



Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: CENTRO PISCICOLA LANGUI

Institución a cargo: DIRECCIÓN REGIONAL DE PRODUCCIÓN DEL CUSCO

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	CUSCO	Provincia	CANAS
Distrito	LANGUI	Zona	RADIO URBANO

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	14°25'59"	Longitud	71°16'28"	Altura	3,945
---------	-----------	----------	-----------	--------	-------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Manante Canchispuguio-Lago Languiluyo				
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	35	Máximo	55	
Agua Subsuelo					

IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo ☒ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuícola

No se cuenta con asignación presupuestal para su funcionamiento.

Fecha de Inicio de Operación 1966

Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	100
Ovas	4 000,000
Larvas / post larvas	840,000
Alevinos	800,000
Juveniles	80,000

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones

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

Caja rompe presión en buen estado.

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques ☒ Tanques ☐ Jaulas ☒ Otros ☐ Especifique

a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)

N° de artesas y/o incubadoras 48 Incubadoras verticales y 24 artesas

Dimensiones
(Largo, ancho, profundidad o diámetro)

Areas: 4.10m x 0.35 m x 0.30 m Material

Incubadoras aluminio-f

Volumen total 10 m3

Area total 34.44 m2

Estado de la Infraestructura En buen estado.

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 20

Dimensiones
(Largo, ancho, profundidad o diámetro)

1 m x 6 m x 1 m

Material

Concreto armado

Altura o tirante de agua 1.00 metros

Area total 120 m2

Estado de la Infraestructura En buen estado.

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 7

Dimensiones
(Largo, ancho, profundidad o diámetro)

12 m x 2.20 m x 0.90 m

Material

Concreto armado

Altura o tirante de agua 0.90 metros

Area total

Estado de la Infraestructura		buen estado			
e. Estanques o Tanques engorde					
N° de Estanques o Jaulas o Tanques	12 jaulas	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	10 m x10 m x 6 m	Material	Fierro galvanizado
Altura o tirante de agua		Area total	1 200 m2		
Estado de la Infraestructura		Regular estado			
f. Otras Infraestructuras		(Especificar Estanques Circulares)			
N° 03		Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)		Material	
Altura o tirante de agua	0.80 m.	Area total	58.91 m2		
Estado de la Infraestructura		En mal estado.			
De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura		Fuga de agua.			

e. Estanques o Tanques engorde

f. Otras Infraestructuras		(Especificar	Estanques Circulares)
N° 03			Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)		Material
Altura o tirante de agua	0.80 m.		Area total	58.91 m2	
Estado de la Infraestructura		En mal estado.			

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura	Fuga de agua.

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio	Operativo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inoperativo	<input type="checkbox"/>
Detallar estado de la Infraestructura				
Especificar problemas				
En buen estado				
b. Sala de Enseñanza	Operativo	<input type="checkbox"/>	Inoperativo	<input type="checkbox"/>
Detallar estado de la Infraestructura				
Especificar problemas				

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

Dos(02) viviendas en buen estado

Almacen de alimentos y almacen general en buen estado.

Ambiente para adecuar una sala de procesamiento primario en regular estado.

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Un (01) módulo de congelamiento y conservacion	Si	Falta de energia trifásica
	Si	Falta de energia trifásica
	Si	Reparación menor del motor.
	Si	Ha cumplido el ciclo.

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

N° de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	N° Personal técnico	N° de Personal mujeres	Total de personal en la infraestructura
	1		4

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/.)	
2008	850,000	266,000	53,200	584,000
2009	630,000	220,000	44,000	410,000
2010	750,000	350,000	70,000	350,000
2011				
2012				
2013	1 100,000	200,000	40,000	1 200,000
2014	630,000	230,000	43,000	400,000
2015	285,405	285,000	57,000	
2016	700,000	692,400	138,480	
2017	1 500,000	1 420,150	283,040	10,000

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
2008	10	10	80,000		
2009	10	10	80,000		
2010	80	80	720,000		
2011	15	15	150,000		
2012	10	10	100,000		
2013	8	8	80,000		
2014	25	25	250,000		
2015	16	16	160,000		
2016					
2017					

(*) 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	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2008	
2009	
2010	En fase de construcción
2011	En fase de construcción
2012	En fase de construcción

AÑO	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2013	
2014	2
2015	3
2016	5
2017	8

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	
2014	20
2015	25
2016	25
2017	30