

**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 ACUICOLAOperativo ☐ 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 aproximadamente de S/ 5,000 soles.

Fecha de Inicio de
OperaciónCaudal de agua que utiliza
el Centro acuícola (lt/seg)

Capacidad de Produccion anual:

Carne (TM)

Ovas

Larvas / post larvas

Alevinos

Juveniles

5.1 Infraestructura Hidraulica

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)

N° de artesas y/o incubadoras _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Volumen total _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

b. De reproducción

N° de Estanques o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles

N° de Estanques o Jaulas o Tanques _____ Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) _____ Material _____

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques o Tanques engorde

N° 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 _____)

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 _____

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)

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) _____

N° Personal técnico _____

N° 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)**

AÑO	PRODUCCION (N°)	DESTINO		
		VENTA		REPOBLAMIENTO (N°)
		UNIDADES (N°)	VALOR (S/.)	

B. Producción anual de carne (TM)

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S/.)		

(*) 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

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

AÑO	N° PRODUCTORES E INTERESADOS