



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : Módulo de la Comunidad de la Represa de Pampacocha en el Distrito de Huanta

Institución a cargo Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Huanta
Distrito	Huanta	Zona	Comunidad Campesina Corpocancha

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	12° 54 54 65" S	Longitud	74° 9 35 25" O	Altura	4063 msnm.
---------	-----------------	----------	----------------	--------	------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Represa Pampococha				
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	30 lt/seg	Máximo	50 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)	15 lt/seg
------------------------------	------	--	-----------

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)	400 millares
Ovas	
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 10 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 120 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 3 tanques circulares Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 2.50 m x 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 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 Rectangular		
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 acuícola (actual)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° de Personal mujeres _____ 1 Total de personal en la infraestructura _____ 5

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)**A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)**

AÑO	PRODUCCION (N°)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		Precio Venta/millar (S/.)	VALOR (S/.)	
2014	67	170	11,390	
2015	320	170	54,400	
2016	160	200	32,000	
2017	160	200	32,000	

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
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
2014	30
2015	15
2016	10
2017	10

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS