

REPORTE N° 11 –2024-GRJ-DRP/DR-CPI

A : Ing. Rodolfo Jaime Ortiz Zuasnabar
Director Regional de la Producción – Junín

ASUNTO : INFORMACION SEGÚN DOCUMENTO EN REFERENCIA

REFERENCIA : OFICIO MULTIPLE N° 00000158-2023-PRODUCE/DGA

FECHA : Ingenio, 09 de enero del 2024

Es grato dirigirme a usted, en merito al documento en referencia; con la finalidad de alcanzarle en anexo la información correspondiente que se tiene en el Centro Piscícola "El Ingenio", para mayor informción derivar a la oficina correspondiente para su atención.

Documento que se le alcanza para su conocimiento y fines pertinentes.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE JUNÍN
DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN

Ing. RAFAEL MONTALVO HUAMAN
CIP: 189486
JEFE DEL CENTRO PISCICOLA "EL INGENIO"

C.c.
Arch

Reg. Doc.	07435195
Reg. Exp	0511178



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA "EL INGENIO"

Institución a su cargo : DIREPRO - JUNIN

I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : JUNIN Provincia : HUANCAJO Distrito : INGENIO

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : 11° 52'54.10" - Longitud: 75°15'28.14" Altura: 3550 m.s.n.m

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: Río Chía

Caudal (lt/seg) : Mínimo 550 Lt/Seg Máximo 950 Lt/Seg

Agua subsuelo : _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada:

Nombre científico

1) Trucha Arco Iris

Oncorhynchus mykiss

2) _____

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

SI

Inoperativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

- Disenso de caudal del agua en temporada de estiaje, y contaminación del río por actividades turísticas, restaurantes en la parte alta del centro acuícola.
- Falta de disponibilidad presupuestaria para:
 - El mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas, piscícolas y complementarias.



- Derecho de pago mensual y/o apoyo con refrigerio, pasajes a los practicantes de Institutos y Universidades.
- Actualmente se encuentra en litigio el predio con la Comunidad Campesina de Ingenio

Fecha de inicio de Operación

Caudal de agua que utiliza el centro acuícola 700 (lt/seg)

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM). : 80.0
Ovas Fertilizadas Unidades : 2'343,572
Larvas /post larvas (alevinos): 905,771
Juveniles : 705,000

5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma ☒ SI Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura REGULAR

b. Desarenador ☒ SI Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura REGULAR

c. Sistema de bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura

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

5.2 Infraestructura de Producción

Estanques ☒ SI Tanques ☒ SI Jaulas ☐ Otros ☐ especifique _____

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

Sala de Incubación N° 01:

N° de artesas y/o Incubadoras: 18 Dimensiones: 3.40m x 0.35 m x 0.16 m Profundidad (largo, ancho, Profundidad o diámetro) Material: Acero Inoxidable
Volumen total _____ Área total : 21.42
Estado de la infraestructura: REGULAR



Sala de Incubación N° 02

N° de artesas: 20 Dimensiones: 4.0 m x 0.5 m x 0.4 m Profundidad (largo, ancho, Profundidad o diámetro) Material: Concreto
Volumen total _____ Área total: 40
Estado de la infraestructura: REGULAR

Sala de Incubación N° 03

N° de artesas: 14 Dimensiones: 4.0 m x 0.4 m x 0.40 m (largo, ancho, Profundidad o diámetro) Material: concreto
Volumen total _____ Área total: 22.4
Estado de la infraestructura: REGULAR

Sala de Incubación N° 04

N° de artesas: 04 Dimensiones: 3.0 m x 0.4 m x 0.40 m (largo, ancho, Profundidad o diámetro) Material: concreto
Volumen total _____ Área total 4.80 m _____
Estado de la infraestructura: REGULAR

Sala de Incubación N° 05

N° de tanques circulares: 10 Dimensiones: 1.5 m x 1.30 m (Profundidad o diámetro) Material: Acero Inoxidable
Volumen total _____ Área total: 13.273 m
Estado de la infraestructura: REGULAR

b. De reproducción

N° de Estanques o tanques: 10 Dimensiones: IRREGULAR (Profundidad: 2m)
Material: CONCRETO
Altura o tirante de agua: 1.5 m Área Total _____
Estado de la infraestructura: REGULAR

c. De alevinaje

N° de Estanques o tanques: 36 Dimensiones 11.50 m x 1m x 1m (largo, ancho, profundidad o diámetro)
Material: CONCRETO
Altura o tirante de agua 80 cm Área Total 414 m _____
Estado de la infraestructura: REGULAR

c. De juveniles

N° de Estanques o tanques: 28 Dimensiones 25 m x 5m x 1.20 m (largo, ancho, profundidad o diámetro)
Material : CONCRETO
Altura o tirante de agua: 1 m Área Total 3500 m _____
Estado de la infraestructura: REGULAR



e. Estanques o tanques de engorde

N° de Estanques o tanques : 15 Dimensiones: 25m x 5m x 1.50 m (largo, ancho, Profundidad o diámetro) Material : CONCRETO

Altura o tirante de agua: 1 m Área Total: 1875 m

Estado de la infraestructura: REGULAR

f. Otras infraestructuras (Especificar)

N° de Estanques, jaulas o tanques Dimensiones

Material

(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua Área Total

Estado de la infraestructura

De ser el caso, especificar problemas en la operatividad de la infraestructura

5.3. Oras infraestructuras

a. Laboratorio

Operativo

Inoperativo

SI

Detallar estado de la infraestructura: Falta reparación y mantenimiento.

