



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 l/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 Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques ☐ Tanques ☒ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____

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

N° 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 m³ / artes Area total 60 m²

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 4 tanques circulares Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 2.50 m D x 1 m A Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 4.908 m³/tanque Area total 36 m²

Estado de la Infraestructura _____

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
Altura o tirante de agua	Area total	

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N°	Dimensiones (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 ☐ Inoperativo ☐

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo ☐ Inoperativo ☐

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 acuicola (actual)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero)	N° Personal técnico	N° 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)**

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		Precio venta/millar (S/)	VALOR (S/.)	
2015	40	200	8,000	
2016	80	200	16,000	
2017	80	200	16,000	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		

(*) 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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2015	34
2016	20
2017	12

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS