



ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: CENTRO PISCÍCOLA NAMORA

Institución a cargo: GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA - DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN CAJAM.

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 M.S.N.M.
---------	-------------	----------	--------------	--------	----------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	RIO NAMORA			
Caudal (lt/seg.)	Minimo	_____	Maximo	_____
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 acuicola

. Problema de calidad y caudales de agua.

Fecha de Inicio de Operación	1979	Caudal de agua que utiliza el Centro acuicola (lt/seg)	289 lt/seg., según R.D. N° 719-2014-ANA-AAAM.
------------------------------	------	--	---

Capacidad de Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Necesita Mantenimiento (reforzamiento de barraje) y recambio de compuertas principal y auxiliares

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Regular

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura: Secciones colapsadas, necesita mantenimiento y cambio de algunas paredes del canal.

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

Ninguna

5.2 Infraestructura de Producción

Estanques 36 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) 5 x 1 x 0.5 Material Concreto

Volumen total 100 m³ Area total 200 m²

Estado de la Infraestructura: OPERATIVA - No se utiliza por la mala calidad del agua.

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: OPERATIVA - Regular

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 20 Estanques Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (20) l: 10 m. A: 1 m. P: 0.55 m. Material Mampostería de piedra

Altura o tirante de agua P: 0.55 m. Area total 200 m²

Estado de la Infraestructura: OPERATIVA - Regular

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 06 Estqnes Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (06) l: 25 m A: 2.5 m. P: 1 m. Material Mampostería de piedra

Altura o tirante de agua 1.0 m. Area total 375 m²

Estado de la infraestructura: OPERATIVO - Regular

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	<u>10 estanques</u>	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	<u>L: 30 A: 3 m., P: 1.m.</u>	Material	<u>Mampostería de piedra</u>
Altura o tirante de agua	<u>1 m.</u>	Area total	<u>900 m²</u>		

Estado de la Infraestructura: OPERATIVO - Regular

f. Otras Infraestructuras (Especificar No)

N°	<u>No</u>	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	<u>No</u>	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 inataciones 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 aguas, parcialmente Operativo.		No tiene más implementación por falta de Presupuesto.

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero)	<u>1</u>	N° Personal técnico	<u>1</u>	N° de Personal mujeres	<u>0</u>	Total de personal en la infraestructura	<u>2</u>
---	----------	---------------------	----------	------------------------	----------	---	----------

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 (Kg.)

AÑO	PRODUCCION (Kg.)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (Kg.)	OTROS (*) (Kg.)
		CANTIDAD (Kg.)	VALOR (S/.)		
2008	6,006.40	6,000	Varía entre 12 y	6.40	No
2009	5,449.50	5,435	15 soles por kilo.	14.50	
2010	6,339.70	6,320		19.70	
2011	5,385.80	5,370		15.80	
2012	8,775.70	8,755.70		20.00	
2013	2,516.00	2,500		16.00	
2014	4,305.00	3,975		60.00	
2015	1,628.00	1,610		18.00	
2016	1,403.00	1,393		10.00	
2017	1,602.50	1,560		42.50	

(*) 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