



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	2,500 msnm.
---------	---------------	----------	---------------	--------	-------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico _____

Caudal (lt/seg.) Mínimo 25 Máximo 75

Agua Subsuelo Superficial

IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Presupuesto para su implementación.

Fecha de Inicio de Operación	5/02/1982	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	50 L/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

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

El ducto de evacuación principal es insegura ,que dificulta la evacuación del agua que vierte de los tanques 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) (4X0.9X1.5) m Material Concreto

Volumen total 7.20 m. 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) (25x3x1.5) m Material Concreto

Altura o tirante de agua 2 cm. Area total 75 m2

Estado de la Infraestructura Regular

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 18 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (10x0.82x0.85) m Material Concreto

Altura o tirante de agua 0.82 cm Area total 8.20 m2

Estado de la Infraestructura

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 3 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (19x3x1.30) m Material Concreto

Altura o tirante de agua 1.40 m Area total 57 m2

Estado de la Infraestructura Regular.

e. Estanques o Tanques engorde

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

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N° _____ 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 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, almaén, solo usos multiples, ambientes administrativos, SSHH., estado bueno, sólo esta implementado.

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Material, equipos en desusos.		

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.

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos) la Planta no esta Operativa.

AÑO	PRODUCCION (N°)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		UNIDADES (N°)	VALOR (S/.)	
	No produce			

B. Producción anual de carne (TM) No esta Operativa

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		

(*) Especificar destino

5.7 Servicios de capacitación por la infraestructura acuícola - No se realizó.

a.1 Total de eventos de capacitación ofrecidos en el centro (últimos 10 años): seminarios/talleres/cursos/charlas, etc)

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
	No se realizó

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