



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad de Ccoya Ccoya en el Distrito de Socos
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento Ayacucho Provincia Huamanga
Distrito Socos Zona Comunidad de Ccoya Ccoya

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud 13°12'35.85"S Longitud 74°18'53.57"O Altura 3554 m.s.n.m.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRÍCO

Nombre recurso hidráulico Riachuelo Suyruruyoc

Caudal (lt/seg.) Mínimo 25 Lt/s Máximo 30 Lt/s

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada
1) Alevinos de Trucha Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2013 Caudal de agua que utiliza 10 Lt/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM) 200 millares
Ovas 200 millares
Larvas / post larvas 40 millares
Alevinos 40 millares
Juveniles _____

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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

INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
AFIA
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ
DGA
V. YÉPEZ

J. FLORES

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	5 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
-------------------------------	-------------------------	--	---------------------	----------	-----------------

Volumen total 1 m³ / artesa

Area total 60 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
---------------------------	--	----------

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	2 tanques circulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
---------------------------	----------------------	--	------------------	----------	-----------------

Altura o tirante de agua 4.908 m³/Tanque

Area total 36 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
------------------------------------	--	----------

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
------------------------------------	--	----------

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

f. Otras Infraestructuras (Especificar) _____

Nº	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
----	--	----------

Altura o tirante de agua

Area total

Estado de la Infraestructura

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 _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas		
Balanza Digital de 0.01 A 100 Kg				
Bomba Aireadora - Blower				
Moledora de granos				
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular				
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular				
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular				
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular				
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular				
Tanque de Fibra de Vidrio Circular				
Tanque de Fibra de Vidrio Circular				

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	5	Total de personal en la infraestructura	7
--	---------------------	------------------------	---	---	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		Precio Venta / millar	VALOR (\$.)	
2013	26	S/	165.00	S/ 4,290.00
2014	58	S/	170.00	S/ 9,860.00
2015	40	S/	170.00	S/ 6,800.00
2016	40	S/	170.00	S/ 6,800.00
2017	80	S/	200.00	S/ 16,000.00

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO		
		VENTA		DONACION (TM)
		CANTIDAD	VALOR (\$.)	

(*) 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
2013	4
2014	7
2015	4
2016	4
2017	3

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
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad de Chungui en el Distrito de Chungui
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento Ayacucho -
Distrito La Mar Provincia Chungui
Zona Comunidad de Chungui

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud 13°12'49.09"S Longitud 73°36'53.14"O Altura 3625 msnm

III. SOBRE EL RECURSO HIDRÍCO

Nombre recurso hídrico Riachuelo Qorpamachay

Caudal (lt/seg.) Minimo 25 Lt/s Maximo 30 Lt/s

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada
1) Alevino de Trucha _____ Nombre Científico
Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2014 Caudal de agua que utiliza 12 Lt/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM) 160 millares
Ovas _____
Larvas / post larvas _____
Alevinos 40 millares
Juveniles _____

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



J. FLORES

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras 4 artesas rectangulares Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 4 m x 0.5 m x 0.5 m Material Fibra de vidrio

Volumen total 1 m³ / artesa Area total 40 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) Material

Altura o tirante de agua Area total

Estado de la Infraestructura

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques 2 tanques circulares Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 2.50 m D x 1 m A Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 4.908 m³/Tanque Area total 36 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) Material

Altura o tirante de agua Area total

Estado de la Infraestructura

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) Material

Altura o tirante de agua Area total

Estado de la Infraestructura

f. Otras Infraestructuras (Especificar) _____

Nº Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) Material

Altura o tirante de agua Area total

Estado de la Infraestructura

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura



J. FLORES



V. VÉPEZ

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio

Operativo

Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura

Especificar problemas

b. Sala de Enseñanza

Operativo

Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura

Especificar problemas

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas				
Balanza Digital capacidad 2 Kg						
Bomba Aireadora - Blower						
Moledora de granos						
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular						
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular						
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular						
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular						
Tanque de Fibra de Vidrio Circular						
Tanque de Fibra de Vidrio Circular						

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

Nº de personal

profesional

(Biólogo, Ingeniero)

Nº Personal

técnico

Nº de Personal

mujeres

3

Total de

personal en la

6

infraestructura

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)	
		Precio Venta / millar	VALOR (\$.)		
2014	80	S/	250.00	S/	20,000.00
2015	80	S/	250.00	S/	20,000.00
2016	80	S/	250.00	S/	20,000.00
2017	80	S/	250.00	S/	20,000.00

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (\$.)		