Especificar problemas: Se encuentra inoperativo por falta de disponibilidad presupuestaria para reparación y mantenimiento, adquisición de equipos y reactivos y remuneración de personal profesional.

b. Sala de enseñanza

Operativo

Inoperativo

SI

Detallar estado de la infraestructura: Inoperativo por falta de mantenimiento y presupuesto

Especificar problemas: falta de disponibilidad presupuestaria para reparación y mantenimiento.

De contar con otras infraestructuras (ambiente de oficina, almacén, reservorio, cocina, SSHH, entre otros) especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas

(Ambiente de oficina, almacén, cocina, SSHH,)

Especificar estado de operatividad: MALO

Problemas: Problemas De Presupuesto Para Implementación Y Mantenimiento Infraestructura Complementaria Del Centro.



5.4. Materiales y equipamiento (Motobombas, electrobombas, grupo electrógeno, equipos para laboratorio, vehículos entre otros)

Operativo	Inoperativo	Especificar Problemas
	Camión con placa XI- 6944	Falta documentación para circular y presupuesto para mantenimiento en general y con una antigüedad del año 30 años.
	Camión con placa RP- 2393	Falta documentación para circular y presupuesto para mantenimiento en general y con una antigüedad del año 30 años
	Camión con placa RP - 2966	Falta documentación para circular y presupuesto para mantenimiento en general y con una antigüedad del año 30 años
	Camión con placa WP - 8129	Falta documentación para circular y presupuesto para mantenimiento en general y con una antigüedad del año 30 años
	Camión con placa WQ - 5919	Falta documentación para circular y presupuesto para mantenimiento en general y con una antigüedad del año 30 años
	Equipos de laboratorio	Falta mantenimiento y calibración
	Motoneta placa MP - 3451	
Motoneta placa (tramite)		Tramite Placa

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

	Nombrados	Contratados planilla	Terceros
N° de personal profesional :	00	01	0
N° personal técnico :	02	00	0
N° personal auxiliar :	09	02	02
Total, personal en infraestructura :	11	03	02

5.6. Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

Año	Producción (N°)	Destino		
		Venta		Re poblamiento (N°)
		Unidades (N°)	Valor (S/)	
2014				
2015				
2016				
2017				



2018				
2019				
2020				22500
2021				18500
2022				16000
2023		2000		26000
	905,771	11,000		61000

B. Producción anual de carne (TM)

Año	Producción (TM)	Destino			
		Venta		Donación (TM)	Otros (*) (TM)
		Cantidad (TM)	Valor (S/)		
2014	94.55	94.55			
2015	80.00	80.00			
2016	75.23	75.23			
2017	90.12	90.12			
2018	79.21	79.21			
2019	68.02	68.02			
2020	44.99	44.99			
2021	75.72	75.72			
2022	60.78	70.78	15.00		
2023	78.61	78.61	15.00		

(*) Especificar destino. VENTA LOCAL

5.7. SERVICIOS DE CAPACITACION POR LA INFRAESTRUCTURA ACUÍCOLA

a.1. Total de eventos de capacitación ofrecidos en el centro (últimos 5 años): seminarios/talleres/cursos/charlas, etc.)

Año	Evento de capacitación
2018	
2019	
2020	
2021	
2022	<ul style="list-style-type: none"> - 27/04/2022 - Charla informativa: Normativa acuícola, manejo técnico de centros producción, Accesos al PNIPA - 26/05/2022 Capacitación en Sanidad Acuícola: Temas Reglamento para la sanidad de los recursos hidrobiológicos, Protocolo de desinfección de ovas de trucha, Manejo sanitario de truchas y Extensionismo Acuícola retos y oportunidades. - 29/09/2022: Charla: Manejo técnico de crianza intensiva de truchas y Gestión Ambiental acuícola. - 28/11/2022: Capacitación: Fortalecimiento de capacidades a productores acuícolas.



2023	17/05/2023 Capacitación: a)- Fortalecimiento de capacidades técnicas relacionadas a las buenas practicas acuícolas b) - Manejo Integral en el área de alimentación y la actividad acuícola
------	--

a.2. Total de productores e interesados por año, que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 5 años)

AÑO	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2018	
2019	
2020	
2021	
2022	
2023	61

VI. INFORMACION PRESUPUESTAL

De los últimos 5 años

Año	Asignación presupuestal (Soles)	Ejecución	
		Soles	%
2018	3,214,390.00	2,807,011.24	87.33
2019	3,224,751.00	2,978,016.00	92.35
2020	3,031,040.00	2,343,467.92	77.30
2021	2,588,350.00	2,571,443.26	99.35
2022	2,792,700.00	2,709,901.80	97.04
2023	3,049,409.00	3,031,977.32	99.43

SE INCLUYE LAS G.G. 2.1,2.2,2.3 Y 2.6 DE LAS FTES. DE FTO. 00,09,15.

VII. INFORMACION DE PROFESIONAL A CARGO DEL DENTRO DE PRODUCCION ACUICOLA PARA ATENCION DE CONSULTAS

7.1. NOMBRE : Rafael Montalvo Huamán
7.2. CELULAR : 995747500
7.3. CORREO ELECTRONICO : direprojunin2023d@gmail.com

