



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

## ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuicola : Modulo de la Comunidad Queropalca en el Distrito de Queropalca

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

### I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Huanuco	Provincia	Lauricocha
Distrito	Queropalca	Zona	Comunidad de Queropalca

### II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	10°10 34 53" S	Longitud	76° 47 51 62" O	Altura	3,831 m.s.n.m.
---------	----------------	----------	-----------------	--------	----------------

### III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Puquial Tingopampa		
Caudal (lt/seg.)	Mínimo 12 lt/seg	Máximo	16 l/seg
Agua Subsuelo			

### IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuicola cultivada	Nombre Cientifico
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 acuicola

Fecha de Inicio de Operación	2017	Caudal de agua que utiliza el Centro acuicola (lt/seg)	10 lt/seg
------------------------------	------	--	-----------

Capacidad de Produccion anual:

Carne ( TM )	
Ovas	200 millares
Larvas / post larvas	
Alevinos	40 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 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> / artes 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 5 tanques circulares Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5 m 1 x 1 m Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 5 m<sup>3</sup>/tanque Area total 40 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

[illegible]

**5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)**N° de personal  
profesional  
(Biologo, Ingeniero)N° Personal  
técnicoN° Personal  
mujeres

1

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/.)	
2017	40			

**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
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
2017	30

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS