



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 GEOGRAFICA

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

## 5.1 Infraestructura Hidráulica

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(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)

Nº 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 m<sup>2</sup>

Estado de la Infraestructura

En regular estado de conservación

### b. De reproducción

Nº 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 m<sup>2</sup>

Estado de la Infraestructura

: 70 % esta deteriorado y 30 % operativo

### c. De alevinaje

Nº 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 m<sup>2</sup>

Estado de la Infraestructura

: Regular estado de conservación

### d. De juveniles

Nº 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 m<sup>2</sup>

Estado de la Infraestructura _____																								
<b>e. Estanques o Tanques engorde</b>																								
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	16 estanques	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	25x3x1.25 m																					
Altura o tirante de agua	1.05 m.	Area total	1,200 m <sup>2</sup>																					
Estado de la Infraestructura : 25 % totalmente deteriorado y 75 % en regular estado de conservación.																								
<b>f. Otras Infraestructuras</b> (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 _____																								
<b>5.3 Otras infraestructuras</b>																								
<b>a. Laboratorio</b>	Operativo <input type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>																						
Detallar estado de la Infraestructura _____																								
Especificar problemas _____																								
<b>b. Sala de Enseñanza</b>	Operativo <input type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>																						
Detallar estado de la Infraestructura _____																								
Especificar problemas _____																								
De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas _____																								
<b>5.4 Materiales y equipamiento</b>																								
<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> </tbody> </table>				Operativo	Inoperativo	Especificar problemas																		
Operativo	Inoperativo	Especificar problemas																						
<b>5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)</b>																								
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº 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 (Nº)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		UNIDADES (Nº)	VALOR (S/.)	
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 )
		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	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	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS