

"Año del bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Piura
OFICIO N° 38 - 2024 - GRP-420020-100-700

Señor:
Blgo. EDGAR OVIDIO GARCIA CARBAJAL.
 Director General de Acuicultura (e.)
 Vice Ministerio de Pesca y Acuicultura *0000/454-*
 Ministerio de la Producción
 LIMA. -

Ministerio de la Producción	
	Nº Folios: 4
REGISTRO N° 00003642-2024	
RAZÓN SOCIAL: GOBIERNO REGIONAL DE PIUR...	
ASUNTO: MPP : SOLICITUD DE INFORM...	
REGISTRADO POR: Ihuarcaya	FECHA: 17/01/2024 02:26:27
DGA	

ASUNTO : **Solicitud de Información del Estado Situacional de las Infraestructuras acuícolas.**

REFERENCIA : Oficio Múltiple N° 0000158-PRODUCE/DGA de fecha 05 diciembre 2023.

ANEXO : Ficha Técnica del estado situacional de la Infraestructura Acuícola: Estación Pesquera Pulun - Huancabamba.
 ANEXO: 04 folios.

Es grato dirigirme a Usted, para expresarle mi cordial saludo, y comunicarle que se ha tomado conocimiento del documento de la referencia, mediante el cual vuestro Despacho solicita la información del Estado actual de las infraestructuras a cargo de esta Dirección, que fueron transferidas por el Ministerio de la Producción, para lo cual, adjunta la "Ficha Técnica del estado situacional de las infraestructuras acuícolas"

Al respecto, en atención a su requerimiento, alcance en anexo la "Ficha Técnica del estado situacional de la infraestructura acuícola: Estación Pesquera, ubicada en el caserío Pulun - Huancabamba.

Es propicia la oportunidad, para testimoniarle mi especial consideración y estima.

Atentamente;

Ing. SEGUNDO JUAN ALZAMORA ENCALADA
 Director Regional de Producción

Distribución:
 700
 250
 AYCH/madm.

Av. República de Chile N° 324
 Ofic. 201 – 202
 Jesús María – Lima 11
 Teléfono: (01) 2400069

Av. Los Cocos N°376
 Urb. Club Grau - Piura
 Teléfono: (073) 760125
www.regionpiura.gob.pe



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : ESTACION PESQUERA HUANCABAMBA

Institución a su cargo : DIRECCION REGIONAL DE PRODUCCION PUIRA

I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : PIURA Provincia : HUANCABAMBA Distrito : CARMEN DE LA FRONTERA

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : _____ Longitud: _____ Altura :2630 MSNM

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: AGUA

Caudal (lt/seg) : Mínimo_20 lt/seg. Máximo 100lt/seg

Agua subsuelo : _____

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada: Nombre científico Oncorhynchus mykiss

1) trucha

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

 X

Inoperativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

EN INVIERNO TENEMOS PROBLEMAS DEL DESABASTECIMIENTO DE AGUA POR OBSTRUCCION POR MOTIVOS DE HUAYCOS Y DESMONTES QUE LLEGAN AL CANAL.

DESABASTECIMIENTO DE ALIMENTO BALANCEADO PARA TRUCHA.

EL AÑO PASADO, UNA PRESUNTA ENFERMEDAD PRODUJO UNA MORTANDAD DE CASI EL 100 % DE LA BIOMASA, LUEGO SE LLEVARON MUESTRAS HASTA EL ITP Y EL CITE PESQUERO, SIN EMBARGO, HASTA LA ACTUALIDAD SE DESCONOCE QUE ORIGINÓ DICHA MORTANDAD.

FALTA DE MATERIALES PARA REALIZAR LAS ACTIVIDADES DE UN CENTRO ACUICOLA.



