



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

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

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

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	AYACUCHO	Provincia	Huamanga
Distrito	Socos	Zona	Comunidad de Ccoya

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	13°12'35.85"S	Longitud	74°18'53.57"O	Altura	3554m.s.n.m
---------	---------------	----------	---------------	--------	-------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Riachuelo Suyruruyoc	
Caudal (lt/seg.)	Mínimo 25 Lt/s	Máximo 30 Lt/s
Aqua Subsuelo		

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevinos de Trucha	Oncorhynchus mikiss
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de
Operación

2013

Caudal de agua que utiliza
el Centro acuícola (lt/seg)

10 lt/sg

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)

Ovas

200 millares

Larvas / post larvas

Alevinos

Juveniles

40 millares

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 5 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/artesa Area total 60 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 x D n 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 _____

Dimensiones
(Largo,ancho,
profundidad o
diámetro)

Material

Altura o tirante
de agua _____

Area total

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

Nº _____

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 A 100 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	Total de personal en la infraestructura
_____	_____	_____ 5	_____ 7

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		Precio/ Venta /millar (S.)	VALOR (S.)	
2013	26	165	4,290	
2014	58	170	9,860	
2015	40	170	6,800	
2016	40	170	6,800	
2017	80	200	16,000	

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS