



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA MOTIL -LA LIBERTAD

Institución a cargo : GERENCIA REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN-GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento LA LIBERTAD Provincia OTUZCO
Distrito AGALLPAMPA Zona CASERIO DE MOTIL

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 07°59'26.1" Longitud 78°30'28.1° Altura 2,980 msnm.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico RIO MOTIL
Caudal (lt/seg.) Mínimo 50 L/seg. Máximo 2 m³/seg.
Agua Subsuelo NO

IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo

No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Bajo caudal en época de verano

Mantenimiento de toda la infraestructura piscicola

Fecha de Inicio de
Operación

1980

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

120 L/seg.

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	<u>10</u>
Ovas	<u>800,000</u>
Larvas / post larvas	<u>650,000</u>
Alevinos	<u>200,000</u>
Juveniles	<u>50,000</u>

5.1 Infraestructura Hidráulica

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 _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras

Dimensio

nes
(Largo,ancho,
profundidad o

Material

Volumen total

Area total

Estado de la Infraestructura

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques

Dimensio

nes
(Largo,ancho,
profundidad o

Material

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques

Dimensio

nes
(Largo,ancho,
profundidad o

Material

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques

Dimensio

nes
(Largo,ancho,
profundidad o

Material

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura																									
e. Estanques o Tanques engorde																									
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Cuatro (4)	Dimensio nes (Largo,ancho, o profundidad o	(18.3x2.77x1.39)m	Material Concreto armado																					
Altura o tirante de agua	1.2 metros	Area total																							
Estado de la Infraestructura	Requiere mantenimiento.																								
f. Otras Infraestructuras (Especificar)																									
Nº	Altura o tirante de agua	Dimensio nes (Largo,ancho, o profundidad o	(5.4x2.6x1.5)	Material Cocreto armado																					
	1.5 metros	Area total	14.04 m2																						
Estado de la Infraestructura	Requiere mantenimiento.																								
De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura																									
<p>5.3 Otras infraestructuras</p> <p>a. Laboratorio Operativo <input type="checkbox"/> Inoperativo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Detallar estado de la Infraestructura No se cuenta con los equipos ni reactivos necesarios para realizar un análisis</p> <p>Especificar problemas Existe la infraestructura pero sin la implementación debida.</p> <p>b. Sala de Enseñanza Operativo <input type="checkbox"/> Inoperativo <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Detallar estado de la Infraestructura</p> <p>Especificar problemas</p> <p>De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas Vivienda (10.25x7.25x2.50)m; Servicios higiénicos (2) (2.35x1.85x2.5)m; Sala de incubación (8.30x6.30x2.40)m; Sala Alex (147.975)m2; Almacén A</p>																									
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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Operativo	Inoperativo	Especificar problemas																		
Operativo	Inoperativo	Especificar problemas																							
5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)																									
<p>Nº Personal técnico</p> <table> <tr> <td>Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)</td> <td>0</td> <td>Nº de Personal mujeres</td> <td>0</td> <td>Total de personal en la infraestructura</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td>—</td> <td>5</td> </tr> </table>					Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	0	Nº de Personal mujeres	0	Total de personal en la infraestructura		—		—	5											
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	0	Nº de Personal mujeres	0	Total de personal en la infraestructura																					
	—		—	5																					

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

AÑO	PRODUCCION (Nº)	DESTINO				REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (\$.)			
		UNIDADES (Nº)					
2008	Ovas embrionarias-Alevinos	288.00	77.50	20,160.00	21,700.00		
2009	Ovas embrionarias/Alevinos	559.34	166.19	39,153.80	46,533.20		
2010	Ovas embrionarias/Alevinos	579.07	59.18	40,534.90	16,570.40		
2011	Ovas embrionarias/Alevinos	377.33	52.06	30,186.40	15,618.00		
2012	Ovas embrionarias/Alevinos	207.75	96.27	17,580.00	28,881.00		
2013	Ovas embrionarias/Alevinos	86.63	101.61	6,930.40	30,483.00		
2014	Ovas embrionarias/Alevinos	161.00	124.24	12,880.00	37,272.00		
2015	Ovas embrionarias/Alevinos	146.00	92.35	11,680.00	25,858.00		
2016	Ovas embrionarias/Alevinos	241.50	136.28	19,320.00	46,007.00		
2017	Ovas embrionarias/Alevinos	148.00	44.85	14,060.00	25,940.00	100,000.00	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD (TM)	VALOR (\$.)			
2008	620.33		5,893.14			
2009	3,532.70		33,560.65			
2010	9,054.21		87,229.16			
2011	2,414.70		42,147.00			
2012	3,293.43		39,521.16			
2013	5,187.90		62,254.80			
2014	7,723.25		92,679.00			
2015	7,585.27		91,023.24			
2016	10,151.75		121,821.00			
2017	4,441.40		61,421.10			

(*) 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
2008	UNT
2009	UNT
2010	UNT
2011	UNT
2012	UNT

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2013	UNT
2014	UNT
2015	UNT-I.S.T.O-COLEGIOS S.
2016	UNT-I.S.T.O-COLEGIOS S.
2017	UNT-UCV-COLEGIOS

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2008	18
2009	12
2010	4
2011	5
2012	8

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	13
2014	16
2015	21
2016	256
2017	28