



ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: CENTRO PISCÍCOLA NAMORA

Institución a cargo: GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA - DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN 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 M.S.N.M.
---------	-------------	----------	--------------	--------	----------------

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico	RIO NAMORA		
Caudal (lt/seg.)	Minímo	Maximo	
Agua Subsuelo			

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Trucha arco iris	Oncorhynchus mykiss
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

. Problema de calidad y caudales de agua.

Fecha de Inicio de
Operación

1979

289 lt/seg., según R.D.
el Centro acuícola (lt/seg)
Nº 719-2014-ANA-
AAAM.

Capacidad de Producción 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)

Nº 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 reproducciónNº 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 alevinajeNº 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 piedraAltura o tirante de
agua

Area total

200 m²

Estado de la Infraestructura: OPERATIVA - Regular

d. De juvenilesNº de Estanques o
Jaulas o Tanques

06 Estanques

Dimensiones
(Largo, ancho,
profundidad o
diámetro)(06) l: 25 m A: 2.5
m.
P: 1 m.

Material

Mampostería
de piedraAltura o tirante de
agua

1.0 m.

Area total

375 m²

Estado de la Infraestructura: OPERATIVO - Regular

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	10 estanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	L: 30 A: 3 m., P: 1.m.	Material	Mampostería de piedra
Altura o tirante de agua	1 m.	Area total	900 m ²		

Estado de la Infraestructura: OPERATIVO - Regular

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

Nº	No	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	No	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 aguas, parcialmente		No tiene más implementación por falta de
Operativo.		Presupuesto.

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	1	Nº Personal técnico	1	Nº 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)

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	Varia 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/curso...

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 12 m-

ANÓ	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2008	14
2009	16
2010 - 2017	06 promedio

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS