



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : **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" S	Longitud	76° 47' 51" 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 lt/seg
Agua Subsuelo	_____	

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevino de trucha	<u>Oncorhynchus mykiss</u>
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de Operación	2017	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	10 lt/seg
Capacidad de Producción anual:			
Carne (TM)			
Ovas	200 millares		
Larvas / post larvas			
Alevinos	40 millares		
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 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 / artes Área 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 _____ Área total _____ _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques 5 tanques circulares Dimensiones
(Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5 m x 1 x 1 m Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 5 m³ / tanque Área total 40 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 _____ Área total _____ _____

5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)

Nº de personal
profesional
(Biólogo, Ingeniero)

Nº Personal
técnico

Nº 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
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
2017	30

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS