



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "Centro Piscícola y Sala de Reincubación de Trucha - Atumpata - abancay"

Institución a cargo: DIREPRO - APURÍMAC

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	APURÍMAC	Provincia	ABANCAY
Distrito	ABANCAY	Zona	ATUMPATA

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	13°38'02" S	Longitud	72°52'53" W	Altura	2,700 msnm.
---------	-------------	----------	-------------	--------	-------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	CHACABAMBA	
Caudal (lt/seg.)	Mínimo 40 L/Seg.	Máximo 65 l/seg.
Agua Subsuelo		

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	<input checked="" type="checkbox"/>	No Operativo	<input type="checkbox"/>
-----------	-------------------------------------	--------------	--------------------------

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Bocatoma deteriorada, arrasado por el río, desarenados en mal estado

requiere construcción nueva de la caja de captación; por el tiempo transcurrido se requiere realizar resanes;

Pintado de estanques de alevinaje juvenil y de engorde deteriorados; necesita cambios de compuertas.

Fecha de Inicio de Operación	02/04/1988	Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg.)	38 L/seg.
------------------------------	------------	---	-----------

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	1.8
Ovas	600,000 ovas
Larvas / post larvas	540,000
Alevinos	510,000
Juveniles	25,000

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma

Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura

Deteriorado por el tiempo de uso

b. Desarenador

Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura

Deteriorado

c. Sistema de Bombeo

Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento

Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura

Regular

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)

Nº de artesas y/o incubadoras	08 Artesas Horizontales	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	(4x1x0.40)m	Material	Concreto
Volumen total	_____	Area total	16 m ²	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____ Mal estado, requiere mantenimiento _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	08 estanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	5x 1.00 x 1.20 (6) 10x 1.20 x 1.00 (6)	Material	Concreto
Altura o tirante de agua	1.00 m	Area total	132 m ²	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____ Regular _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	6	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	5.0x1.00x1.20	Material	Concreto
Altura o tirante de agua	1 m	Area total	30 m ²	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	6	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	(10x1.20x1)m	Material	Concreto
Altura o tirante de agua	1 m	Area total	72 m2		

Estado de la Infraestructura

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	2	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	(13x3x1.20)m	Material	Concreto
Altura o tirante de agua	1.2	Area total	78 m2		
Estado de la Infraestructura	Regular en estado de deterioro				

f. Otras Infraestructuras

(Especificar

Bocatoma requiere nueva construcción)

Nº	1	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	60 m2	Material	Concreto
Altura o tirante de agua		Area total			
Estado de la Infraestructura	Precaria requiere nueva construcción				

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura**Bocatoma por acción de fuertes precipitaciones**

pluviales ha sido arrasada, requiere nueva construcción.

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura materiales básicos Ambiente requiere mantenimiento, implementación y equipamiento con

Especificar problemas Falta presupuesto.e

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	Calcales grandes	
Balanza digital	Calcales pequeños	
Mandiles de plástico	Otros	
Botas musleras	Bandejas de plástico	
	Termómetro	

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero) <u>1</u>	Nº Personal técnico <u>1</u>	Nº de Personal mujeres _____	Total de personal en la infraestructura <u>0</u>
---	------------------------------	------------------------------	--

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (Nº)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (\$.)		
		UNIDADES (Nº)				
2008	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2009	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2010	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2011	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2012	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2013	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2014	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2015	200,000	Millas	38,000	10 rios/año		
2016	200,000	Millas	38,000	11 rios/año		
2017	200,000	Millas	76,000	20 rios/año		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO		
		VENTA		DONACION (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)	
2008	1.5			
2009	0			
2010	1.8			
2011	1.8			
2012	1.9			
2013	1.7			
2014	1.8			
2015	1.5			
2016	1.7			
2017	3			

(*) 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
2013	01 Seminario
2014	08 Charlas
2015	02 Cursos
2016	02 Talleres
2017	03 Cursos

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
2013	10
2014	15
2015	15
2016	30
2017	41

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS