

**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 GEOGRÁFICA**

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

**III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO**

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)	Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss
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 piscícola

Fecha de Inicio de Operación	1980	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	120 L/seg.
------------------------------	------	--	------------

Capacidad de Produccion anual:

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

### 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 \_\_\_\_\_

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

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

Volumen total	Area total	_____
_____	_____	_____

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### b. De reproducción

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

Altura o tirante de agua	Area total	_____
_____	_____	_____

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### c. De alevinaje

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

Altura o tirante de agua	Area total	_____
_____	_____	_____

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

**e. Estanques o Tanques engorde**

N° de Estanques o Jaulas o Tanques Cuatro (4) \_\_\_\_\_

Dimensio nes (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 \_\_\_\_\_)

N° \_\_\_\_\_

Dimensio nes (5.4x2.6x1.5 \_\_\_\_\_

Material Cocreto armado \_\_\_\_\_

Altura o tirante de agua 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** \_\_\_\_\_

**5.3 Otras infraestructuras**

**a. Laboratorio** Operativo ☐ Inoperativo ☒

Detallar estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

No se cuenta con los equipos ni reactivos necesarios para realizar un análisis \_\_\_\_\_

Especificar problemas Existe la infraestructura pero sin la implementación debida. \_\_\_\_\_

**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**

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; Almacen Ac \_\_\_\_\_

**5.4 Materiales y equipamiento**

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas

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

N° Personal técnico

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 0 \_\_\_\_\_

N° 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 (N°)	DESTINO				
		VENTA				REPOBLAMIENTO (N°)
		UNIDADES (N°)		VALOR (S/.)		
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			
		VENTA		DONACION ( TM )	OTROS (*) ( TM )
		CANTIDAD ( TM )	VALOR (S/.)		
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	EVEN TO DE CAPACITACIÓN	AÑO	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2008	UNT	2013	UNT
2009	UNT	2014	UNT
2010	UNT	2015	UNT-I.S.T.O-COLEGIOS S.
2011	UNT	2016	UNT-I.S.T.O-COLEGIOS S.
2012	UNT	2017	UNT-UCV-COLEGIOS

### 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
2008	18	2013	13
2009	12	2014	16
2010	4	2015	21
2011	5	2016	256
2012	8	2017	28