

- Al momento de la inspección, se indicó que los desechos sólidos (estiércol, viseras, aves muertas y plumas) de las galeras serían sepultadas en alguna parte del terreno, mientras tanto en el punto **5.7.1) Sólidos**, se hace mención a lo siguiente: *Etapa de operación: Durante la fase de operación los desechos que se generen serán los que resulten del proceso de cría y engorde de aves dentro de las galeras, tales como aves muertas (siguiendo con todas las normas de bioseguridad establecidas); y los residuos de las galeras como lo es el estiércol, aves muertas recolectadas en las camas, vísceras y plumas no serán incineradas, serán depositados en bolsas plásticas para su posterior retiro al vertedero municipal del distrito de David...* Por lo tanto deberá:
 - Indicar**, el volumen de matanza de aves por semana.
 - Indicar**, el método a utilizar para el manejo de los desechos (aves muertas, viseras, estiércol.) y si el método es sepultar los desechos indicar:
 - El tratamiento previo al momento de enterrar los desechos (estiércol, viseras, aves muertas y plumas).
 - Presentar**, las coordenadas del lugar a utilizar para enterrar los desechos sólidos.

RESPUESTA:

- El volumen de matanza de aves será de 300 aves/semana
- Los desechos tales como aves muertas, vísceras y estiércol, serán sepultados. El tratamiento previo al momento de enterrar los desechos (estiércol, vísceras, aves muertas y plumas), consiste en aplicar cal sobre los desechos + una capa de tierra, repetir el procedimiento hasta que queden varias capas formadas y compactar. Se dispondrán para tales fines dos sitios de enterramiento de un tamaño de 2 x 2 x 2.
- Coordenadas de los puntos de entierro de los desechos sólidos:

Puntos	Coordenadas en UTM (m)	
1	359986 mE	923855 mN
2	359992 mE	923822 mN

- En el punto **5.2) Ubicación geográfica incluyendo mapa en escala 1:50,000 y coordenadas UTM o geográficas del polígono del proyecto.** El mapa presentado no coincide con la ubicación del proyecto. Por lo tanto deberá:
 - Presentar**, el mapa con la ubicación correcta del proyecto.

RESPUESTA: se corrige el cuadro de las coordenadas UTM de la ubicación del proyecto, quedando de la siguiente manera:

Tabla 2. Coordenadas UTM del proyecto (Datum WGS-84) – ZONA 17P

Puntos	Coordenadas en UTM (m)	
1	359980 mE	923863 mN
2	360112 mE	923858 mN
3	360140 mE	923857 mN
4	359987 mE	923817 mN

Fuente: Datos de campo, 2020

Por consiguiente, el área del proyecto tendrá una superficie de 6,810 m². Adjuntamos el mapa con la ubicación correcta y las coordenadas UTM referenciadas.

3. En la página 27 del EsIA presentado, en el punto **5.6.1 Necesidades de servicios básicos (agua, energía, aguas servidas, vías de acceso, transporte público)**, se describe lo siguiente: *“El agua: el promotor tramitara una concesión de agua, de un pozo existente dentro de la propiedad... Por lo tanto se le solicita lo siguiente:*
 - a. **Georreferenciar**, el área probable donde se ubicará el pozo.

RESPUESTA:

El punto de la coordenada UTM donde está ubicado el pozo es la siguiente:

- **359851 mE – 924006 mN**

ANEXOS:

Adjunto:

1. Mapa con la ubicación correcta y las coordenadas UTM referenciadas (Pregunta #2)
2. Imagen Satelital de
 - a. ubicación del pozo
 - b. sitio de entierro de desechos sólidos
 - c. Polígono del proyecto (corregido)

MAPA DE UBICACIÓN DEL PROYECTO

Estudio de Impacto Ambiental
Categoría I

Proyecto

CONSTRUCCIÓN DE GALERAS PARA
CRIANZA, CEBÁ Y SACRIFICIO DE POLLOS

Promotor:
DESARROLLO AGRÍCOLA DE AMÉRICA, S.A.

Ubicación geográfica:

CORREGIMIENTO DE CHIRIQUÍ, DISTRITO
DE DAVID, PROVINCIA DE CHIRIQUÍ.

N
Datum WGS 84
Zona 17
Escala 1:50,000

Ubicación Regional



