



PERÚ

Ministerio de la Producción

Dirección General de Acuicultura

ESTADO SITUACIONAL DE LAS INFRAESTRUCTURAS ACUÍCOLAS

Nombre del Centro Acuícola : CENTRO EXPERIMENTAL Y RESCATE DE LA RANA GIGANTE DE JUNÍN(Módulo 1:Huayre)

Institución a cargo : CENTRO EXPERIMENTAL Y RESCATE DE LA RANA GIGANTE DE JUNÍN(Módulo 2:Chacachimpa)

I. DATOS DE UBICACIÓN

Departamento	<u>JUNÍN</u>	Provincia	<u>JUNÍN</u>
Distrito	<u>JUNÍN</u>	Zona	<u>CP Huayre, CC Villa de Junín Chacachimpa</u>

II. UBICACIÓN GEOGRAFICA

Latitud	<u>11° 00' 37.56" S</u>	Longitud	<u>76° 00' 49.17" O</u>	Altura <u>4,101 msnm.</u>
Latitud	<u>11° 09' 54.88" S</u>	Longitud	<u>76° 00' 59.70" O</u>	Altura <u>4,096 msnm.</u>

III. SOBRE EL RECURSO HIDRICO

Nombre recurso hídrico	<u>Módulo 1:Manantial Rantan</u>		
Caudal (lt/seg.)	Mínimo <u>18.24 L/seg.</u>	Máximo <u>22 L/seg.</u>	
Nombre recurso hídrico	<u>Módulo 2:Manantial Chacachimpa</u>		
Caudal (lt/seg.)	Mínimo <u>250 L/seg.</u>	Máximo <u>420 L/seg.</u>	

IV. ESPECIES ACUICOLAS

Nombre de especie acuícola cultivada	Nombre Científico
1) <u>Rana gigante de Junín</u>	<u>Batrachophynus macrostomus</u>
2) _____	_____
3) _____	_____
4) _____	_____
5) _____	_____

V. INFORMACION CENTRO ACUICOLA

Operativo No Operativo

Especificar los principales problemas del centro acuícola

Para los dos módulos, el proyecto solo estuvo presupuestado para la construcción de infraestructura acuícola y complementaria, más no para el funcionamiento u operación

Fecha de Inicio de Operación Proyecto concluido el año 2008 Caudal 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 No cuenta

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 (Incubación de huevos y larvas de rana)

N° de Pozas	5	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(5 x 0.90 x 0.50) m	Material	Tierra
Volumen total	_____	Area total	22.50 m2	_____	_____

Estado de la Infraestructura Abandonado lleno de grama y malezas.

b. De reproducción de Ranas

N° de Estanques o Tanques	2	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(20 x 10 x 0.80) m	Material	_____
Altura o tirante de agua	0.70 m	Area total	400 m2	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____

c. De alevinaje Renacuajos en estadios larvarios

N° de Estanques o Tanques	10	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(10 x 3 x 0.70) m	Material	Tierra
Altura o tirante de agua	1 m	Area total	300 m2	_____	_____

Estado de la Infraestructura _____

d. De juveniles Renacuajos sin patas

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	5	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(20 x 5 x 0.80) m	Material	Tierra
Altura o tirante de agua	0.70 m	Area total	500 m2	_____	_____

Estado de la Infraestructura abandonado lleno de gramas y malezas.

e. Estanques o Tanques engorde

N° de Estanques o Jaulas o Tanques	8	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(20 x 7 x 0.80) m	Material	Tierra
Altura o tirante de agua	0.70 m	Area total	1,120 m2		

Estado de la Infraestructura abandonado lleno de gramas y malezas.

f. Otras Infraestructuras (Especificar Operativo Inoperativo)

N°	1	Dimensiones (Largo, ancho, profundidad o diámetro)	(12 x 0.70) m	Material	Tierra
Altura o tirante de agua	0.5 m	Area total	12 m2		

Estado de la Infraestructura abandono lleno de grama y maleza

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 En abandono Materiales y equipos de laboratorio fueron en CPI "EL INGENIO"

Especificar problemas _____

b. Otras infraestructuras Complementarias Sala de enseñanza

	Operativo	<input type="checkbox"/>	Inoperativo	<input checked="" type="checkbox"/>
N°				
Vivienda	1		Ladrillo concreto	
Almacén	1		Ladrillo concreto	
Depósito de humus	1		Ladrillo concreto	
Caseta de guardiana	1		Ladrillo concreto	
Lechos de lombricultura	2		Tierra	
Caerco perimétrico	1		Tierra Malla olimpica galvanizada.	

Logros alcanzados del 2009 a 2013 Condiciones identicas en los dos módulos

El proyecto tuvo como meta la formación de un plantel de 500 reproductores, producción y siembra anual de 180,000 juveniles de rana en el lago de Junín y otros cuerpos de agua del área de entorno del lago de Junín a partir del 5to año de funcionamiento.

Concluido las obras en dos Módulos(módulo 1: Huayre y Módulo II Chacachimpa), la actividad se inicia:

- 1.- Charlas de sensibilización en las 08 comunidades campesinas beneficiarias del proyecto(CC Villa de Junín, CC San Juan de Ondores, Ccde Carhuamayo, CC de Santa Clara de Chuuiroc, CC de Matacancha, CC de San Pedro de Pari y CC de Ninacaca).
- 2.- Captura de 452 renacuajos(176 renacuajos de 4 patas ,142 renacuajos de 2 patas ,134 juveniles con absorción total de cola y con 4 patas a diciembre del 2009); animales que se lograron a fugarse de los centros de producción Chacachimpa por la inundación total del Centro Experimental.
- 3.- Elaboración de un Manual de Biología y manejo de la Rana Gigante de Junín.

Frente la difícil situación económica del proyecto para la operación.

Se elaboraron y firmaron la carta de entendimiento de partes: Reseva Nacional de Junín SERNAN-DIREPRO JUNÍN, Denber ZOOLOGICAL Fundación, coordinaciones en la municipalidad provincial de Junín, municipalidad C.P. de Huayre. Firmaron convenio Marco de cooperación Institucional entre la municipalidad provincial de Junín, Comunidad Campesina Villa de Junín, Dirección Regional de la Producción y la Jefatura del Servicio Nacional de Áreas Protejidas por el Estado (con vigencia al 31 de de Diciembre del 2016).

Se elaboro Proyecto de reactivación del centro experimental del módulo de Huayre con fines de cultivo e investigación de la rana gigante de Junín y repoblamiento en las áreas libres del lago Chinchaycocha, limpieza de 4 estanques de crianza de rana entre otras.

Problemática similares en los dos módulos

No se lograron cumplir ninguna de las anteriores debido que el proyecto no cuenta con financiamiento, ni ningunas de las partes interesadas cuentan con presupuesto para la contratación de profesionales, técnicos administrativos para cumplir con los objetivos y metas del proyecto, así como para desarrollar otros proyectos de investigación relacionado a la conservación reproducción ,elaboración de alimentos balanceados y producción de alimento vivo para el suministro en los diferentes estadios de la rana.