

**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" S	Longitud	74° 9' 35" O	Altura	4063 msnm.
---------	---------------	----------	--------------	--------	------------

**III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO**

Nombre recurso hídrico	Represa Pampococha	
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	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	<input checked="" type="checkbox"/>	No Operativo	<input type="checkbox"/>
-----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------

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 Producción anual:	
Carne ( TM )	400 millones
Ovas	
Larvas / post larvas	
Alevinos	60 millones
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 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 m<sup>3</sup>/ artes Area total 120 m<sup>2</sup>

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 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 m<sup>3</sup>/tanque Area total 36 m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

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 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 Circular		
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

## 5.6 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
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	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2014	<b>30</b>
2015	<b>15</b>
2016	<b>10</b>
2017	<b>10</b>