



PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA "EL INGENIO"

Institución a cargo : DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN-JUNIN

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento JUNIN Provincia HUANCAYO
Distrito INGENIO Zona INGENIO

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 11°52'52.23" S Longitud 75°15'26.68" Altura 3,547 msnm.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico RIO CHIA
Caudal (lt/seg.) Mínimo 750 L/seg. Máximo 3000 L/seg.
Agua Subsuelo _____

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

Cerco perimétrico con postes deteriorados, parte del muro derrumbado.

Infraestructura complementarias deterioradas por el tiempo requiere mejoramiento

Sala de incubación deteriorado, requiere una nueva sala de incubación e imolementación.

Falta implementación con equipos actualizado y profesional del laboratorio de microbiología y Bromatología.

Fecha de Inicio de Operación 1880 a nivel comercial Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (Lt/seg) 750

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM) 120 Tm de promedio anual
Ovas 180,000 ovas embrionadas
Larvas / post larvas 1'000,000 post larvas
Alevinos 800,000 unidades
Juveniles 680,000 unidadesx

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones

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 18 BANDEJAS Y 34 ARTESAS Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) VARIABLE Material _____

Volumen total _____ Area total 16.542 m2

Estado de la Infraestructura En funcionamiento en buenas condiciones regulares

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 10 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____ Fibra y Concreto _____

Altura o tirante de agua 1.20 m Area total 596.53 m2

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones.36

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 11.50 x 1.0 x 1.0 m. Material _____ Concreto _____

Altura o tirante de agua _____ Area total 414 m2

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 28 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 23.7x5.0x1.35 y 25x5.0x1.3 m Material _____ Concreto _____

Altura o tirante de agua _____ Area total 3,480.50 m216

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 16 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 30x5.0x1.30y 20x3.5x1 Material Concreto

Altura o tirante de agua 1.20 m Area total 427.200 m2

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N° 1 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) Irregularx Material Concreto

Altura o tirante de agua _____ Area total 510 m2

Estado de la Infraestructura En buenas condiciones

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 En condiciones regulares

Especificar problemas Falta de equipamiento de acuerdo al avance de la tecnología(Computadoras, equipos

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
		Falta equipos y materiales de manejo
		seleccionadores de peces y contadores
		de ovas, equipo de limpieza
		bombas de traslado y limpieza

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 2 N° Personal técnico 14 N° de Personal mujeres 2 Total de personal en la infraestructura 17

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/.)	
2008	95,000			56,000
2011	820,000			15,143
2013	72,000			11,500
2015	660,000			15,000
2016	830,000	72,000		37,000

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
2008		149.12			
2009		148.45			
2010		135.65			
2011		76.16			
2012		78.83			
2013		92.09			
2014		94.55			
2015		80			
2016		75.23			
2017		90.12			

(*) 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	56
2010	63
2011	39
2012	22
2013	8

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2014	16
2015	44
2016	59
2017	34
2018	28

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