



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "CENTRO PISCICOLA DE SUCARAYLLA"

Institución a cargo: DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN ANDAHUAYLAS

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	APURÍMAC	Provincia	ANDAHUAYLAS
Distrito	ANDAHUAYLAS	Zona	SUCARAYLLA

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	13°74'43.2"	Longitud	73°38'10.24"	Altura	3,506
---------	-------------	----------	--------------	--------	-------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRÍCO

Nombre recurso hídrico	YANAYODA	
Caudal (lt/seg.)	Mínimo 120	Máximo 150
Agua Subsuelo	SI	

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) TRUCHA ARCO IRIS	ONCORHYNCHUS MYKISS
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

No cuentan con cerco Perimétrico, las pozas de engorde faltan refaccionar, tienen filtraciones y rajaduras,

la vivienda no tiene acabados y los techos tienen goteras

Fecha de Inicio de
Operación

1985

Caudal de agua que utiliza
el Centro acuícola (lt/seg.)

80 L/Seg.

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)

6

Ovas

Larvas / post larvas

Alevinos

Juveniles

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Por el correr de los años tiene rajaduras que generan filtraciones y escape de agua.

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Necesita mantenimiento y refacción.

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Cuenta con rajaduras por el pasar de los años.

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 _____ Dimensions (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Volumen total _____ Area total _____

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 4 Dimensions (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 4x1x1 Material Concreto _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura Se encuentra con filtraciones y rajaduras, las compuertas necesitan ser cambiadas.

d. De juveniles

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques 4 Dimensions (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 8x1.5x1 Material Concreto _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura	Necesitan mantenimiento la infrestructura seencuentra dañada
------------------------------	--------------------------------------------------------------

e. Estanques o Tanques engorde

Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	3	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	8x2x1	Material	Concreto
------------------------------------	---	------------------------------------------------------	-------	----------	----------

Altura o tirante de agua	_____	Area total	_____	_____
--------------------------	-------	------------	-------	-------

Estado de la Infraestructura	El estanque Nº 03 NECESITA CAMBIAR EL PISO PORQUE TIENE FISURAS Y MUCHA FILTRACIÓN
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

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 No se cuenta con equipo y falta realizar el acabado

Especificar problemas: No tiene pisos,mesas de trabajo, acabados de pisos, y techos.

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura Falta hacer el acabado de pisos, falso piso,paredes y techos.

Especificar problemas: El techo tiene goteras (hueco) porque es de calamina

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

Cocina y vivienda falta hacer el acabado de pisos, paredes, el techo tiene goteras.

5.4 Materiales y equipamiento

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas
Calcal		
Botas musleras		
Termómetros		
Balanza digital	X	
Parihuelas.		

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

Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	1	Nº Personal técnico	1	Nº de Personal mujeres	_____	Total de personal en la infraestructura	2
-------------------------------------------------	---	---------------------	---	------------------------	-------	-----------------------------------------	---

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (\$.)		
2017	2.8				
2016	3.7				
2015	5.2				
2014	5.1				
2013	3.2				
2012	3.2				
2011	4.8				
2010	4.5				
2009	4				
2008	4.7				

(*) 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	2

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2017	2

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2017	18

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS
2017	8