



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 C.P., 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 Hidráulicaa. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____ Regular

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____ Regular

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. 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 ProducciónEstanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

Nº 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 _____ Área total 12.14m x8m=97.12 m²

Estado de la Infraestructura regular

b. De reproducción

Nº 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 _____ Área total 3.36m x9.92m= 33.33 m²

Estado de la Infraestructura regular

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques 4 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.90mx A=1.20mxP= 1 m Material Noble

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

Estado de la Infraestructura regular

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques 6 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L=9.90mx A=1.20mxP= 1 m Material Noble

Altura o tirante de agua _____ Área total 10.50mx10.28m= 107.94 m

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o
Jaulas o Tanques _____ 1

Dimensiones
(Largo,ancho,
profundidad o
diámetro)

L=9.30m;A=3.07m

Material Noble

Altura o tirante de
agua _____

Area total : 3.52mx9.92m=34.92 m²

Estado de la Infraestructura : Regular

f. Otras Infraestructuras (Especificar) Oficina, almacén de alimentos, materiales y
vivienda del personal.)

Nº _____

Dimensiones
(Largo,ancho,
profundidad o
diámetro)

Material

Altura o tirante de
agua _____

Area total _____

Estado de la Infraestructura : Regular

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		
Ictiometro		
Botas musleras		
Saines		
Calcal,tanque de agua 600 Litros.		
Bandejas		

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 _____ 1

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

a.2 Total de productores e interesados que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 10 años)