Total de personal en la infraestructura
_____	_____	_____	_____
		2	5

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

B. Producción anual de carne (TM)

(*) 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
2015	4
2016	4
2017	3

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2015	34
2016	20
2017	12