(*) Especificar destino



J. FLORES



V. YÉPEZ

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
2013	4
2014	7
2015	4
2016	4
2017	3

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
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad de la Represa de Pampaccocha en el Distrito de Huanta
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Huanta
Distrito	Huanta	Zona	Comunidad Campesina Corpacancha

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	12°54'54.65"S	Longitud	74° 9'35.25"O	Altura	4063 m.s.n.m.
---------	---------------	----------	---------------	--------	---------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRÍCO

Nombre recurso hídrico	Represa Pampaccocha			
Caudal (lt/seg.)	Minimo	30 L/s	Maximo	50 L/s

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevino de Trucha	<i>Oncorhynchus mykiss</i>

V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2014 Caudal de agua que utiliza 15 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	400 millares
Ovas	400 millares
Larvas / post larvas	60 millares
Alevinos	60 millares
Juveniles	_____

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras 10 artesas rectangulares Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 4 m x 0.5 m x 0.5 m Material Fibra de vidrio

Volumen total 1 m³ / artesa Área total 120 m²

Estado de la Infraestructura _____ En óptimas condiciones

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques 3 tanques circulares Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) 2.50 m D x 1 m A Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 4.908 m³/Tanque Área total 36 m²

Estado de la Infraestructura _____ En óptimas condiciones

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Área total _____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

Nº Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

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 Otras infraestructuras

a. Laboratorio

Operativo

Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza

Operativo

Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas					
Balanza Digital capacidad 2 Kg							
Bomba Aireadora - Blower							
Moledora de granos							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Rectangular							
Tanque de Fibra de Vidrio Circular							
Tanque de Fibra de Vidrio Circular							
Tanque de Fibra de Vidrio Circular							

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

Nº de personal
profesional
(Biólogo, Ingeniero)

Nº Personal
técnico

Nº de Personal
mujeres

1

Total de
personal en la
infraestructura

5

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (\$.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD / millar			
2014	67	S/	170.00	S/ 11,390.00		
2015	320	S/	170.00	S/ 54,400.00		
2016	160	S/	200.00	S/ 32,000.00		
2017	160	S/	200.00	S/ 32,000.00		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD (TM)	VALOR (\$.)			

(*) Especificar destino



J. FLORES

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
2014	7
2015	4
2016	4
2017	3

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
2014	30
2015	15
2016	10
2017	10

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad Patampampa en el Distrito de Quinua
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Huamanga
Distrito	Quinua	Zona	Comunidad de Patampampa

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 13° 1'57.44"S Longitud 74° 7'37.08"O Altura 3 429 m.s.n.m.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Puquial Sacramate
Caudal (lt/seg.)	Mínimo <u>8 L/s</u> Máximo <u>12 L/s</u>
Aqua Subsuelo	_____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevino de Trucha	<u>Oncorhynchus mykiss</u>

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2015 Caudal de agua que utiliza 10 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	<u>160 millones</u>
Ovas	<u>160 millones</u>
Larvas / post larvas	<u>60 millones</u>
Alevinos	<u>60 millones</u>
Juveniles	_____

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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

J. FLORES
V. YÉPEZ

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	4 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	4 tanques circulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	4.908 m ³ /Tanque	Area total	36 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 3 años

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar) _____

Nº	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura _____



J. FLORES



V. YEPF?

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas		
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.				
Bomba Aireadora - Blower				
Moledora de granos				

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	2	Total de personal en la infraestructura	5
---	---------------------	------------------------	---	---	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (S/.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD			
2015	40	S/	200.00	S/	8,000.00	
2016	80	S/	200.00	S/	16,000.00	
2017	80	S/	200.00	S/	16,000.00	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD	VALOR (S/.)			

