



INFORME N°344- 2023-GRH-GRDE-DRP-SDP/A.AC-L.R.C

A: ING. PABLO ROQUE FACTOR ASTOCONDOR
SUB DIRECTOR DE PESQUERIA (E)
DE: M.V. LUD ROJAS CASTAÑEDA
ENCARGADA DEL AREA DE ACUICULTURA
ASUNTO: INFORMACION DEL ESTADO SITUACIONAL DE LA UNIDAD PRODUCTORA DE MOLINOS.
REF: OFICIO MULTIPLE N°158-2023-PRODUCE/DGA
FECHA: Huánuco, 22 de DICIEMBRE del 2023.

Me dirijo a Ud. Para la atención al asunto y en merito a los documentos de la referencia manifestar lo siguiente:

I.- ANTECEDENTES:

1.1. Con el Oficio Múltiple N°158-2023—PRODUCE/DGA, con registro de expediente 2714768 (13/12/2023); se recepciona la Solicitud de información del Estado Situacional de las Infraestructuras acuícolas.

II.- ANALISIS:

2.1. Que actualmente la Unidad Productora de Molinos firmo un convenio con el Gobierno Regional Huánuco, para la administración y cuidado de los bienes e instalaciones; ya que aun no se cuenta con un presupuesto específico, por lo que se adjunto la “Ficha Técnica del Estado Situacional de la infraestructura acuícola”.

CONCLUSIONES

Actualmente no se cuenta con presupuesto específico para la Unidad Producto de Molinos

RECOMENDACIONES:

Gestionar el mantenimiento y la limpieza de la Unidad Productora de Molinos por parte de la Municipalidad Distrital de Molino

Sin otro particular me suscribo de UD, no sin antes expresarle las muestras de mi especial consideración y estima.

Reg. Doc.	04460162
Reg. Exp.	02714768

ATENTAMENTE;

GOBIERNO REGIONAL HUÁNUCO
DIRECCIÓN REGIONAL DE PRODUCCIÓN
M.V. Lud Rojas Castañeda
C.M.V. 9297
Encargada del Área de Acuicultura



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 : UNIDAD PRODUCTORA DE MOLINOS

Institución a su cargo : DIRECCION REGIONAL DE PRODUCCION HUANUCO

I. DATOS DE LA UBICACION

Departamento : HUANUCO Provincia : PACHITEA Distrito : MOLINO

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud : 09° 54' 41.5" Longitud: 76° 01' 05.12" Altura: 2,360 msnm

III. SOBRE EL RECURSO HÍDRICO

Nombre del recurso hídrico: RIO NEGRO

Caudal (lt/seg) : Mínimo 900 Máximo 2,000

Agua subsuelo : NO

IV. ESPECIES ACUÍCOLAS:

Nombre de especie acuícola cultivada: Nombre científico

1) Trucha Arco Iris Oncorhynchus mykiss

V. INFORMACION CENTRO ACUÍCOLA

Operativo

Inoperativo

 X

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Por falta de presupuesto para poder implementar la infraestructura acuícola en la Unidad Productora Molino

Fecha de inicio de Operación Agosto año 1,959 Caudal de agua que utiliza el 800
Centro acuícola (lt/seg)

Capacidad de Producción anual:
Carne (TM). 60 Tm /año

Ovas	1,200.00
Larvas /post larvas:	_____
Alevines	600,00
Juveniles	_____

5.1. Infraestructura hidráulica

a. Bocatoma Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura Requiere mantenimiento y reparación del barraje

b. Desarenador Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura Requiere mantenimiento y reparación de compuerta del desagüe

c. Sistema de bombeo Operativo Inoperativo

d. Canales de bombeo Operativo Inoperativo

Estado de la infraestructura:

Los canales se encuentran en regular estado de conservación, pero requiere mantenimiento

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

Se cuenta con canal de evacuación de las aguas empleadas en el proceso productivo, es de tierra y requiere de mantenimiento y reparación es de 1983, empalmado a canal antiguo (1959).

La estructura complementaria como viviendas, se encuentran inhabitables.

La antigua sala de incubación (1959) antes acondicionada como almacén, se ha acondicionado por parte del Municipio distrital como zona de atención a comensales que visitan la piscigranja.

