



ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO EXPERIMENTAL PISCICOLA RIO BLANCO-COVIRIALI-JUNIN

Institución a cargo : DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN -JUNÍN

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento JUNÍN Provincia SATIPO
Distrito COVIRIALI Zona SAN PSDRO

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 11° 19' 20.52" S Longitud 74° 42' 15.58" O Altura _____

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico Mantial Río Blanco
Caudal (lt/seg.) Mínimo 14 L/seg. Máximo _____
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) <u>GAMITANA</u>	<u>COLOSSOMA MACROPOMUN</u>
2) <u>PACO</u>	<u>PIARIACTUS BRACHYPOMUS</u>
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Momentaneamente se encuentra inoperativo por falta de semilla y personal profesional.

Fecha de Inicio de Operación Junio del 2006 Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) _____

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM) 2 toneladas
Ovas _____
Larvas / post larvas _____
Alevinos _____
Juveniles _____

Adquisición de alevinos de terceros.

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo
 Estado de la Infraestructura Estado regular(captación consta de 7.36 m de largo y 2 m de ancho.)

b. Desarenador Operativo Inoperativo
 Estado de la Infraestructura No tiene

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo
 Estado de la Infraestructura

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

Regular,Tuvo de PVC de 4" con una caja de rompe presión en el tramo medio, al final del tramo

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)

N° de artesas y/o incubadoras _____ Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Volumen total _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

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 10 estanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 3.6 x 1.30 x 0.80 m Material _____

Altura o tirante de agua 0.80 m Area total 46.80 m2

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 2 estanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 6 x7 x 0.80 (1) m Material _____
 6 x 9 x 0.80 (1)m

Altura o tirante de agua 0.7 m Area total 96 m2

Estado de la Infraestructura : Inoperativo: requiere limpieza y mantenimiento generaly requier la construcción de otros dos estanques

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		_____
Estado de la Infraestructura _____					

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 No cuenta

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
Casa-Oficina-Vivienda: material noble en un área de 79.80 m2, con tres ambientes y sevicios higienicos.

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
	Materiales varios de trabajo	
	deteriorados por el tiempo	

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	_____
	<u>1</u>						<u>1</u>

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/.)	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		

(*) 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