



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola: "Centro Piscícola y Sala de Reincubación de Trucha - Atumpata - abancay"

Institución a cargo: DIREPRO - APURÍMAC

I. DATOS DE UBICACIÓN

| | | | |
|--------------|----------|-----------|----------|
| Departamento | APURÍMAC | Provincia | ABANCAY |
| Distrito | ABANCAY | Zona | ATUMPATA |

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

| | | | | | |
|---------|-------------|----------|-----------|--------|-------------|
| Latitud | 13°38'02" S | Longitud | 72°52'53" | Altura | 2,700 msnm. |
|---------|-------------|----------|-----------|--------|-------------|

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

| | | | | |
|------------------------|------------|-----------|--------|-----------|
| Nombre recurso hídrico | CHACABAMBA | | | |
| Caudal (lt/seg.) | Mínimo | 40 L/Seg. | Máximo | 65 l/seg. |
| Agua Subsuelo | | | | |

IV. ESPECIES ACUICOLAS

| | Nombre de especie acuícola cultivada | Nombre Científico |
|----|--------------------------------------|---------------------|
| 1) | TRUCHA ARCO IRIS | Oncorhynchus Mykiss |
| 2) | | |
| 3) | | |
| 4) | | |
| 5) | | |

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo ☒ No Operativo ☐

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Bocatoma deteriorada, arrasado por el río, desarenados en mal estado

requiere construcción nueva de la caja de captación; por el tiempo transcurrido se requiere realizar resanes;

Pintado de estanques de alevinaje juvenil y de engorde deteriorados ; necesita cambios de compuertas.

| | | | |
|------------------------------|------------|--|-----------|
| Fecha de Inicio de Operación | 02/04/1988 | Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) | 38 L/seg. |
|------------------------------|------------|--|-----------|

Capacidad de Produccion anual:

| | |
|----------------------|--------------|
| Carne (TM) | 1.8 |
| Ovas | 600,000 ovas |
| Larvas / post larvas | 540,000 |
| Alevinos | 510,000 |
| Juveniles | 25,000 |

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Deteriorado por el tiempo de uso

b. Desarenador ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Deteriorado

c. Sistema de Bombeo ☐ Operativo ☐ Inoperativo

d. Canales de abastecimiento ☒ Operativo ☐ Inoperativo

Estado de la Infraestructura Regular

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 08 Artesas Horizontales Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (4x1x0.40)m Material Concreto

Volumen total _____ Area total 16 m2

Estado de la Infraestructura Mal estado, requiere mantenimiento

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques 08 estanques Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5x 1.00 x 1.20 (6) Material Concreto

Altura o tirante de agua 1.00 m Area total 132 m2

Estado de la Infraestructura Regular

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 6 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 5.0x1.00x1.20 Material Concreto

Altura o tirante de agua 1 m Area total 30 m2

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|--------------|----------|----------|
| N° de Estanques o Jaulas o Tanques | 6 | Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) | (10x1.20x1)m | Material | Concreto |
| Altura o tirante de agua | 1 m | Area total | 72 m2 | | |

Estado de la Infraestructura

e. Estanques o Tanques engorde

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|---|--------------|----------|----------|
| N° de Estanques o Jaulas o Tanques | 2 | Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) | (13x3x1.20)m | Material | Concreto |
| Altura o tirante de agua | 1.2 | Area total | 78 m2 | | |

Estado de la Infraestructura Regular en estado de deterioro

f. Otras Infraestructuras (Especificar Bocatoma requiere nueva construcción)

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|-------|----------|----------|
| N° | 1 | Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) | 60 m2 | Material | Concreto |
| Altura o tirante de agua | | Area total | | | |

Estado de la Infraestructura Precaria requiere nueva construcción

De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura Bocatoma por acción de fuertes precipitaciones pluviales ha sido arrasada, requiere nueva construcción.

5.3 Otras infraestructuras

a. Laboratorio

Operativo

☒

Inoperativo

☐Detallar estado de la Infraestructura
materiales básicos

Ambiente requiere mantenimiento, implementación y equipamiento con

Especificar problemas

Falta presupuesto.e

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 |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Escobillones | Calcales grandes | |
| Balanza digital | Calcales pequeños | |
| Mandiles de plástico | Otros | |
| Botas musleras | Bandejas de plástico | |
| | Termómetro | |
| | | |

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

N° de personal
profesional
(Biologo, Ingeniero)1N° Personal
técnico1N° de Personal
mujeres Total de personal
en la
infraestructura0

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

| AÑO | PRODUCCION (N°) | DESTINO | | |
|------|--------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| | | VENTA | | REPOBLAMIENTO (N°) |
| | | UNIDADES (N°) | VALOR (S/.) | |
| 2008 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2009 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2010 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2011 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2012 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2013 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2014 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2015 | 200,000 | Millas | 38,000 | 10 rios/año |
| 2016 | 200,000 | Millas | 38,000 | 11 rios/año |
| 2017 | 200,000 | Millas | 76,000 | 20 rios/año |

B. Producción anual de carne (TM)

| AÑO | PRODUCCION (TM) | DESTINO | | | |
|------|----------------------|--------------------|-------------|--------------------|---------------------|
| | | VENTA | | DONACION (TM) | OTROS (*) (TM) |
| | | CANTIDAD (TM) | VALOR (S/.) | | |
| 2008 | 1.5 | | | | |
| 2009 | 0 | | | | |
| 2010 | 1.8 | | | | |
| 2011 | 1.8 | | | | |
| 2012 | 1.9 | | | | |
| 2013 | 1.7 | | | | |
| 2014 | 1.8 | | | | |
| 2015 | 1.5 | | | | |
| 2016 | 1.7 | | | | |
| 2017 | 3 | | | | |

(*) 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 | AÑO | EVEN TO DE CAPACITACIÓN |
|------|-------------------------|-----|-------------------------|
| 2013 | 01 Seminario | | |
| 2014 | 08 Charlas | | |
| 2015 | 02 Cursos | | |
| 2016 | 02 Talleres | | |
| 2017 | 03 Cursos | | |

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

| AÑO | N° PRODUCTORES E INTERESADOS | AÑO | N° PRODUCTORES E INTERESADOS |
|------|------------------------------|-----|------------------------------|
| 2013 | 10 | | |
| 2014 | 15 | | |
| 2015 | 15 | | |
| 2016 | 30 | | |
| 2017 | 41 | | |