



**GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN**



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"

**EXPEDIENTE N° 000775-2023-087391**

**Cajamarca, 27 de diciembre de 2023**

**OFICIO N° D744-2023-GR.CAJ/DIREPRO**



Firmado digitalmente por BUENO CABRERA  
Herman Aristides FAU 20453744168 soft  
SEDE - DIREPRO - Dir.  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 27/12/2023 12:06 p. m.

Señora  
**SAAVEDRA CHUMBE**, Mónica Patricia  
Directora General de Acuicultura  
**MINISTERIO DE LA PRODUCCION**

**SAN ISIDRO – LIMA.-**

**ASUNTO :** Alcanza información del Estado Situacional de las Infraestructuras Acuícolas Transferidas.

**REFERENCIA :** OFICIO MULTIPLE N° 0000158-2023-PRODUCE/DGA

Tengo el agrado de dirigirme a Usted saludándole cordialmente para hacerle llegar en anexo, la información relacionada al Estado Situacional de las Infraestructuras Acuícolas Transferidas: Centro Piscícola Namora, de acuerdo a la solicitud de referencia. Cabe indicar que de requerirse información complementaria al respecto, ésta se le hará llegar oportunamente.

Agradeciendo su atención al presente, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración y estima personal.

Atentamente,

**HERMAN ARISTIDES BUENO CABRERA**  
Director  
**DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN**



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 Piscícola Namora**

Institución a su cargo: **Dirección Regional de la Producción -Gob. Regional Cajamarca**

#### I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : Cajamarca Provincia : **Cajamarca**, Distrito : Namora

#### II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : 7|13'3.99" Longitud: 78°19'17.91" Altura: 2,736 msnm.

#### III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: **Río Namora**

Caudal (lt/seg) : **90 L/seg** Mínimo y Máximo: 01 m3/seg

Agua subsuelo : **NO**

#### IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada:

Nombre científico

1) Trucha Arco iris

**Oncorhynchus mykiss**

2) \_\_\_\_\_no\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_no\_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_no\_\_\_\_\_

no

4) \_\_\_\_\_no\_\_\_\_\_

no

#### V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

☐

Inoperativo

**x**

Firmado digitalmente por  
BUENO CABRERA Herman  
Aristides FAU 20453744168 soft  
SEDE - DIREPRO - Director  
Motivo Viso en señal de  
conformidad  
Fecha: 27/12/2023 12:01 p.m.

Especificar los principales problemas del centro acuícola

**Actualmente se encuentra desactivado por vigencia de proyecto de inversión ejecutado por el GORE Cajamarca , desde el mes de noviembre del 2021 , habiéndose paralizado en el 2023 por problemas del contrato con la empresa constructora y se otorga la buena pro a nueva empresa "Consorcio Namora" para la continuidad de la obra desde el 22-12-2023**

**Se espera superar problema de cantidad y calidad del agua para una producción de 8TB/año y su funcionamiento como centro de entrenamiento .**

Fecha de inicio de Operación: **\_1979\_** Caudal de agua que utiliza el centro acuícola: **90-150 (lt/seg)**

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM). : **08 (ocho)**

Ovas : **No es centro de reproducción por alta temperatura del agua.**

Larvas /post larvas: : **En Modificación por proyecto (ecloserie)**

Alevines : **En Modificación por Proyecto**

Juveniles : **35,000 unidades**

#### 5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la infraestructura : deteriorada y en abandono

b. Desarenador ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la infraestructura .: Con rajaduras.

c. Sistema de bombeo ☐ Operativo ☒ Inoperativo

d. Canales de bombeo ☐ Operativo ☒ Inoperativo

Estado de la infraestructura : **No aplica**

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

1)Sistema de filtro para sala de incubación : **desactivado**

#### 5.2 Infraestructura de Producción

Estanques ☒ 36 Tanques ☐ Jaulas ☐ Otros ☐ especifique: Son 20 de alevinaje exteriores ;, seis de juveniles, 10 de engorde (4 de ellos para reproductores )

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

N° de artesas y/o Incubadoras : **12 actuales (demolición de antiguas)** Dimensiones : **4m x 0.50 y 0.60 p.** Material : **concreto armado (largo, ancho, Profundidad)**

Volumen total : 14,4 m3 aprox.

