



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuicola
Institución a cargo

Módulo 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 HÍDRICO

Nombre recurso hídrico Riachuelo Suyururuyoc
Caudal (lt/seg.) Minimo 25 Lt/s Maximo 30 Lt/s
Agua Subsuelo

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuicola cultivada 1) Alevinos de Trucha Nombre Cientifico Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo ☒ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuicola

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

Capacidad de Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. 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)

N° 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

N° 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

N° 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

N° 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

N° 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 _____)

N° 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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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 (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)		
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)	OTROS (*) (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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo de la Comunidad de Chungui en el Distrito de Chungui
Instituto del Mar del Perú (IMARPE)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento Ayacucho Provincia Chungui
Distrito La Mar 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 HIDRICO

Nombre recurso hídrico Riachuelo Qorpamachay
Caudal (lt/seg.) Minimo 25 Lt/s Maximo 30 Lt/s
Agua Subsuelo

IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

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 Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. 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 ProducciónEstanques ☐ Tanques ☒ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

N° 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	40 m ²		

Estado de la Infraestructura _____ En óptimas condiciones

b. De reproducción

N° 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

N° 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 _____ En óptimas condiciones

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N°		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 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)

N° de personal
profesional
(Biologo, Ingeniero)

N° Personal
técnico

N° de Personal
mujeres

3

Total de
personal en la
infraestructura

6

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

AÑO	PRODUCCION (millares)	DESTINO			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)		
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 (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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2013	56
2014	30
2015	15
2016	10
2017	11

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo de la Comunidad de la Represa de Pampacocha 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 HIDRICO

Nombre recurso hídrico Represa Pampacocha
Caudal (lt/seg.) Minimo 30 L/s Maximo 50 L/s
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

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)
Ovas 400 millares
Larvas / post larvas
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 ☐ Inoperativo

d. 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)

N° 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 Area total 120 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

b. De reproducción

N° 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

N° 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 Area total 36 m²

Estado de la Infraestructura En óptimas condiciones

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° 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 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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)		
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			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2014	30
2015	15
2016	10
2017	10

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo 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 GEOGRÁFICA

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

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico Puquial Sacramatre
Caudal (lt/seg.) Minimo 8 L/s Maximo 12 L/s
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

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) _____
Ovas 160 millares
Larvas / post larvas _____
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 ☐ Inoperativo

d. 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)

N° 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 60 m²

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

N° 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

N° 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 m³/Tanque Area total 36 m²

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

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° _____ 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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)		
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			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2015	34
2016	20
2017	12

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





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 GEOGRÁFICA

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

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico Puquial Rudiohuayllo
Caudal (lt/seg.) Mínimo 15 L/s Máximo 20 L/s
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

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) _____
Ovas 160 millares
Larvas / post larvas _____
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 ☐ Inoperativo

d. 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)

N° 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 60 m²

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

N° 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

N° 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 m³/Tanque Area total 36 m²

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

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° _____ 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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____

N° Personal técnico _____

N° 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			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)		
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			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2015	34
2016	20
2017	12

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo 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 HÍDRICO

Nombre recurso hídrico Puquial Jatunmunti
Caudal (lt/seg.) Minimo 20 L/s Maximo 25 L/s
Agua Subsuelo _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

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

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

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)
Ovas 160 millares
Larvas / post larvas
Alevinos 50 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 ☐ Inoperativo

d. 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. YEPEZ

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques ☐ Tanques ☒ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____

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

N° 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 60 m²

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

N° 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

N° 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 Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 2 años

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° _____ 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								
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 acuicola (actual)

N° de personal
profesional
(Biologo, Ingeniero)

N° Personal
técnico

N° 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			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (\$/.)		
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			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2016	30
2017	15

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo 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 GEOGRÁFICA

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

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

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 Alevino de Trucha Nombre Científico 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 Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

b. Desarenador ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. 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. YEP

5.2. Infraestructura de ProducciónEstanques ☐ Tanques ☒ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

N° 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 60 m²

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

N° 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

N° 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 Se encuentran en buen estado y presentan un tiempo de uso de 2 años

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° _____ 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								
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 acuicola (actual)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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			
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)	
		Precio Venta / millar	VALOR (\$/.)		
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			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (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
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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2016	30
2017	15

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola
Institución a cargo

Módulo 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 GEOGRÁFICA

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

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

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 Alevino de Trucha Nombre Científico 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 Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. 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 ProducciónEstanques ☐ Tanques ☒ Jaulas ☐ Otros ☐ Especifique _____**a. Unidad de producción de semillas (ovas, alevinos)**

N° 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

N° 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

N° de Estanques o Tanques	5 tanques rectangulares	Dimensiones (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

N° 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

N° 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 _____)

N°		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 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		
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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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	
		VENTA	
		Precio Venta / millar	VALOR (S/.)
2017	40		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		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	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2016	30

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS





PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuicola
Institución a cargo

Módulo 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 ACUICOLAS

Nombre de especie acuicola cultivada Alevinos de Trucha Nombre Científico Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo ☒ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuicola

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

Capacidad de Produccion anual:

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

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

b. Desarenador ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura _____

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. 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)

N° 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 _____

b. De reproducción

N° 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

N° de Estanques o Tanques 5 tanques rectangulares Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5 m x 1 m x 1 m Material Fibra de vidrio
Altura o tirante de agua 5 m³ / Tanque Area total 40 m²

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

d. De juveniles

N° 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

N° 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 _____)

N° _____ 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 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		
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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____ N° Personal técnico _____ N° 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 (N°)	DESTINO	
		VENTA	
		UNIDADES (N°)	VALOR (\$/.)
2017	40		

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		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	EVEN TO DE CAPACITACIÓN
2017	3

AÑO	EVEN TO DE CAPACITACIÓN

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS
2016	30

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS

