

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo
 Estado de la Infraestructura Regular

b. Desarenador Operativo Inoperativo
 Estado de la Infraestructura Regular

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

Filtro, Decantador, en regular estado

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique _____

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

N° de artesas y/o incubadoras 7 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 50mx10mx1m Material Fibra de vidrio-semi natural

Volumen total 1400 L/seg. Area total 3,000 m2

Estado de la Infraestructura Incubadoras tipo AGROBER-WOYNACROVICH en regular estado (especies nativas)

Estanques semi-naturales en regular estado (Tilapia)

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques Tilapia: 10, especies nativas 21 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) T:(30X10X1)m; (20x10x1)m N:(30x10x1)m Material Semi naturales

Altura o tirante de agua 1 m Area total: T:2,400 m2; N: 6,300 m2

Estado de la Infraestructura Regular (Los estanques requieren disminuir sedimentos para recuperar profundidad original)

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques T: 22 ; N: 5 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) T:(10X4X0.75)m; (5x3x0.6)m N:(50x10x1)m Material T:Concreto; N:seminatural

Altura o tirante de agua Area total T:68 m2; N:2,500 m2

Estado de la Infraestructura Todos los estanques de concreto presentan grietas y los semi naturales necesitan el tirante de agua.

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques Paiche : 10 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 1.10 m Material Fibra de vidrio

Altura o tirante de agua 0.50 m. Area total 4,750 L.

Estado de la Infraestructura Bueno

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 10 de 1400 m2 y 12 de 2100 m2 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) (70x20x1)m;(70x30x1)m Material Semi natural

Altura o tirante de agua 1 m Area total 39,200 m2

Estado de la Infraestructura Regular(todos los estanques requieren eliminar sedimentos para recuperar el tirante de agua de 1.5 m.

f. Otras Infraestructuras (Especificar _____)

N° _____ 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 Operativo

Especificar problemas Carece de un sistema de aireación.

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 |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|
| PH METRO (2) | OXÍMETRO | Reparación y calibración |
| Conductímetro | ESTEREOSCOPIO | Ocular y objetivos con hongos. |
| Termómetro | | |
| Termómetro máxima / mínima | | |
| Blower | | |
| Microscopio | | |

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 1 N° Personal técnico 6 N° de Personal Vigilante 2 Total de personal en la infraestructura 9

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

| AÑO | PRODUCCION (N°) | DESTINO | | |
|------|-----------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | VENTA | | REOBLAMIENTO (N°) |
| | | UNIDADES (N°) | VALOR (S/.) | |
| 2009 | 1'651,401 | 1'060,668 | 76,152.58 | 400,000 |
| 2010 | 1'662,178 | 1'509,312 | 132,020.93 | |
| 2011 | 2'140,998 | 1'990,950 | 122,741.50 | |
| 2012 | 1'864,615 | 1'775,824 | 122,669.41 | |
| 2013 | 1'890,212 | 1'791,707 | 136,679.19 | |
| 2014 | 1'209,955 | 1'101,433 | 87,287.00 | 35,600 |
| 2015 | 1'239,950 | 1'148,048 | 84,907.35 | 31,000 |
| 2016 | 1'427,663 | 1'359,679 | 96,797.53 | |
| 2017 | 1'441,857 | 1'367,415 | 98,196.25 | |
| 2018 | 423,885 | 403,700 | 31,089.00 | |

B. Producción anual de carne (TM)

| AÑO | PRODUCCION (TM) | DESTINO | | | |
|------|-----------------|---------------|-------------|---------------|----------------|
| | | VENTA | | DONACION (TM) | OTROS (*) (TM) |
| | | CANTIDAD (TM) | VALOR (S/.) | | |
| 2009 | 13.806 | | | 13.806 | |
| 2010 | 3.727 | 2.886 | 14,013.00 | 0.841 | |
| 2011 | 1.669 | 0.887 | 5,723.50 | 0.782 | |
| 2012 | 1.262 | 1.262 | 8,183.10 | | |
| 2013 | 0.879 | 0.366 | 8,063.20 | 0.513 | |
| 2014 | 1.212 | 0.784 | 27,124.00 | 0.428 | |
| 2015 | 0.537 | 0.438 | 12,206.20 | 0.099 | |
| 2016 | 3.900 | 3.900 | 27,924.00 | | |
| 2017 | 0.802 | 0.802 | 6,206.28 | | |
| 2018 | 0.053 | 0.053 | 368.2 | | |

*A/ 30.4.2018

(*) 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 |
|------|------------------------|
| 2008 | 2 Pasantías |
| 2009 | 12 Pasantías |
| 2010 | 8 Pasantías |
| 2011 | 4 Pasantías |
| 2012 | |

| AÑO | EVENTO DE CAPACITACIÓN |
|-----|------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

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

| AÑO | N° PRODUCTORES E INTERESADOS |
|------|------------------------------|
| 2008 | 43 |
| 2009 | 462 |
| 2010 | 110 |
| 2011 | 73 |
| 2012 | |

| AÑO | N° PRODUCTORES E INTERESADOS |
|------|------------------------------|
| 2013 | |
| 2014 | |
| 2015 | |
| 2016 | |
| 2017 | |