



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 HIDRÍCO

Nombre recurso hídrico RÍO NAMORA  
Caudal (lt/seg.) Mínimo \_\_\_\_\_ Máximo \_\_\_\_\_  
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

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

Capacidad de Producción anual:

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

## 5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma	<input checked="" type="checkbox"/> Operativo	<input type="checkbox"/> Inoperativo
Estado de la Infraestructura principal y auxiliares.	Necesita mantenimiento(reforzamiento de barraje)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 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)	5x1x0.5	Material	Concreto
Volumen total	100 m <sup>3</sup>	Area total			
Estado de la Infraestructura	Operativa-Regular.				

### b. De reproducción

Nº 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

Nº de Estanques o Tanques	20 Estanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	(06)L:10 m A:1mP: 0.55 m.	Material	Mampostería de piedra
Altura o tirante de agua	P: 0.55 m.	Area total			
Estado de la Infraestructura	Operativa- Regular				

### d. De juveniles

Nº 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	Mampostería de piedra
Altura o tirante de agua	1.0 metro	Area total	375 m <sup>2</sup>		

Estado de la Infraestructura	Regular					
<b>e. Estanques o Tanques engorde</b>						
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	10 Estanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	L: 30 m A: 3 m. P: 1 m	Material	Mamposteria de piedra	
Altura o tirante de agua	1 metro	Area total	900 m2			
Estado de la Infraestructura	Operativo-Regular					
<b>f. Otras Infraestructuras</b> (Especificar _____)		No				
Nº		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						
<b>5.3 Otras infraestructuras</b>						
<b>a. Laboratorio</b>	Operativo	<input type="checkbox"/>	Inoperativo	<input checked="" type="checkbox"/>		
Detallar estado de la Infraestructura	Operativo-Mantenimiento					
Especificar problemas	Falta de Equipamiento e instalaciones de agua.					
<b>b. Sala de Enseñanza</b>	Operativo	<input type="checkbox"/>	Inoperativo	<input type="checkbox"/>		
Detallar estado de la Infraestructura						
Especificar problemas	No tiene.					
De contar con otras infraestructuras especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas						
<b>5.4 Materiales y equipamiento</b>						
<b>Operativo</b>		<b>Inoperativo</b>		<b>Especificar problemas</b>		
Baásico para análisis de agua, parcialmente operativo				No tiene implementación por falta de presupuesto.		
<b>5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual)</b>						
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 (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	<b>El cultivo de la trucha</b>
2009	<b>El cultivo de la trucha</b>
2010	<b>No hubo</b>
2017	

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

a.2 Total de productores e interesados que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 10 años)

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