(*) Especificar destino



J. FLORES



V. YÉPEZ

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
2015	4
2016	4
2017	3

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
2015	34
2016	20
2017	12

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS



J. FLORES



V. YÉPEZ





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola

Módulo de la Comunidad Yanapiruro en el Distrito de Chiara

Institución a cargo

Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Ayacucho	Provincia	Huamanga
Distrito	Chiara	Zona	Comunidad de Yanapiruro

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 13°18'13.63"S Longitud 74° 8'23.50"O Altura 3966 m.s.n.m.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hidrico	Puquial Radiohuayllo			
Caudal (lt/seg.)	Minimo	<u>15 L/s</u>	Maximo	<u>20 L/s</u>
Agua Subsuelo				

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Cientifico
1) Alevino de Trucha	<u>Oncorhynchus mykiss</u>

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de Operación 2015 Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) 12 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	<u>160 millones</u>
Ovas	<u></u>
Larvas / post larvas	<u></u>
Alevinos	<u>60 millones</u>
Juveniles	<u></u>

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



J. FLORES

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	4 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	4 tanques circulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	4.908 m ³ /Tanque	Area total	36 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 3 años

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar)

Nº	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

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 _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas		
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio circular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Tanque de fibra de vidrio rectangular				
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.				
Bomba Aireadora - Blower				
Moledora de granos				

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	9	Total de personal en la infraestructura	19
---	---------------------	------------------------	---	---	----

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (S.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD (millares)			
2015	40	S/	200.00	S/ 8,000.00		
2016	80	S/	200.00	S/ 16,000.00		
2017	80	S/	200.00	S/ 16,000.00		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S.)			

(*) Especificar destino

J. FLORES


V. YÉPEZ


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
2015	4
2016	4
2017	3

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
2015	34
2016	20
2017	12

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS

J. FLORES

V. YÉPEZ



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad Carpa en el Distrito de Tantamayo
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Huánuco	Provincia	Huamalíes
Distrito	Tantamayo	Zona	Comunidad de Carpa

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	9°19'40.07"S	Longitud	76°39'18.98"O	Altura	3582 m.s.n.m.
---------	--------------	----------	---------------	--------	---------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Puquial Jatunmunti	
Caudal (lt/seg.)	Mínimo 20 L/s	Máximo 25 L/s
Aqua Subsuelo		

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevino de Trucha	<i>Oncorhynchus mykiss</i>

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2016 Caudal de agua que utiliza 15 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	160 millones
Ovas	
Larvas / post larvas	
Alevinos	50 millones
Juveniles	

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



J. FLORES



V. YÉPEZ



5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	4 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	2 tanques circulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	4.908 m ³ /Tanque	Area total	36 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 2 años

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar) _____

Nº	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura _____



J. FLORES



V. YÉPEZ

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Tanque de fibra de vidrio circular		
Tanque de fibra de vidrio circular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.		
Bomba Aireadora - Blower		
Moledora de granos		

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	4	Total de personal en la infraestructura	5
--	---------------------	------------------------	---	---	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (S/.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD			
2016	40	S/	280.00	S/	11,200.00	
2017	120	S/	280.00	S/	33,600.00	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD	VALOR (S/.)			

(*) Especificar destino



J. FLORES



V. YÉPEZ

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
2016	4
2017	3

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
2016	30
2017	15

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad Punkurin en el Distrito de Sillapata
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Huánuco	Provincia	Dos de mayo
Distrito	Sillapata	Zona	Comunidad de Punkurin

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	9°48'8.53"S	Longitud	76°47'21.07"O	Altura	3554 m.s.n.m.
---------	-------------	----------	---------------	--------	---------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Puquial Leonpuquio
------------------------	--------------------

Caudal (lt/seg.)	Minimo	15 L/s	Maximo	20 L/s
------------------	--------	--------	--------	--------

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada

Nombre Científico

1) Alevino de Trucha

Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2016 Caudal de agua que utiliza 10 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	160 millones
Ovas	160 millones
Larvas / post larvas	50 millones
Alevinos	50 millones
Juveniles	50 millones

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



J. FLORES



V. YEPES

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	4 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	2 tanques circulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	2.50 m D x 1 m A	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	4.908 m ³ /Tanque	Area total	36 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 2 años

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar)

Nº	_____	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	_____	Material	_____
Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____		

Estado de la Infraestructura _____

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 _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Tanque de fibra de vidrio circular		
Tanque de fibra de vidrio circular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Tanque de fibra de vidrio rectangular		
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.		
Bomba Aireadora - Blower		
Moledora de granos		

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	Total de personal en la infraestructura	5
--	---------------------	------------------------	---	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (S/.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD			
2016	40	S/	250.00	S/	10,000.00	
2017	80	S/	250.00	S/	20,000.00	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD	VALOR (S/.)			