5.2 Infraestructura de Producción

Estanques Tanques Jaulas Otros especifique _____

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

Nº de artesas y/o Incubadoras 20 U Dimensiones 5 m x0.40 m x Material: Concreto
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Volumen total _____ Área total 40m²

Estado de la infraestructura: Es de 1983 se encuentran en regular estado de conservación, requieren mantenimiento y reparación de las tareas e implementación del ambiente laboratorio

b. De reproducción

Nº de Estanques o tanques 03 Dimensiones Diferentes Material: Tierra
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro)

Estado de la infraestructura:

Se encuentra en mal estado de conservación: REQUIEREN MANTENIMIENTO Y REPARACION

Se tiene además 02 estanques antiguos de tierra no operativos en los cuales se establecía a los reproductores con un área total estimada en 1400m²

c. De alevinaje

Nº de Estanques o tanques 30 U	Dimensiones	10.0X1.20X0.85 (largo, ancho, Profundidad o diámetro)	Material concreto
--------------------------------	-------------	---	-------------------

Altura o tirante de agua 0.65 m

Estado de la infraestructura:

Se encuentran en regular estado de conservación: REQUIERE MANTENIMIENTO Y REPARACION especialmente los del año 1959 (06u)

d. De juveniles

Nº de Estanques o tanques 10 u.	Dimensiones	15x1.50x1.00m (largo, ancho, Profundidad o diámetro)	Material Concreto
---------------------------------	-------------	--	-------------------

Altura o tirante de agua 0.85 u.5

Estado de la infraestructura

Se encuentran en regular estado de conservación: los 06 estanques del 1959 REQUIEREN MANTENIMIENTO Y REPARACION (3 circulares y 3 rectangulares); los 04 estanques de 1983 se encuentran en mejor estado, pero también requieren de mantenimiento.

e. Estanques o tanques de engorde

Nº de Estanques o tanques 16 u. Dimensiones 25.0x3x1.25m
(largo, ancho,
Profundidad o diámetro) Material Concreto

Altura o tirante de agua 1.05 u m

Estado de la infraestructura

ESTADO DE LA INFRAESTRUCTURA
Se encuentra en regular estado, todos de concreto del 1983-84; operativos y 08 paralizados. Todos REQUIEREN MANTENIMIENTO Y REPARACION

f. Otras infraestructuras (Especificar) Canal de evacuación de aguas empleadas en la crianza (desagüe)

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

Altura o tirante de agua _____ Área Total _____

Estado de la infraestructura canal rustico (excavado) utilizado para la evacuación de los efluentes (desagüe) que, por el paso del tiempo y flujo de agua, se viene erosionando sus bordes; REQUIEREN MANTENIMIENTO Y REPARACION

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: se encuentra en regular estado: REQUIEREN MANTENIMIENTO Y REPARACION algunas artesas.

Especificar problemas: Infraestructuras antiguas, deterioro por el tiempo

b. Sala de enseñanza Operativo Inoperativo

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, grupo electrógeno, equipos para laboratorio, vehículos entre otros)

Operativo	Inoperativo	Especificar Problemas

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

	Nombrados	CAS	Terceros
Nº de personal profesional : _____	_____	_____	_____

6

Nº personal técnico : _____

Nº personal : _____

Total personal en 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)

Año	Producción (TM)	Destino			
		Venta		Donación (TM)	Otros (*) (TM)
		Cantidad (TM)	Valor (S/)		
2009	44,885	44.88			
2010	42,852	42.85			
2011	43,553	43.55			
2012	50,170	50.17			
2013	43,800	43.80			
2014	39,838	39.838			
2015	39,018	39.018	12.00/kg		
2016	30,975	30.975	13.00/kg		
2017	10,000	10.0	13.00/kg		
2018	0				
2019	0				
2020	0				
2021	0				
2022	0				
2023	0				

(*) 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 DENTRO DE PRODUCCION ACUICOLA PARA ATENCION DE CONSULTAS

- 7.1. NOMBRE : LUD ROJAS CASTAÑEDA
7.2. CELULAR : 970 068 994
7.3. CORREO ELECTRONICO : lumi_5_7@hotmail.com



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"

Señor

FREYDI JOHN VALLEJOS LEYVA

Director Regional de la Producción de Amazonas
GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS
Jr. Triunfo 1109
AMAZONAS-CHACHAPOYAS-CHACHAPOYAS
Presente.-

Asunto : Solicitud de información del Estado situacional de las infraestructuras acuícolas.

Referencia : Resolución Ministerial N° 00087-2022-PRODUCE

Anexo : Ficha técnica del estado situacional de las infraestructuras acuícolas

Mediante el presente me dirijo a ustedes, con relación al asunto, para manifestarle que, según la Resolución Ministerial de la referencia, se aprueba el Plan Anual de Transferencia Sectorial del Año 2022, que en la Actividad 5.1. del Anexo N° 3, "Cronograma para la Implementación de Acciones de Mejora Continua articulación territorial de la Pesca Artesanal y Acuicultura" se ha programado realizar en el presente año, las "Acciones de seguimiento del estado situacional y operatividad de los 22 centros acuícolas transferidos a los Gobiernos Regionales" a cargo de esta Dirección General.

En ese sentido, a fin de cumplir con la mencionada actividad, se solicita información del estado actual de las infraestructuras acuícolas a su cargo, transferidas por el Ministerio de la Producción, para lo cual se adjunta la "Ficha Técnica del estado situacional de las infraestructuras acuícolas". Cabe señalar que, en el caso de haber sido transferida la infraestructura a las municipalidades u otorgada en concesión a terceros, agradeceré derivarles la mencionada ficha, a fin de que sea resuelta y remitida a esta Dirección General

Asimismo, debo manifestarle que dicha información deberá alcanzar hasta el 26 del presente mes, de manera formal y en versión digital al correo del Ing. Marcos Huapaya Salvatierra marhuapaya@produce.gob.pe, con celular 969672001, quien podrá atender las consultas, de ser necesarias.

isado por GARCIA
ARBAJAL Edgar
video FAU
0504794637 hard
fecha: 2023/12/05
5:14:44-0500

Hago propicia la ocasión para renovarle los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,



Firmado digitalmente por SAAVEDRA CHUMBE, Mónica Patricia FAU
20504794637 hard
Entidad: Ministerio de la Producción
Motivo: Autor del documento
Fecha: 2023/12/05 16:36:00-0500

SAAVEDRA CHUMBE, MONICA PATRICIA
DIRECTORA GENERAL
DIRECCIÓN GENERAL DE ACUICULTURA



MSCH/jlc

A/c: 070-0-C-00728
Alcance correspondencia
21/12/23

Esta es una copia autenticada imprimible de un documento electrónico archivado por el MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas en la siguiente dirección web: "<https://edocumentos.tramite.produce.gob.pe/verificar/>" e ingresar clave: 4ESYLNF



Calle Uno Oeste N° 060 - Urbanización Córpac - San Isidro - Lima
T. (511) 616 2222
www.produce.gob.pe



Recibido
22/12/23
ET

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

INFORME N°0618-2023-GRH-GRDE-DRP/SDP

A : ING. LINDEY ALVARADO VALDEZ
 DIRECTOR REGIONAL DE LA PRODUCCION- HUANUCO

ASUNTO : INFORMACION SOBRE UNIDAD PRODUCTORA MOLINOS

REFERENCIA : 1.-OFICIO MULTIPLE N°000158-2023-PRODUCE/DGA
 2.-INFORME 344-2023-GRH-GRDE-DRP-SDP/AAC-LRC

FECHA : HUÁNUCO, 22 DE DICIEMBRE DEL 2023



Me dirijo a usted para en atención al documento de la referencia 1), alcanzarle la información preparada por la responsable de Acuicultura M.V. Lud Rojas Castañeda en lo que atañe a las infraestructuras de la Unidad Productora Molinos, la cual por el momento esta inoperativa debido a limitaciones presupuestales.

Es cuanto informo a usted

Atentamente



Ing. Pablo R. Factor Astocondor
 SUB DIRECTOR DE PESQUERIA (e)

Reg. Doc.	4460959
Reg. Exp.	2714768

"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

HUÁNUCO, 22 DE DICIEMBRE DE 2023

OFICIO N° 001625-2023-GRH-GRDE/DRP/DR

Señora:

Mónica Patricia Saavedra Chumbe
Directora General de Acuicultura
Ministerio de la Producción

Lima. -

ASUNTO : REMITO INFORMACIÓN SOLICITADA
REFERENCIA: a) INFORME N° 00470-2023-GRH-GRDE/DRP/SDP.
b) INFORME N° 344-2023-GRH-GRDE-DRP-SDP/A.AC.-L.R.C.

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarla cordialmente, a su vez remitir los documentos de la referencia a) y b) de la Sub Dirección de Pesquería de la Dirección Regional de la Producción, con relación a la infraestructura de la Unidad Productora de Molinos, la cual se encuentra por el momento inoperativa, debido a limitaciones presupuestarias, según Ficha Técnica del Estado Situacional de la Infraestructura Acuícola, para su atención y acciones pertinentes.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para expresar las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

C.c
Archivo

S.G.D.	
DOC	4461342
EXP.	2714768