



PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola ESTACION PESQUERA HUANCABAMBA
Institución a cargo Dirección Regional de la Producción - Piura

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento PIURA Provincia Huancabamba
Distrito Carmen de la Frontera Zona Casero Pulón

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud Sur. 05° 07' 36.723" Longitud Oeste. 79° 25' 39.575" Altura 2.700 m.s.n.m.

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico Q. El Amarillo y Q. Negra
Caudal (lt/seg.) Mínimo 150 Máximo 300
Agua Subsuelo ~~~~~

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) <u>Trucha Arco Iris</u>	<u>Oncorhynchus mikiss</u>
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

- Deficiencias operativas de infraestructura hidráulica (locatoma, desarenador, filtro) para mejora de calidad de agua
- Discontinuidad de procesos de crianza por falta de alimento, aplicación de bienes y servicios para adecuado manejo por falta de presupuesto.

Fecha de Inicio de Operación 1987/1988 Caudal de agua que utiliza el Centro acuícola (lt/seg) Promedio 150

Capacidad de Produccion anual: (según proyecto).

Carne (TM) 10

Ovas 1.000.000 (capacidad de incubación por cosecha/año)

Larvas / post larvas ~~~~~

Alevinos 500.000 (cosecha/año)

Juveniles ~~~~~

5.1 Infraestructura Hidraulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Requiere reconstrucción (nuevo diseño)

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura Requiere nuevo diseño (redimensionar para lograr)

c. Sistema de Bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de abastecimiento Operativo Inoperativo

Estado de la Infraestructura se requiere mantenimiento

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

La direccp tiene eliminada la formulación de PIP (cod. SNIP 385335) que entre otros componentes propone el mejoramiento de la infraestructura

5.2. Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros Especifique Sala de Incubación

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

N° de artesas y/o incubadoras 12 artesas ubicadas en 02 módulos de 02 artesas c/u. Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 3m x 0.5m x 0.5m. Material concreto.

Volumen total 9 m³ Area total 18 m²

Estado de la Infraestructura Operativa/año 2017 se realizó mantenimiento con inversión del Gobierno Regional.

b. De reproducción / especialmente usadas para etapa de crecimiento - Eugerde.

N° de Estanques o Tanques 12 estanques, ubicados en 06 módulos de 02 c/u. Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15m x 2.35m x 1.20m. Material Mampostería de piedra.

Altura o tirante de agua promedio 0.95m. Area total 423 m²

Estado de la Infraestructura Operativa/año 2017 se realizó mantenimiento con inversión del Gobierno Regional.

c. De alevinaje

N° de Estanques o Tanques 18 estanques, ubicados en 09 módulos de 02 c/u Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 10m x 0.1m x 0.9m Material concreto.

Altura o tirante de agua promedio: 0.70m. Area total 180 m²

Estado de la Infraestructura Operativa/año 2017 se realizó mantenimiento con inversión del Gobierno Regional.

d. De juveniles No se tiene; sin embargo estan fuera de crecimiento - Eugerde se les utiliza para esta etapa.

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

Altura o tirante de agua _____ Area total _____

Estado de la Infraestructura _____

e. Estanques ~~Tanques engorde~~ Crecimiento - Engorde.

N° de Estanques o Jaulas o Tanques 12 Estanques, ubicados en 06 módulos de 02 %u. Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 15 m x 2.35 m x 1.2 m. Material Mantenimiento de piedra.
 Altura o tirante de agua Promedio 0.95 m. Area total 423 m²

Estado de la Infraestructura Operativa, año 2017 se realizó mantenimiento con inversión del Gobierno Regional.

f. Otras Infraestructuras (Especificar Filtro)

N° 01 Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro) 3 m x 2.5 m x 1.5 m. Material concreto.
 Altura o tirante de agua 1.20 m. Area total 7.5 m²

Estado de la Infraestructura Operativa/se realiza periódicamente el mantenimiento y limpieza.

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 se tiene (se considera en el PIP referido)

Especificar problemas _____

b. Sala de Enseñanza Operativo Inoperativo

Detallar estado de la Infraestructura No se tiene (se considera en el PIP referido)

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
<u>La EPH, no cuenta con equipamiento, solo tiene implementación básica para labores de manejo durante el proceso de crianza.</u>		

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

N° de personal profesional (Biologo, Ingeniero) 01 N° Personal técnico 02 N° de Personal mujeres --- Total de personal en la infraestructura 03
(Operarios -Guardian)

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./.)	
1987/2009	224,350	52,550	15,750	171,800
2010	36,206 (1)	5,000	1,500	10,000
2011	44,192 (1)	13,500	4,050	8,000
2012	46,941 (1)	6,000	1,800	20,000
2013	55,538 (1)	10,000	3,500	15,000
2014	45,251 (1)	8,000	2,800	10,000
2015	76,500 (2)	10,400	3,640	10,400
2016	70,270 (1)	21,500	6,557	20,000
2017	74,000 (i)	11,500	4,025	~

(1) Incluye reservas para producción de trucha (2) Considera reserva (27,000) para producción de trucha y alevinos de 19,100 alevinos a la Municipalidad de Huancabamba, vía convenio.

B. Producción anual de carne (TM)

* Realizados en coordinación y con apoyo de los gobiernos locales de la sierra.

AÑO	PRODUCCION (TM)	DESTINO			
		VENTA		DONACION (TM)	OTROS (*) (TM)
		CANTIDAD (TM)	VALOR (S./.)		
2010	3,213	3,213	38,348		
2011	3,782	3,782	46,969		
2012	3,173	3,173	41,255		
2013	4,627	4,627	61,151		
2014	4,129	4,129	53,683		
2015	3,188	3,188	41,444		
2016	2,844	2,844	37,032		
2017	2,193	2,193	33,362		

(*) Especificar destino de poblamientos y repoblamientos de reactivos hídricos de las provincias de Ayabaca, Huancabamba y Moravia.

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
2006/Jul.	Evento de Capacitación desarrollado por el DESPRO conjuntamente con el FONDEP, sobre Crianza de trucha. Se desarrolló en Huancabamba y Sepalaca, congreso a pescadores acuicultores de Ayabaca, Huancabamba y Moravia. Se tocó aspectos técnico-prácticos.		

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
1999	10 productores, asociados a la ONG-AMUSA-Huancabamba		
2000	8 productores socios de la piscigranja Cerro Baños-Huancabamba		
2004	3 productores de la zona Los Molinos-Sungui Ayabaca		