



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "Centro Piscícola CHUMBAO

Institución a cargo: Dirección Sub Regional de la Producción Andahuaylas

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	APURÍMAC	Provincia	Andahuaylas
Distrito	San Gerónimo	Zona	Antapata

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	13°68'66"	Longitud	73°32'92"	Altura	3257 msnm
---------	-----------	----------	-----------	--------	-----------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Río Chumbao				
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	120	Máximo	2000	
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

Canal de captación inhabilitado por desmonte por causas naturales de lluvias y al mismo tiempo por ingreso de dueños aledaños que utilizan mac

Fecha de Inicio de Operación	1992	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	50 L/seg.
------------------------------	------	--	-----------

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)	
Ovas	
Larvas / post larvas	
Alevinos	400,000
Juveniles	

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Inundación por huaycos y lluvias

b. Desarenador ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Inundación por huaycos y lluvias

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de abastecimiento ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Inundados por desmonte de huaycos y lluvias

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

Pozos alevineros, operativos

Pozos Juveniles, operativos

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques ☒ Tanques ☐ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____

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

N° de artesas y/o incubadoras 8 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 4x0.5x0.35 Material Concreto

Volumen total _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura Operativa

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 3 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 4x1x1 Material Concreto

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura Operativo

d. De juveniles

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 _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 2 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 8x1.5x1 Material Concreto

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura Operativo

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 Los reactivos estan vencidos, los equipos como el microscopio estan inoperativos

Especificar problemas Cambio del personal responsable y rotación de personal de confianza.

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
Balanza electrónica		
PH		
Termómetro		
GPS	X	Modelo antiguo
Artesas y Arquetas		

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

N° de personal profesional (Biólogo, Ingeniero) 1 N° Personal técnico 1 N° de Personal mujeres _____ Total de personal en la infraestructura 2

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/.)	
2017	150,000			
2016	230,000			
2015	200,000			
2014	310,000			
2013				
2012				
2011				
2010				
2009				
2008				

B. Producción anual de carne (TM)

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

(*) 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

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS