



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 GEOGRAFICA

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

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

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 Hidráulica

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)

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 m³/ artes Area total 40 m²

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº 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

Nº 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

Nº 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																																	
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																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Operativo</th> <th>Inoperativo</th> <th>Especificar problemas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Balanza digital capacidad 2 kg.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bomba Aireadora- Bolower</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Moledora de granos</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tanque de fibra de vidrio Rectangular</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tanque de fibra de vidrio Circular</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tanque de fibra de vidrio Circular</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				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		
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)																																	
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero) _____	Nº Personal técnico _____	Nº de Personal mujeres _____ 3	Total de personal en la infraestructura _____ 6																														

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
2013	4
2014	7
2015	4
2016	4
2017	3

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11