



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "Centro Piscícola Huancané"

Institución a cargo: DIREPRO - APURÍMAC

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	APURIMAC	Provincia	CHINCHEROS
Distrito	URANMARCA	Zona	C.P.HUACANÉ

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	8484846.01	Longitud	647636.92	Altura	3051 msnm
---------	------------	----------	-----------	--------	-----------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Mischcahuayco			
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	300L/seg	Máximo	500 L/seg.
Agua Subsuelo	Manante			

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) TRUCHA	Oncorhynchus mykiss
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Reabiliar la infraestructura para la producción de semilla de trucha.

Falta implementar con equipo a las unidades de producción

Fecha de Inicio de Operación	4/04/2012	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg)	100 L/seg.
------------------------------	-----------	--	------------

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)	02 tm
Ovas	300 millares
Larvas / post larvas	300 millares
Alevinos	250 millares
Juveniles	10,000 mil

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Deteriorado por el tiempo de uso

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Falta de mantenimiento

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Por el año de uso falta de mantenimiento.

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 08 ARTESAS Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 6 Material Concreto

Volumen total 200 millares Area total _____

Estado de la Infraestructura En condiciones buenas

b. De reproducción

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

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 4 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 6x1.2x1.2 Material Concreto

Altura o tirante de agua 20 cm Area total 8.64 m2

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 2 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15x3x1.2 Material _____

Altura o tirante de agua 30 cm Area total 54 m2 Concreto

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	2	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	15x3x1.2	Material	Concreto
Altura o tirante de agua	80 cm	Area total	_____	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N°	_____	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	Concreto
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
Escobillones	Tripode	
Balanza digital	Capotín	
Escobas	Millas	
Mangueras	Calcal	
Termómetros		
Botas Musleras		

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero)	_____	N° Personal técnico	1	N° de Personal mujeres	_____	Total de personal en la infraestructura	1
---	-------	---------------------	---	------------------------	-------	---	---

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/.)	
2009				
2010				
2011				
2012	100 millares			
2013	100 millares			
2014	200 millares			
2015	100 millares			
2016	200 millares			
2017	350 millares			
2018	30 millares			

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
2009					
2010					
2011					
2012					
2013					
2014	2.5	2	13	0.5	
2015	2.5	2	13	0.5	
2016					
2017	2.5	2	13		
2018	1.5	1			

(*) 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
2009	
2010	2
2011	1
2012	
2013	

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2014	
2015	10
2016	5
2017	4
2018	