



PERÚ

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 GEOGRAFICA

Latitud	13° 36' 33.59" S	Longitud	73° 20' 49.45" W	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) Pejerrey Argentino	Ondontesthes bonariensis
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)	<u>01 millón</u>
Ovas	<u>01 millón</u>
Larvas / post larvas	<u>01 millón</u>
Alevinos	<u></u>
Juveniles	<u></u>

5.1 Infraestructura Hidráulicaa. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. 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 Incubadora _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

Nº de artesas y/o incubadoras _____ 22 frascos Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Volumen total _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____ en mal estado, faltamantenimiento.

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques _____ 8 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15 x3 x 1.5 m Material Concreto _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____																								
e. Estanques o Tanques engorde																								
Nº 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 _____)																								
Nº _____	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 <input checked="" type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>																						
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 <input checked="" type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>																						
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																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Operativo</th> <th>Inoperativo</th> <th>Especificar problemas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Termómetro</td> <td>Balanza digital</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Motor fuera de borda</td> <td>Motor fuera de borda</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Botes</td> <td>Botes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frascos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Culer</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Operativo	Inoperativo	Especificar problemas	Termómetro	Balanza digital		Motor fuera de borda	Motor fuera de borda		Botes	Botes		Frascos			Culer					
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)																								
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero) _____ 1	Nº Personal técnico _____ 2	Nº 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 (Nº)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		UNIDADES (Nº)	VALOR (S/.)	
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)

(*) 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	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS