



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "Centro Piscícola NAMORA"

Institución a cargo: Gobierno Regional Cajamarca-DIREPRO CAJAMARCA

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	CAJAMARCA	Provincia	CAJAMARCA
Distrito	NAMORA	Zona	LA PERLA

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	7°12'0.399"	Longitud	78°19'17.91"	Altura	2,736 msnm
---------	-------------	----------	--------------	--------	------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	RÍO NAMORA		
Caudal (lt/seg.)	Mínimo		Máximo
Agua Subsuelo			

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Trucha Arco Iris	Oncorhynchus mykiss
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo ☒ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Problema de calidad y caudales de agua

Fecha de Inicio de Operación 1979

Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) según RD.N° 719-2014-A

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	8
Ovas	No
Larvas / post larvas	No
Alevinos	No (Producción en otros ambientes)
Juveniles	35,000

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma	<input checked="" type="checkbox"/> Operativo	<input type="checkbox"/> Inoperativo
Estado de la Infraestructura principal y auxiliares.	Necesita mantenimiento(reforzamiento de barrage)y recambio de compuertas	
b. Desarenador	<input checked="" type="checkbox"/> Operativo	<input type="checkbox"/> Inoperativo
Estado de la Infraestructura	Regular	
c. Sistema de Bombeo	<input type="checkbox"/> Operativo	<input checked="" type="checkbox"/> Inoperativo
d. Canales de abastecimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Operativo	<input type="checkbox"/> Inoperativo
Estado de la Infraestructura canal.	Secciones colapsadas, necesita mantenimiento y cambio de algunas paredes del	
De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas		
Ninguna.		

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique

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

N° de artesas y/o incubadoras	40 Artesas	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	5x1x0.5	Material	Concreto
Volumen total	100 m3	Area total			
Estado de la Infraestructura	Operativa-Regular.				

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques	No	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	No	Material	
Altura o tirante de agua		Area total			
Estado de la Infraestructura					

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques	20 Estanques	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(06) L:10 m A:1m P: 0.55 m.	Material	Mamposteria de piedra
Altura o tirante de agua	P: 0.55 m.	Area total			
Estado de la Infraestructura	Operativa- Regular				

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	06 Estanques	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(06) L:25m A:2.5 m. P: 1 m	Material	Mamposteria de piedra
Altura o tirante de agua	1.0 metro	Area total	375 m2		

Estado de la Infraestructura Regular

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 10 Estanques Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) L: 30 m A: 3 m. P: 1 m Material Mampostería de piedra

Altura o tirante de agua 1 metro Area total 900 m2

Estado de la Infraestructura Operativo-Regular

f. Otras Infraestructuras (Especificar No)

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

Altura o tirante de agua Area total

Estado de la Infraestructura No

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 Operativo-Mantenimiento

Especificar problemas Falta de Equipamiento e instalaciones de agua.

b. Sala de Enseñanza Operativo ☐ Inoperativo ☐

Detallar estado de la Infraestructura

Especificar problemas No tiene.

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Básico para análisis de agua, parcialmente operativo		No tiene implementación por falta de presupuesto.

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 1 N° Personal técnico 1 N° de Personal mujeres Total de personal en la infraestructura 2

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/.)	
NO	NO	NO	NO	NO

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (Kg)	OTROS (*) (Kg)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		
2008	6,006.40	6,000	Varia entre 12 y 15 soles por kilo.	6.4	NO
2009	5,449.50	5,435		14.5	
2010	6,339.70	6,320		19.7	
2011	5,385.80	5,370		15.8	
2012	8,775.70	8,755.70		20	
2013	2,516.00	2,500		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	

(*) 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
2008	El cultivo de la trucha
2009	El cultivo de la trucha
2010	No hubo
2017	

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
2008	14
2009	16
2010-2017	06 promedio

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS