



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 Mashuyacu
Institución a su cargo : DIRECCIÓN REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN

I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : San Martín Provincia : Rioja Distrito : Rioja

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : S: 06° 06' 29.10" Longitud: W : 77° 11' 22.29" Altura: 1,060m

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: Tres microcuencas tipo ciénagas
Caudal (lt/seg) : Mínimo 6 Máximo 18
Agua subsuelo :

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada:

- 1) Paiche
- 2) Carpa
- 3) Tilapia
- 4) Gamitana
- 5) Paco

Nombre científico

- Arapaima gigas
Cyprinus carpio
Oreochromis niloticus
Colossoma macropomum
Piaractus brachipomus

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

☐

Inoperativo

☒

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Tiempo de vida útil cumplido (Este centro de investigación e innovación tecnológica cuenta con mas de 30 años). Ambientes administrativos completamente deteriorados: así como ambientes de laboratorio, almacén y casa guardianía.

Fecha de inicio de Operación 1,987 Caudal de agua que utiliza el centro 10
acuícola (lt/seg)

Capacidad de Producción anual:

Carne (TM). 10

Ovas _____

Larvas /post larvas: _____

Alevines _____

Juveniles _____

5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura No cuenta. Son tres pequeños afluentes que discurren por gravedad y a unos 40 metros antes de ingresar al reservorio se unen.

b. Desarenador ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura No cuenta.

c. Sistema de bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la infraestructura No cuenta

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

Se alcanza información al final del presente formato.

5.2 Infraestructura de Producción

Estanques ☒ Tanques ☐ Jaulas ☐ Otros ☒ especifique Reservorios

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

N° de artesas y/o Incubadoras _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Volumen total _____ Área total _____

Estado de la infraestructura _____
Este Centro Piscícola, por lo general no realiza la producción de semilla.

b. De reproducción

N° 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

N° 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

N° de Estanques o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura _____

e. Estanques o tanques de engorde

N° de Estanques o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

Los dos reservorios y estanques de manpostería se encuentra vacío desde setiembre -2023

f. Otras infraestructuras (Especificar) _____

N° de Estanques, jaulas o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura En setiembre 2023 quedó inoperativo.

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 cuenta

Especificar problemas

No se encuentra en su diseño de contrucción

b. Sala de enseñanza Operativo ☐ Inoperativo ☐

Detallar estado de la infraestructura

Se cuenta con una oficina de 3.5m x 4m, en donde, muchas veces se realizan reuniones técnicas o asistencias técnicas de producción.

Especificar problemas No se contemplo la construcción de este tipo de ambientes.

Se detalla al final del presente documento.

| Operativo | Inoperativo | Especificar Problemas |
|-----------|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| | Teodolito | Falta de mantenimiento, deteriorado por antigüedad, |
| | Mochila fumigadora | |
| | Termómetros ambientales | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | <u>Nombrados</u> | <u>CAS</u> | <u>Terceros</u> |
|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| N° de personal profesional | : | <u>01</u> | <u> </u> | <u> </u> |
| N° personal técnico | : | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| N° personal | : | <u> </u> | <u> </u> | <u>01</u> |
| Total personal en infraestructura | : | <u>01</u> | <u> </u> | <u>01</u> |

[illegible]

B. Producción anual de carne (TM)

| Año | Producción (TM) | Destino | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|---------------|------------------|-------------------|
| | | Venta | | Donación (TM) | Otros (*) (TM) |
| | | Cantidad (TM) | Valor (S/) | | |
| Sin información | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(*) 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.)

| Año | Evento de capacitación |
|-----|------------------------|
| | Sin información |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

| AÑO | EVENTO DE CAPACITACIÓN |
|-----|------------------------|
| | Sin información |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VI. INFORMACION PRESUPUESTAL

De los últimos 5 años

| Año | Asignación presupuestal (Soles) | Ejecución | |
|-----|------------------------------------|-----------|---|
| | | Soles | % |
| | Sin información | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |