



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

## ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO PISCICOLA OASIS

Institución a cargo : : DIRECCIÓN SUB REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN BAJO MAYO

### I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	SAN MARTÍN	Provincia	SAN MARTÍN
Distrito	MORALES	Zona	OASIS

### II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	06° 28' 46.8"	Longitud	76° 23' 47.9"	Altura	275 msnm.
---------	---------------	----------	---------------	--------	-----------

### III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	Río Cumbaza/Irrigación Cumbaza			
Caudal (lt/seg.)	Mínimo	10	Máximo	30
Agua Subsuelo				

### IV. ESPECIES ACUICOLAS

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

La contaminación del agua que recibe el C.P. OASIS, tiene una fuerte presencia de coliformes fecales y tóxicos por descargas de centros nocturnos, lavadores de carro y grifos de venta de combustibles.

de centros nocturnos, lavadores de carros y grifos de venta de combustibles.

La DIREPRO, tiene deuda con la junta de usuarios de apróximadamente de S/ 5,000 soles.

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 \_\_\_\_\_

b. Desarenador  Operativo  Inoperativo

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

c. Sistema de Bombeo  Operativo  Inoperativo

d. Canales de abastecimiento  Operativo  Inoperativo

Estado de la Infraestructura \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

**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 \_\_\_\_\_

**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

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 especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas \_\_\_\_\_

**5.4 Materiales y equipamiento**

Operativo	Inoperativo	Especificar problemas

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

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)

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

### B. Producción anual de carne (TM)

(\*) 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

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