

“Año del Bicentenario de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

**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 informacion derivar a la oficina correspondiente para su atencion.

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 PISCÍCOLA 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 : HUANCAYO 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: Rio Chía

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

Agua subuelo : \_\_\_\_\_

### 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 (alevines): 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:

Nº 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**

Nº 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)**

Nº de Estanques, jaulas o tanques \_\_\_\_\_ Dimensiones \_\_\_\_\_  
Material \_\_\_\_\_

Altura o tirante de agua \_\_\_\_\_ (largo, ancho,  
Profundidad o diámetro)  
Estado de la infraestructura Área Total \_\_\_\_\_

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

**5.3. Otras 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 (trámite)		Trámite Placa

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

	<u>Nombrados</u>	<u>Contratados planilla</u>	<u>Terceros</u>
Nº de personal profesional	: 00	01	0
Nº personal técnico	: 02	00	0
Nº 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 (Nº)	Destino		
		Venta		Re poblamiento (Nº)
		Unidades (Nº)	Valor (S/)	
2014				
2015				
2016				
2017				



2018					
2019					22500
2020					18500
2021					16000
2022					26000
2023	905,771	2000	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"> <li>- 27/04/2022 - Charla informativa: Normativa acuícola, manejo técnico de centros producción, Accesos al PNIPA</li> <li>- 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.</li> <li>- 29/09/2022: Charla: Manejo técnico de crianza intensiva de truchas y Gestión Ambiental acuícola.</li> <li>- 28/11/2022: Capacitación: Fortalecimiento de capacidades a productores acuícolas.</li> </ul>



2023

17/05/2023 Capacitación: a)- Fortalecimiento de capacidades técnicas relacionadas a las buenas prácticas 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	EVENTO 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](mailto:direprojunin2023d@gmail.com)

