



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : Módulo de la Comunidad de Chungui en el Distrito de Chungui

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

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Chungui
Distrito	La Mar	Zona	Comunidad de Chungui

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	13°12 49 09"	Longitud	73° 36 53 14" O	Altura	3625 msnm
---------	--------------	----------	-----------------	--------	-----------

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico	Riachuelo Qorpamachay			
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	25 lt/seg	Máximo	30 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	2014	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	12 lt/seg
------------------------------	------	--	-----------

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	
Ovas	160 millares
Larvas / post larvas	
Alevinos	40 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 40 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 2 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 capacidad 2 kg.		
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		

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero)	N° Personal técnico	N° de Personal mujeres	Total de personal en la infraestructura
_____	_____	3	6

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/.)	
2014	80	250	20,000	
2015	80	250	20,000	
2016	80	250	20,000	
2017	80	250	20,000	

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	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2013	4
2014	7
2015	4
2016	4
2017	3

AÑO	EVEN TO DE CAPACITACIÓN

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS