



Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA PACUCHA

Institución a cargo : DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN ANDAHUAYLAS

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	APURÍMAC	Provincia	ANDAHUAYLAS
Distrito	PACUCHA	Zona	PACUCHA-ISCHUBAMBILLA

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	13° 36' 33.59" S	Longitud	73° 20' 49.45"	Altura	3,108 msnm.
---------	------------------	----------	----------------	--------	-------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	ISCHUBAMBILLA				
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	30	Máximo	100	
Agua Subsuelo	Manante				

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) <u>Pejerrey Argentino</u>	<u>Odontesthes bonariensis</u>
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo ☐ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuícola

No cuenta con cerco perimétrico, los estanque de producción y sala de incubación falta reparación, tiene filtración.

Fecha de Inicio de Operación	1978	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	30
------------------------------	------	--	----

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	_____
Ovas	01 millón
Larvas / post larvas	01 millón
Alevinos	_____
Juveniles	_____

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques ☒ Tanques ☐ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique Icubadora

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

N° de artesas y/o incubadoras 22 frascos Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Volumen total 100 millares Area total _____

Estado de la Infraestructura en mal estado, faltamantenimiento.

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 8 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15 x3 x 1.5 m Material Concreto

Altura o tirante de agua 40 cm Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

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

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

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 _____

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 Falta, rehabilitar, por el tiempo de uso, se encuentra con rajaduras y tiene filtraciones

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo ☒ Inoperativo ☐

Detallar estado de la Infraestructura Se necesita rehabilitar.

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
Termómetro	Balanza digital	
Motor fuera de borda	Motor fuera de borda	
Botes	Botes	
Frascos		
Culer		

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

N° de personal
profesional
(Biologo, Ingeniero) 1

N° Personal
técnico 2

N° de Personal
mujeres _____

Total de
personal en la
infraestructura 3

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 (\$/.)	
2018	742,400			
2017	892,000			
2016	801,000			
2015	812,000			
2014	920,020			
2013	1.2 millón			
2012	1.2 millón			
2011	1.2 millón			
2010				
2009				

B. Producción anual de carne (TM)

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

(*) 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
2018	1
2017	1
2016	1
2015	
2014	1

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2013	1
2012	1
2011	1
2010	
2009	

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