



PERÚ

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 GEOGRAFICA

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	<input checked="" type="checkbox"/>	No Operativo	<input type="checkbox"/>
-----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------

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 Hidráulica

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)

Nº de artesas y/o incubadoras _____ 48 Incubadoras verticales y 24 artesas Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Aresas: 4.10 m 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

Nº 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

Nº 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

Nº 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					
Nº 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) <u>Estanques Circulares</u>)					
Nº 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		<u>Fuga de agua.</u>			
5.3 Otras infraestructuras					
a. Laboratorio	Operativo	<input checked="" type="checkbox"/>	Inoperativo	<input type="checkbox"/>	
Detallar estado de la Infraestructura					
Especificar problemas	<u>En buen estado</u>				
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 energía trifásica		
		Si	Falta de energía trifásica		
		Si	Reparación menor del motor.		
		Si	Ha cumplido el ciclo.		
5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)					
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	1	Nº de Personal mujeres		Total de personal en la infraestructura
					4

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (Nº)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		UNIDADES (Nº)	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)
		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	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2008	
2009	
2010	En fase de construcción
2011	En fase de construcción
2012	En fase de construcción

AÑO	EVENTO 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	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2008	
2009	
2010	
2011	
2012	

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	
2014	20
2015	25
2016	25
2017	30