



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCÍCOLA "LA LUNTA"-LÁMUD

Institución a su cargo : GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS-DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN

I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : Amazonas Provincia : Luya Distrito : Lámud

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : 06°08'58.04" Longitud: 77°24'27.39" Altura: 2,334 msnm

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: Río Jucubamba

Caudal (lt/seg) : 1.41 m3/sg mínimo Máximo: 4.29 m3/sg promedio

Agua subsuelo :

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada:

Nombre científico

1) Trucha "Arco Iris"

Oncorhynchus mykiss

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

Inoperativo

 X

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Actualmente se encuentra inoperativo debido a que con la ejecución del proyecto "Promover y Fortalecer las Capacidades Productivas del Centro Piscícola "La Lunta"-Lámud, Luya, se ha ejecutado una primera etapa construyendo desarenador, línea de conducción; faltando por construir la bocatoma de captación, razón por la cual no puede ponerse en funcionamiento dicho centro, además la línea de conducción antigua a colapsado por un derrumbe en el trayecto donde se encuentra instalada la tubería.

Fecha de inicio de Operación año 1987 Caudal de agua que utiliza el centro _____
acuícola (lt/seg)

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM). _____
Ovas _____
Larvas /post larvas: _____
Alevines _____
Juveniles _____

5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura En proceso constructivo

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura _____

c. Sistema de bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de bombeo Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura

En proceso constructivo, se tiene 01 estanques de tierra de 4800 m², 01 estanque de 100 m² de concreto, 01 estanque de concreto de 8 m x 2.5 m y 01 estanque de 20 m² de tierra

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 _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Volumen total _____ Área total _____

Estado de la infraestructura

b. De reproducción

Nº de Estanques o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

c. De alevinaje

Nº de Estanques o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

d. De juveniles

Nº de Estanques o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

La infraestructura requiere mantenimiento.

e. Estanques o tanques de engorde

Nº de Estanques o tanques 03 Dimensiones 4,800 m², 100 m², 2 de 20 m² Material Tierra y concreto
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua 1.25 m y 1.5 m y 1.0 m Área Total 4940 m²

Estado de la infraestructura
Para realizar mantenimiento

f. Otras infraestructuras (Especificar) _____

Nº de Estanques, jaulas o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

De ser el caso, especificar problemas en la operatividad de la infraestructura
Falta construir la bocatoma de captación y el proyecto se encuentra en proceso de reformulado para el año 2024

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 (ambiente de oficina, almacén, reservorio, cocina, SSHH, entre otros) especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas

Los ambientes de oficina, dormitorio, servicios higiénicos, almacén; se encuentran deteriorados por el tiempo y se ha considerado en el indicado proyecto su rehabilitación

5.4. Materiales y equipamiento (Motobombas, electrobombas, grupo eléctrico, equipos para laboratorio, vehículos entre otros)

Operativo	Inoperativo	Especificar Problemas

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

	<u>Nombrados</u>	<u>CAS</u>	<u>Terceros</u>
Nº de personal profesional	:	_____	_____
Nº personal técnico	:	_____	_____
Nº personal	:	_____	01
Total personal en infraestructura	:	01	_____

5.6. Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

Año	Producción (Nº)	Destino		
		Venta		Re poblamiento (Nº)
		Unidades (Nº)	Valor (\$/)	

B. Producción anual de carne (TM)

(*) Especificar destino.

5.7. SERVICIOS DE CAPACITACION POR LA INFRAESTRUCTURA ACUÍCOLA

a.1. Total de eventos de capacitación ofrecidos en el centro (últimos 5 años): seminarios/talleres/cursos/charlas, etc.)

a.2. Total de productores e interesados por año, que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 5 años)

VI. INFORMACION PRESUPUESTAL

De los últimos 5 años

Año	Asignación presupuestal (Soles)	Ejecución	
		Soles	%
2023	110 Soles anual de pago de energía eléctrica		
2022	110 Soles anual de pago de energía eléctrica		
2021	110 Soles anual de pago de energía eléctrica		
2020	110 Soles anual de pago de energía eléctrica		
2019	110 Soles anual de pago de energía eléctrica		