



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 : Dirección Regional de la Producción-Huánuco

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	<u>Huánuco</u>	Provincia	<u>Pachitea</u>
Distrito	<u>Molino</u>	Zona	<u>Molino</u>

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud: 9°54'41.5" S Longitud: 76°01'05.12" W Altura: 2360 msnm

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico _____

Caudal (lt/seg.) 900 Minimo 800 Maximo 1,200

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

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

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

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)	<u>60 TM/Año</u>
Ovas	<u>1'200,000</u>
Larvas / post larvas	_____
Alevinos	<u>600,000</u>
Juveniles	<u>No se registra</u>



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 No 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 (vivienda y albergue para guardianes) se encuentran inhabitables, según inspección rea Defensa Civil

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	20	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	5.00 x 0.40 x 0.40	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 y mampos.
Altura o tirante de agua	Variable de acuerdo al tipo de estanques	Area total	2,185.00 m2		

Estado de la Infraestructura _____ : 70% está deteriorado y 30% operativo

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques	30	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	10 x 1.20 x 0.85 m	Material	
Altura o tirante de agua	0.65 m	Area total	324 m2	concreto simple	

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)	15 x 1.50 x 1.00 m	Material	concreto simple
Altura o tirante de agua	0.85 m	Area total	316 m2		



Estado de la Infraestructura _____
 Regular estdo de conservación _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	16 estanques	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	25 x 3 x 1.25 m	Material	concreto armado
Altura o tirante de agua	1.05 m	Area total	1,200 m2		

Estado de la Infraestructura : 25% totalmente deteriorada 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 acuicola (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 (S/.)	
2005		120,000		
2006		24,000		
2007		23,050		
2008		165,200		
2009		37,400		
2010				
2011		2,000		
2012		52,000		

* Comercialización de alevinos

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACIÓN (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
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	38,018	38,018	12.00/Kg		
2016	30,975	30,975	13.00/Kg		
2017	10,00	10,00	13.00/Kg		

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

GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO
 DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN HUÁNUCO

 Ing. Luciano N. Chauca Cadenas
 DIRECTOR DE PESQUERÍA