Área total .: 24 m2

Estado de la infraestructura : **pisos picados y paredes tarrajeadas por actividad del proyecto**

**b. De reproducción:** *Son utilizados para engorde*

N° de Estanques o tanques: **04** Dimensiones : **30 largo, 3m ancho y 1.50 m prof**

Material: **cemento**

Altura o tirante de agua . 1.30 m . Área Total : **360 m2**

Estado de la infraestructura : **pisos picados y con tarrajeo de paredes por actividad de proyecto**

### **c. De alevinaje**

N° de Estanques o tanques : **20** Dimensiones : **10 m largox 1m de ancho x 1m prof)** Material : cemento

Altura o tirante de agua: 0.80 m Área Total : **200 m2**

Estado de la infraestructura : **Pisos picados y tarrajeo en las paredes con actividad del proyecto**

### **d. De juveniles**

N° de Estanques o tanques : **seis (06)** Dimensiones : **25 m largo x 2.5m ancho y 1.5 m profund.**

Material: cemento

Altura o tirante de agua : 1.30 m Área Total : **375 m2**

Estado de la infraestructura : **Pisos picados y paredes tarrajeadas por actividad del proyecto**

### **e. Estanques o tanques de engorde**

N° de Estanques o tanques : **seis (06)** Dimensiones : **30m largo x 3m de ancho x 1.5m profundidad**

Material : **cemento**

Altura o tirante de agua : 1.30 Área Total : **540 m2.**

Estado de la infraestructura : **Pisos picados y paredes tarrajeadas por actividad del proyecto .**

### **f. Otras infraestructuras (Especificar) ...No tiene**

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

x

Detallar estado de la infraestructura: destruida actualmente para remodelación

Especificar problemas :

**Requería instalaciones de agua y desague y cambio de tuberías.**

b. Sala de enseñanza

Operativo

☐

Inoperativo

x

Detallar estado de la infraestructura: Destruida por proyecto

Especificar problemas: **Cambio de vidrios de ventanas, y techo con goteras. Puerta en mal estado .instalaciones eléctricas deficientes.**

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

-- Fueron demolidas por actividad proyecto

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

Operativo	Inoperativo	Especificar Problemas
		No existe.Equipos en mal estado . Se carece de unidad móvil

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

	<u>Nombrados</u>	<u>CAS</u>	<u>Terceros</u>
N° de personal profesional :	__no__	__no__	__no__
N° personal técnico :	__no__	__01__	__no__
N° personal :	__0__	__01__	__0__
Total personal en infraestructura :	__0__	__01__	__0__

### 5.6. Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

**A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos: *No aplica .La producción de alevinos era en ecloseries particulares.***

Año	Producción (N°)	Destino		
		Venta		Re poblamiento (N°)
		Unidades (N°)	Valor (S/)	
No	No	NO		

**B. Producción anual de carne (TM)**

Año	Producción (TM)	Destino			
		Venta		Donación (TM)	Otros (*) (TM)
		Cantidad (TM)	Valor (S/)		
2013	2,516.00	2,500	Varia entre 12 y 15 soles el kilo	16	
2014	4,305.00	3.975		60	
2015	1,628.00	1,610		18	
2016	1,403.00	1,393		10	
2017	1,602.50	1,560		42.5	
2018	1315	1.266	17,736	0.049	Escuelas, aldea infantil , personal eventual , instituciones
2019	1024	0.556	8,337	0.468	idem
2020	0.980	0.317	4, 750	0.663	idem
2021	0.905	0.889	11,690	0.016	idem
2022	cero	00	00	00	00
2023	cero	00	00	00	00

### 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
2019	no
2020	no
2021	Charla sobre asociatividad para productores acuícolas de Namora
2022	no
2023	no

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

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2017-2018	Tres practicantes :Tec. Agropecuario Chetilla y Cajamarca
2019	Curso capacitación FONDEPES
2020	No hubo
2021	No hubo
2022	No hubo
2023	No hubo

## VI. INFORMACION PRESUPUESTAL

De los últimos 5 años

Año	Asignación presupuestal (Soles) (*)	Ejecución	
		Soles	%
2018	19,070	190	
2019	22,667		
2020	9,500		
2021	Sin asignación		
2022	9,167,871 Proyecto a cargo del GORE Cajamarca		
2023	En proceso		

(\*) El Centro Piscícola ha carecido de fondos específicos en los últimos años . Los gastos corresponden a presupuesto de recursos ordinarios y recaudados usados en las campañas de producción

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

7.1. NOMBRE : Ing. Herman Bueno Cabrera

7.2. CELULAR : 945692366

7.3. CORREO ELECTRONICO : hbueno@regioncajamarca.gob.pe