

**PERÚ**Ministerio  
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

**ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS**

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA CUCHIHUAYIN

Institución a cargo : DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN PASCO

**I. DATOS DE UBICACIÓN**

Departamento	PASCO	Provincia	PASCO
Distrito	TICLAYAN	Zona	QUERUCHACA CC. San Juan de Yanacachi

**II. UBICACIÓN GEOGRAFICA**

Latitud	10° 38' 37.38	Longitud	76° 6' 45.10"	Altura	3,979 msnm
---------	---------------	----------	---------------	--------	------------

**III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO**

Nombre recurso hídrico : RÍO SAN JUAN DE YANACACHI-QUERUCHACA

Caudal (lt/seg.)	Mínimo	15	Máximo	120
------------------	--------	----	--------	-----

Agua Subsuelo \_\_\_\_\_

**IV. ESPECIES ACUICOLAS**

	Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1)	Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss
2)	_____	_____
3)	_____	_____
4)	_____	_____
5)	_____	_____

**V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA**Operativo ☐ No Operativo ☒

Especificar los principales problemas del centro acuícola

No se tiene presupuesto designado para desarrollar la actividad de acuicultura en el mencionado centro piscícola.

No se cuenta con energía eléctrica en las instalaciones del C.P.C.

La DIREPRO, no cuenta con movilidad propia para el desarrollo de actividad en el C.P. , así como las otras actividades.

Para reactivar el P.C., se requiere de un especialista acuícola un técnico y un vigilante.

Fecha de Inicio de  
Operación \_\_\_\_\_Caudal de agua que utiliza  
el Centro acuícola (lt/seg) \_\_\_\_\_

Capacidad de Producción anual:

Carne ( TM ) \_\_\_\_\_

Ovas \_\_\_\_\_

Larvas / post larvas \_\_\_\_\_

Alevinos \_\_\_\_\_

Juveniles \_\_\_\_\_

### 5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Regular

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Regular

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de abastecimiento ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Regular

De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas

Vivienda para personal y servicios higiénicos( regular, no se cuenta con energía eléctrica)

### 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 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) Internas c/u=L= 4.44 m a=41.2 cm P= 39 cm Material Material Noble

Volumen total Area total 12.14m x8m=97.12 m2

Estado de la Infraestructura regular

#### b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 1 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.30m x A=2.91mx1.5m Material Noble

Altura o tirante de agua Area total 3.36m x9.92m= 33.33 m2

Estado de la Infraestructura Regular

#### c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 4 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.90mxA=1.20mxP= 1 m Material Noble

Altura o tirante de agua Area total : 6.67m x 10.28m=68.57 m2

Estado de la Infraestructura Regular

#### d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 6 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.90mxA=1.20mxP= 1 m Material Noble

Altura o tirante de agua Regular Area total 10.50mx10.28m= 107.94 m

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

**e. Estanques o Tanques engorde**

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 1

Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura : Regular

Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.30m; A=3.07m

Area total : 3.52mx9.92m=34.92 m2

Material Noble

**f. Otras Infraestructuras**

(Especificar

Oficina, almacén de alimentos, materiales y

vivienda del personal. \_\_\_\_\_)

N° \_\_\_\_\_

Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_

Estado de la Infraestructura : Regular

Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) \_\_\_\_\_

Area total \_\_\_\_\_

Material \_\_\_\_\_

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
Artesas de fibra de vidrio		
Balanza tipo reloj		
lctiometro		
Botas musleras		
Saines		
Calcal, tanque de agua 600 Litros.		
Bandejas		

**5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuicola (actual)**

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) \_\_\_\_\_

N° Personal técnico \_\_\_\_\_

N° de Personal mujeres \_\_\_\_\_

Total de personal en la infraestructura 1

**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°)
		UNIDADES (N°)	VALOR (S/.)	
2014	55,000 alevinos			55,000 alevinos
2015	70,760 alevinos			70,760 alevinos
2016	50,000 alevinos			50,000 alevinos

**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

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS