



ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola Estación Pesquera Curibaya
 Institución a cargo Gobierno Regional de Tacna

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento Tacna Provincia Candarave
 Distrito Curibaya Zona Fundo Cantor

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 17° 23' 45" S Longitud 70° 20' 58" W Altura 2500

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico _____
 Caudal (lt/seg.) Minimo 25 Maximo 75
 Agua Subsuelo SUPERFICIAL

IV. ESPECIES ACUICOLAS

	Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1)	<u>Trucha Aro Iris</u>	<u>Onchorhynchus mykiss</u>
2)	<u>-</u>	<u>-</u>
3)	<u>-</u>	<u>-</u>
4)	<u>-</u>	<u>-</u>
5)	<u>-</u>	<u>-</u>

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Presupuesto para su implementación para la producción de Ovinos
lipóides.

Fecha de Inicio de Operación 05/02/1982

Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) 50 lt seg.

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)
 Ovas 600,000
 Larvas / post larvas 480,000
 Alevinos 432,000
 Juveniles 3,000

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Buena

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Buena

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Canal principal buena, canales secundarios deteriorados.

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

El ducto de evacuación principal es aseguia que dificulta la evacuación del agua que vierte de los estanques de crianza.

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique Artesos

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

N° de artesas y/o incubadoras 20 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (4 x 0.4 x 0.45) mts. Material Concreto
 Volumen total 7.20 m³ Area total 1.6 m²
 Estado de la Infraestructura Regular

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 3 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (25 x 3 x 1.5) mts. Material Concreto
 Altura o tirante de agua 1.5 cmtes. Area total 75 m²
 Estado de la Infraestructura Regular

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 18 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (10 x 0.82 x 0.85) mts. Material Concreto
 Altura o tirante de agua 0.82 cm Area total 8.20 cm.
 Estado de la Infraestructura 82 cm

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 3 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (19 x 3 x 1.30) mts. Material Concreto.
 Altura o tirante de agua 1.40 mt. Area total 57 m²

Estado de la Infraestructura Regular

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques x Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N° x Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

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 Ambiente adecuado, para laboratorio, estado bueno.

Especificar problemas No cuenta con los equipos de laboratorio para acuicultura.

b. Sala de Enseñanza Operativo x Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas Antecedentes complementarios: solo de ambientes, almacén solo de usos múltiples. Ambientes administrativos SSTH. Estado bueno, solo está implementado.

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
<u>Material, equipos en desuso.</u>		<u>1</u> <u>- 11</u>

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° de Personal mujeres _____ Total de personal en la infraestructura _____

La planta pesquera se encuentra No operativa.

05

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

La planta no está operativa.

AÑO	PRODUCCION (N°)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		UNIDADES (N°)	VALOR (S/.)	

B. Producción anual de carne (TM)

No está operativa

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
	<i>No produce</i>				

(*) 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) *No se realizó*

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

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

No se realizó

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS