



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 GEOGRÁFICA

Latitud	13°12 35 85" S	Longitud	74°18 53 57" O	Altura	3554m.s.n.m
---------	----------------	----------	----------------	--------	-------------

### III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico	Riachuelo Suyruruyoc			
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	25 Lt/s	Máximo	30 Lt/s
Agua 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 Produccion anual:

Carne ( TM )	
Ovas	200 millares
Larvas / post larvas	
Alevinos	
Juveniles	40 millares

### 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 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 m<sup>3</sup>/artesa Area total 60 m<sup>2</sup>

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 x D n x 1 m A Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 4.908m<sup>3</sup>/tanque Area total 36 m<sup>2</sup>

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 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 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 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ Total de personal en la infraestructura \_\_\_\_\_ 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 (N°)
		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)**

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
2013	4
2014	7
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
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS