

Dirección Regional de Coclé
Sección Operativa de Seguridad Hídrica
Telf.: 997-9805

ACTA DE INSPECCIÓN DRCC-SOSH-N° 339 2019.

Fecha: 05 /08 / 2019 Hora de Inicio 09:15 am Hora Final 10:30 am .

Nombre del Proyecto: “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE DIEZ (10), ESTANQUES PARA LA EXPLOTACION ACUICOLA DE PECES TIPO TILAPIA Y OBRAS CONEXAS PARA LA HABILITACION DE LOS ESTANQUES ”

Promotor: CHI WEI WONG MA

Nombre del representante legal: CHI WEI WONG MA

Dirección: SECTOR CAÑAVERAL, CORREGIMIENTO DE CAÑAVERAL, DISTRITO DE PENONOME .

Teléfono, correo electrónico: Cel. 6382-2829/66792228

Objetivo de la Inspección: REALIZAR INSPECCION DE EVALUACION DE UN EsIA, CAT. I, DENOMINADO “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE DIEZ (10), ESTANQUES PARA LA EXPLOTACION ACUICOLA DE PECES TIPO TILAPIA Y OBRAS CONEXAS PARA LA HABILITACION DE LOS ESTANQUES”

DESCRIPCIÓN DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 09:30 a.m. del día 05 de agosto del 2019, en compañía de personal del MINSA; MIDA; MICI, ARAP; Consultor; Representante Legal y MiAmbiente, se procede a realizar una reunión técnica y posteriormente la inspección dentro de la finca, en el sector de Cañaverál, corregimiento de Cañaverál; distrito de Penonomé.

En la misma se hace un recorrido en el punto en donde se construirá el primer estanque, para la cría de peces, posteriormente se recorren dos sección de la quebrada Cerro Gordo, y por ultimo dos (2) nacimiento de agua que se ubican en la finca se cierra con la elaboración del Acta de Inspección.

Se tomaron coordenadas y fotografías para evidenciar la inspección y se da por terminada la misma a las 10:30 am.

CONCLUSIONES:

Durante la inspección a la finca 19068, código de ubicación 2502, propiedad del señor CHI WEI WONG MA se pudo establecer que los trabajos de ejecución del proyecto denominado “DISEÑO Y CONSTRUCCION DE DIEZ (10), ESTANQUES PARA LA EXPLOTACION ACUICOLA DE PECES TIPO TILAPIA Y OBRAS CONEXAS PARA LA HABILITACION DE LOS ESTANQUES”, no han dado inicio.

Se pudo observar que dentro del perímetro de la finca se ubican depresiones naturales (drenajes) UTM WGS 84: 0563122E//0940885N, que recogen las aguas de escorrentías que descargan a un pequeño cuerpo de agua y este a su vez a la quebrada Cerro Gordo UTM WGS 84: 0563169E//0940561N, afluente del Río Coclé del Sur.

En uno de los drenajes naturales UTM WGS 84: 0563155E// 0940962N, se colocó un tubo de pvc corrugado (60 cms.), que actúa como drenaje y vado para paso peatonal y vehicular, sin contar con los permisos correspondientes de Obras en Cauces Naturales. Durante el recorrido se ubicaron dos (2), nacimiento de aguas dentro del perímetro de la finca que drenan sus aguas a la quebrada Cerro Gordo.

Es importante recalcar que tanto los drenajes naturales como los dos (2), nacimientos de agua no están contemplados en el EsIA, categoría, evaluado.

Existe una incongruencia en cuanto al tamaño de los estanques ya que en la página 5, establece una medida de 160 X 40 y en la página 16, establece 1640 X 40 X 5, lo que debe ser aclarado por el promotor del proyecto. .

En lo referente a la utilización de la quebrada Cerro Gordo para llenar los estanques para cría de peces, no existen en el EsIA, una evaluación del caudal de la fuente hídrica que avale la disponibilidad del recurso para la ejecución de este proyecto (Estudio hidrológico).

Por el momento no se han perforado pozos dentro del perímetro de la finca

RECOMENDACIONES:

Que el promotor señor **CHI WEI WONG MA**, deberá corregir el EsIA presentado de acuerdo a las observación descritas en las conclusiones antes mencionadas.

De aprobarse el EsIA, El promotor debe considerar la utilización de los drenajes natural con la finalidad de crea un lago artificial que mantenga en reserva el recurso hídrico necesario para la ejecución del proyecto ante posibles eventualidades

Cumplir con los Tramites correspondiente en materia de Recursos Hídricos, como son el permisos de Obra en Cauce Naturales ya realizada y de los permisos para Uso de Agua: exploración de pozos, Permiso Temporal de Uso de Agua y la Concesión)

-Remitir acta de inspección al **Ing. Jose Quiros**, Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental


ING. JOSE ANTONIO CHEN D.
Tec. de la Sección Operativa de Seguridad Hídrica.

CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JOSE ANTONIO
CHEN DOMINGUEZ
ING. EN INGENIERIA AGRONOMICA
C.E.S.P. EN FITOTEC.
IDONEIDAD: 1757-86 *

Revisado:

ING. OKIR O. ORTEGA

Jefe de la Sección Operativa de Seguridad Hídrica


CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
OKIR O. ORTEGA R.
ING. EN INGENIERIA AMBIENTAL
C.E.S.P. M. REC. NA
IDONEIDAD: 8.147-08-MIN *



12:25 p.m.



SECCION INTERMEDIA DE LA QUEBRADA CERRO GORDO UTM 0563169E // 09940561N



NACIMIENTOS DE MANANTIALES UTM WGS 84: 0563303E // 0940836N Y 0563353E // 0940827N



PUNTO DE DESCARGA MANANTIALES A QDA. CERRO GORDO Y BOSQUE DE GALERIA