



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA

"Año de la Unidad, la Paz y Desarrollo"



Arequipa 2023 diciembre 18

OFICIO N° 1387-2023-GRA/GRP/SGP

Señora
MONICA PATRICIA SAAVEDRA CHUMBE
DIRECTORA GENERAL
DIRECCION GENERAL DE ACUICULTURA
VICEMINISTERIO DE PESQUERIA
Calle UNO N° 60 Urb. Corpac
nmunozv@produce.gob.pe
rcontreras@produce.gob.pe
SAN ISIDRO - LIMA.-

Asunto : Remite Información de la Estación Pesquera Totorani Arequipa

Referencia : a) Oficio Múltiple N° 00000158-2023-PRODUCE/DGA

Anexo : Ficha de Estado situacional de la Estación Pesquera Totorani Arequipa

Es grato dirigirme a usted, para expresarle mi cordial saludo, al mismo tiempo, alcanzarle adjunto al presente la ficha del estado situacional de la Estación Pesquera Totorani Arequipa, la misma que por motivos presupuestales en la fecha no se encuentra operativa, lo que hago de su conocimiento para los fines del caso.

Sin otro particular sea propicia la oportunidad de expresarle las consideraciones más distinguidas.



Atentamente,

ECO, DAVID FIDEL VELA QICO
GERENTE REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN
GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA

C.C.: Arch.
KJEL/achO

Doc.: 06453810
/Exp. : 04037980



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola:

"ESTACIÓN PESQUERA AREQUIPA - TOTORANI"

Institución a cargo:

GERENCIA REGIONAL DE LA PRODUCCIÓN - GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA.

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	Provincia	Área
Distrito	Zona	Anexo
Arequipa		
Polobaya		

II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

Latitud	Longitud	Altura
16° 34' 16.77"	71° 16' 44.15"	

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre recurso hídrico	Manantial Totorani (07 ojos de manantial)	Máximo	Máximo
Caudal (l/seg.)	Mínimo	180 l/seg	180 l/seg
Agua Subsuelo			

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
Trucha arco iris	Oncorhynchus mykiss
2)	
3)	
4)	

5)									
V. INFORMACIÓN CENTRO ACUÍCOLA									
	Operativo					No Operat	x		
	Especificar los principales problemas del centro acuícola								
	No rentabilidad								
	Bajo contenido de oxígeno en el recurso hídrico y poco recorrido del agua desde manantial los estanques.								
	Dureza del agua en el límite superior tolerable para la trucha.								
	Permite la baja densidad de carga de trucha.								
	Fecha de Inicio de		1979-1980			Caudal de agua que utiliza el	180 l/seg		
	Capacidad de Producción anual:								
	Carne (t)		10 t.						
	Ovas		x						
	Larvas / post larvas		x						
	Alevinos		x						
	Juveniles		x						
5.1 Infraestructura Hidráulica									
	a. Bocatoma					Operativo	x	Inoperativo	
	Estado de la Infraestructura								
	b. Desarenador					Operativo	x	Inoperativo	
	Estado de la Infraestructura		Regular, requiere mantenimiento.						

Nº de Estanques o Tanques	6	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	24 3.8 1.1 m.	Material	Concreto armado
Altura o tirante de agua	1 metro	Área total	540 m ²		
Estado de la Infraestructura					
Regular, requiere mantenimiento.					
c. De alevinaje					
Nº de Estanques o Tanques	30	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	10 1.0 0.90 m.	Material	Concreto armado
Altura o tirante de agua	0.9 metros	Área total	300 m ²		
Estado de la Infraestructura					
d. De juveniles					
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	8	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	16 2.7 1.15 m.	Material	Concreto armado

Altura o tirante de agua	1.0 m		Área total	320 m ²		
Estado de la Infraestructura						
e. Estanques o Tanques engorde						
Nº de Estanques o Jaulas o Tanques	9		Dimensiones (largo, ancho, profundidad o diámetro)	19 3.20 1.15 m.	Material	Concreto armado
Altura o tirante de agua	1.0 m		Área total	540 M2		
Estado de la Infraestructura		REQUIERE MANTENIMIEN TO				
f. Otras Infraestructuras	(Especificificar)					
Nº	5	VIVIENDA, DEL RESIDENTE, PARA OBRERO	Dimensiones (largo, ancho, profundidad o diámetro)		Material	Concreto armado
Altura o tirante de agua			Área total			

Estado de la Infraestructura	INOPERATIVO				
De ser el caso especificar problemas en la operatividad de la infraestructura					
FALTA DE PRESUPUESTO					
5.3 Otras infraestructuras					
a. Laboratorio	Operativo			Inoperativo X	
Detallar estado de la Infraestructura			REQUIERE MANTENIMIENTO		
Especificar problemas			MANTENIMIENTO TOTAL DE TODAS LAS ESTRUCTURAS.		
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)

5.6 Producción y Comercialización (últimos 10 años operativos)