(*) Especificar destino



J. FLORES

V. YÉPES

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
2016	4
2017	3

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
2016	30
2017	15

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS


J. FLORES


V. YEPES



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad Queropalca en el Distrito de Queropalca
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento Huánuco Provincia Lauricocha
Distrito Queropalca Zona Comunidad de Queropalca

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud 10°10'34.53"S Longitud 76°47'51.62"O Altura 3831 m.s.n.m

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico Puquial Tingopampa
Caudal (lt/seg.) Minimo 12 L/s Maximo 16 L/s

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada Nombre Científico
1) Alevino de Trucha Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2017 Caudal de agua que utiliza 10 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM) 200 millares
Ovas _____
Larvas / post larvas 40 millares
Alevinos _____
Juveniles _____

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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



J. FLORES



V. YEPES

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	5 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Area total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	5 tanques rectangulares	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	5 m x 1 m x 1 m	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	5 m ³ / Tanque	Area total	40 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso menor de un año

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar)

Nº	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Area total	_____

Estado de la Infraestructura _____

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura _____



J. FLORES



V. YÉPEZ

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas					
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Tanque de fibra de vidrio rectangular							
Moledora de granos							
Bomba de agua							
Bomba Aireadora - Blower							
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.							

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	1	Total de personal en la infraestructura	7
--	---------------------	------------------------	---	---	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			REPOBLAMIENTO (Nº)	
		VENTA		VALOR (S.)		
		Precio Venta / millar	CANTIDAD			
2017	40					

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			OTROS (*) (TM)	
		VENTA		DONACION (TM)		
		CANTIDAD	VALOR (S.)			

(*) Especificar destino



J. FLORES



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
2017	3

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
2016	30

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS


J. FLORES


V. YÉPEZ



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLASNombre del Centro Acuícola
Institución a cargoMódulo de la Comunidad Cushi en el Distrito de San Rafael
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)**I. DATOS DE UBICACIÓN**

Departamento	Huánuco	Provincia	Ambo
Distrito	San Rafael	Zona	Comunidad de Cushi

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	10°19'58.79"	Longitud	76° 3'51.28"	Altura	3883 m.s.n.m.
---------	--------------	----------	--------------	--------	---------------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Puquial Pachapodga	
Caudal (lt/seg.)	Minimo 50 L/s	Maximo 80 L/s

Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) Alevinos de Trucha	<i>Oncorhynchus mykiss</i>

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLAOperativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de 2017 Caudal de agua que utiliza 25 L/s

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)	200 millares
Ovas	_____
Larvas / post larvas	40 millares
Alevinos	_____
Juveniles	_____

5.1 Infraestructura Hidráulicaa. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativod. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

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

J. FLORES

V. YÉPEZ

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

Nº de artesas y/o incubadoras	5 artesas rectangulares	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	4 m x 0.5 m x 0.5 m	Material	Fibra de vidrio
Volumen total	1 m ³ / artesa	Área total	60 m ²		

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

Nº de Estanques o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Área total	_____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

Nº de Estanques o Tanques	5 tanques rectangulares	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	5 m x 1 m x 1 m	Material	Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua	5 m ³ / Tanque	Área total	40 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso menor de un año

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Área total	_____

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Área total	_____

Estado de la Infraestructura _____

f. Otras Infraestructuras (Especificar)

Nº	Dimensions (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material
Altura o tirante de agua	Área total	_____

Estado de la Infraestructura _____

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura _____



J. FLORES



V. YÉPEZ

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura _____

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la infraestructura _____

Especificar problemas _____

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

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas	
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Tanque de fibra de vidrio rectangular			
Moledora de granos			
Bomba de agua			
Bomba Aireadora - Blower			
Balanza Digital de 0,01 a 1000 g.			

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	2	Total de personal en la infraestructura	15
---	---------------------	------------------------	---	---	----

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

A. Producción anual de semilla (larvas, post larvas, alevinos)

AÑO	PRODUCCION (Nº)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (Nº)
		UNIDADES (Nº)	VALOR (S.)	
2017	40			

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO		
		VENTA		DONACION (TM)
		CANTIDAD	VALOR (S.)	

(*) 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
2017	3

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
2016	30

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS



V. YÉPEZ



J. FLORES