



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CITE acuícola Ahuashiyacu

Institución a cargo : INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	SAN MARTÍN	Provincia	SAN MARTÍN
Distrito	La Banda de Shicayo	Zona	Ahuashiyacu

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	6° 32' 55" S	Longitud	76° 21' 45"	Altura	299 msnm.
---------	--------------	----------	-------------	--------	-----------

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Agua Subterránea		
Caudal (lt/seg.)	Requiere Expediente técnico de Pozo de Agua.	Máximo	Mínimo
Agua Subsuelo	Disponibilidad Hídrica otorgada por el ANA (Resolución Directoral N° 689-2017-ANA/AAA-HUALLAGA).		

IV. ESPECIES ACUICOLAS No aplica, por estar en proceso de implementación.

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Fecha de Inicio de
Operación

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

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM)

Ovas

Larvas / post larvas

Alevinos

Juveniles

5.1 Infraestructura Hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Ejecutado al 100 % en obra y operativo

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Ejecutado al 100 % en obra y operativo

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Ejecutado al 100 % en obra y operativo

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 Sólo se cuenta con la infraestructura, pendiente de adquisición de tanques

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 Sólo se cuenta con la infraestructura, pendiente de adquisición de tanques

c. De alevinaje

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

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura Sólo se cuenta con la infraestructura, pendiente de adquisición de tanques

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	Dimensiones (Largo,ancho, profundidad o diámetro)	Material	
Altura o tirante de agua	Area total		
Estado de la Infraestructura	Sólo se cuenta con la infraestructura, pendiente de adquisición de tanques		
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 <input type="checkbox"/>	Inoperativo <input checked="" type="checkbox"/>	
Detallar estado de la Infraestructura			
Especificar problemas	Sólo se cuenta con la infraestructura, pendiente la adquisición de equipos		
b. Sala de Enseñanza	Operativo <input checked="" type="checkbox"/>	Inoperativo <input type="checkbox"/>	
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	
Incubadora Refrigeradora		No estan siendo utilizados porque requiere	
Mobiliario		instalación de Red de Media Tensión, para	
Equipo de Computo		asegurar el funcionamiento adecuado, debido a baja tensión	
Equipo Multifuncional		a la baja tensión de energía eléctrica.	
Útiles de Oficina			
Merchandising			
5.5 Recursos humanos que operan en la infraestructura acuícola (actual) No aplica, porque no esta operando en la infraestructura			
Nº de personal profesional (Biólogo, Ingeniero)	Nº Personal técnico	Nº de Personal mujeres	Total de personal en la infraestructura

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos) NO APLICA.

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

B. Producción anual de carne (TM) No a

No aplica

(*) 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	1

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN
2018	3

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

AÑO	Nº PRODUCTORES E INTERESADOS