



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: UNIDAD PRODUCTORA MOLINOS

Institución a cargo: DIREPRO HUÁNUCO

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	HUÁNUCO	Provincia	PACHITEA
Distrito	MOLINO	Zona	MOLINO

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	9°54'41.5"	Longitud	76°01'05.12"	Altura	2,360 msnm
---------	------------	----------	--------------	--------	------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico _____

Caudal (lt/seg.) 900 Mínimo 800 Máximo 1,200

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

Actualmente, se encuentra en proceso de arrendar a un tercero; porque la Dirección Regional de la Producción de Huánuco no cuenta con los recursos económicos necesarios para operar el centro piscícola.

Fecha de Inicio de Operación	Agosto año 1,959	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	180
------------------------------	------------------	--	-----

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)	60 Tm /año
Ovas	1'200,000
Larvas / post larvas	_____
Alevinos	600,000
Juveniles	No se registra

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura : Ambas Infraestructuras se encuentran operativas en regular estado de conservación

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de abastecimiento ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura : Los Canales se encuentran deteriorados, en buen estado un 30 %.

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

La infraestructura complementaria(viviendas y albergues para gurdianes)se encuentran inhabitables, según inspección de defensa civil, de contar con otras infraestructuras, especificar y detallar el 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 20 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5 m x 0.40 m x 0.40 m Material Concreto armado

Volumen total Area total 40 m²

Estado de la Infraestructura En regular estado de conservación

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 59 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) son diferentes Material Concreto armado

Altura o tirante de agua variable de acuerdo al tipo de estanques Area total 2,185.00 m²

Estado de la Infraestructura : 70 % esta deteriorado y 30 % operativo

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 30 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 10x1.20x0.85 metros Material Concreto armado

Altura o tirante de agua 0.65 metros Area total 324 m²

Estado de la Infraestructura : Regular estado de conservación

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 10 estanques Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15x1.50x1.00 m Material Concreto simple

Altura o tirante de agua 0.85 m. Area total 316 m²

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	16 estanques	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	25x3x1.25 m	Material
Altura o tirante de agua	1.05 m.	Area total	1,200 m2	

Estado de la Infraestructura : 25 % totalmente deteriorado y 75 % en regular estado de conservación.

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 _____

Especificar problemas _____

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

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

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

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 (\$/.)	
2005		120,000		
2006		24,000		
2007		23,050		
2008		165,200		
2009		37,400		
2010				
2011		2,000		
2012		52,000		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (\$/.)		
2005	42,09	42,09			
2006	48,127	48,127			
2007	33,835	33,835			
2008	35,053	35,053			
2009	44,885	44,885			
2010	42,852	42,852			
2011	43,553	43,553			
2012	50,17	50,17			
2013	43,80	43,80			
2014	39,838	39,838			
2015	39,018	38,018	12.00/kg		
2016	30,975	30,975	13.00/kg		
2017	10,00	10	13.00/kg		

(*) 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