Fecha de inicio de Operación REACTIVACION FEBRERO DEL 2003
Caudal de agua que utiliza el centro 50 lt/seg.
Capacidad de Producción anual:
Carne (TM). 4 TM.
Ovas 100,000 OVAS EMBRIONADAS(IMPORTADAS E EE.U PRINCIPALMENTE)
Larvas /post larvas: 80 000
Alevines 70 000
Juveniles 5 000

5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura DEFICIENTE PERO AUN FUNCIONANDO

Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura DEFICIENTE, PERO FUNCIONANANDO

Sistema de bombeo Operativo Inoperativo

b. Canales de bombeo 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 12

Dimensiones (largo, ancho, Profundidad o diámetro) 3.94 METROS DE LARGO X 47 CM DE ANCHO

Material CEMENTO

Volumen total Área total

Estado de la infraestructura

OBSOLETA



b. De reproducción

Nº de Estanques o tanques 6

Dimensiones _____

Material MANPOSTERIA DE PIEDRA

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

OBSOLETAS

c. De alevinaje

Nº de Estanques o tanques 16 Dimensiones 10 metros de largo X 1 metro de ancho.

Material MANPOSTERIA DE PIEDRA (01 metro de Profundidad)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

d. De juveniles

Nº de Estanques o tanques 6

Dimensiones 15 m de largo X 2.45 m de ancho

Material MAMPOSTERIA DE PIEDRA _____

(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

e. Estanques o tanques de engorde

Nº de Estanques o tanques 12

Dimensiones _____ Material _____

(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura

f. Otras infraestructuras (Especificar) _____



Nº de Estanques, jaulas o tanques _____ Dimensiones _____ Material _____
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Altura o tirante de agua _____ Área 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 X

Detallar estado de la infraestructura INOPERATIVO
Especificar problemas _____

b. Sala de enseñanza Operativo Inoperativo X

Detallar estado de la infraestructura _____

Especificar problemas _____

De contar con otras infraestructuras (ambiente de oficina, almacén, reservorio, cocina, SSHH, entre otros)
especificar y detallar estado de operatividad y/o problemas

5.4. Materiales y equipamiento (Motobombas, electrobombas, , , vehículos entre otros)

Operativo	Inoperativo	Especificar Problemas
grupo electrógeno	X	NO COMBUSTIBLE NI BATERIA
equipos para laboratorio	X	OBSELETOS Y QUEBRADOS



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

		<u>Nombrados</u>	<u>CAS</u>	<u>Terceros</u>
Nº de personal profesional	:1	_____	X _____	_____
Nº personal técnico	:	_____	_____	_____
Nº personal	:2	_____	_____	X _____
Total personal en infraestructura	:3	_____	_____	_____

5.6. Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

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

Año	Producción (Nº)	Destino		
		Venta		Re poblamiento (Nº)
		Unidades (Nº)	Valor (\$/)	
2023	100 000	5000	400	800 KG
2022	50 000	12 000	400	2000KG
2021	50 000	0		2500 KG
2020	50 000	0		3800 KG
2019	100 000	16 000	400	
2018	100 000	14 000	400	
2017	100 000	13 000	400	

B. Producción anual de carne (TM)

Año	Producción (TM)	Destino		
		Venta		Donación (TM)
		Cantidad (TM)	Valor (\$/)	
2023	800 KG	800	20	
2022	1.4	1.4	20 X KG.	
2021	1.7	1.7	20 X KG	
2020	2.2	2.2	18	
2019	2.8	2.8	18	
2018	3.4	3.4	18	
2017	4.1	4.1	17	
2016	3.9	3.9	17	

(*) Especificar destino.



5.7. SERVICIOS DE CAPACITACION POR LA INFRAESTRUCTURA ACUÍCOLA

a.1. Total de eventos de capacitación ofrecidos en el centro (últimos 5 años): seminarios/talleres/cursos/charlas, etc.)

Año	Evento de capacitación

a.2. Total de productores e interesados por año, que recibieron entrenamiento en el centro (últimos 5 años)

AÑO	EVENTO DE CAPACITACIÓN

VI. INFORMACION PRESUPUESTAL

De los últimos 5 años

Año	Asignación presupuestal (Soles)	Ejecución	
		Soles	%

VII. INFORMACION DE PROFESIONAL A CARGO DEL CENTRO DE PRODUCCION ACUICOLA PARA ATENCION DE CONSULTAS

7.1. NOMBRE : ENRIQUE GONZALES FACUNDO

7.2. CELULAR : 973871319

7.3. CORREO ELECTRONICO : engofa08@gmail.com.

