

Cuestionario Ganado Porcino, Ovino, Caprino y Desechos Avícolas.

Por favor ayúdenos a ayudarle llenando este cuestionario. Le tomará sólo unos minutos

Nombre Organización:

Fecha:

INFORMACIÓN DEL CLIENTE / OPERADOR

Nombre:

Dirección:

Colonia:

Ciudad:

Teléfono 1:

Teléfono 2:

Email:

Internet:

INFORMACIÓN DE LA COMPAÑÍA / MUNICIPIO

¿Quién administra el sistema de tratamiento de desechos orgánicos?

Tipo de Organización Privada

Privada

Tipo de Operación Lechero

Ganado

Otro

¿Quién es el responsable directo de adquirir productos o servicios para el tratamiento de desechos orgánicos?

Nombre:

Dirección:

Teléfono 1:

Teléfono 2:

Email:

INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DEL ESTIÉRCOL / EXCRETAS

Localización del establo:

Cabezas totales de vacas / ganado:

Infraestructura de tratamiento y proceso

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | Tanque para lodos | <input type="checkbox"/> | Laguna Aeróbica |
| <input type="checkbox"/> | Laguna Anaeróbica | <input type="checkbox"/> | Laguna Facultativa |
| <input type="checkbox"/> | Laguna Aireada mecánicamente | <input type="checkbox"/> | Digestor |
| <input type="checkbox"/> | Otro (s) | <input type="text"/> | |

¿Fuentes adicionales que alimenten el sistema de tratamiento?

Frecuencia del vaciado del sistema

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Diarios | <input type="checkbox"/> | Semanal |
| <input type="checkbox"/> | Por temporada | <input type="checkbox"/> | Continuo |
| <input type="checkbox"/> | Detalles | <input type="text"/> | |

Tiempo de retención del sistema (días) Capacidad del sistema (m³)

Elementos adicionales del sistema

| | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | Baños de pezuñas | <input type="checkbox"/> | Sobre piso |
| <input type="checkbox"/> | Otro | <input type="text"/> | |

Frecuencia de vaciado del baño de pezuñas

Tipos de sobrepiso

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Aserrín | <input type="checkbox"/> | Virutas de madera |
| <input type="checkbox"/> | Paja | <input type="text"/> | |
| <input type="checkbox"/> | Otro | <input type="text"/> | |

PROCESOS Y PROTOCOLOS DEL MANEJO DEL ESTIÉRCOL (EXCRETAS)

¿El estiércol es reusado? Si es así,
¿Cuánto y para qué propósito?

¿Cuál es el actual proceso del manejo
del estiércol (excretas)?

Detalles concierntes al vaciado del sistema de tratamiento:

¿Cada cuándo la laguna es dragada
o el tanque vaciado?

¿Qué maquinaria, proceso y mano
de obra es utilizado?

¿Cómo se aplica el estiércol / abono?

¿Qué maquinaria, proceso y mano
de obra es utilizado?

Costos asociados con:

1) Limpieza del Sistema

2) Aplicación del estiércol / abono

ESTADO DEL SISTEMA ACTUAL

Antigüedad del sistema

Olor:

Ninguno

Fuerte

Medio

Muy fuerte

Estimación del nivel de sólidos
que se hayan formado (m)

PRIORIDADES DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO

- Prioridad más alta:
- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Remoción de Lodos | <input type="checkbox"/> Mejorar el proceso de limpia |
| <input type="checkbox"/> Reducir el olor | <input type="checkbox"/> Reducir el costo del manejo |
| <input type="checkbox"/> Otro (s) | <input type="checkbox"/> de excretas /estiércol |

¿Cuáles son los objetivos/metadeseados?

Favor de describir cualquier técnica adicional o productos utilizados para resolver las prioridades anteriores.

Técnicas / Productos usados

¿Existe algún otro tipo de situación o comentarios que quisiera agregar acerca del sistema de tratamiento?

Comentarios adicionales:

De ser posible, obtener copias de cualquier tipo de análisis o pruebas efectuado. Afluente y Efluente

COT

DOB 5

E. Coli

DQO

SST

Amonio

% Sólidos Totales

Nitrógeno Kjeldahl Total

Coliformes totales

Coliformes fecales Total

% Sólidos Volátiles

Fósforo

Oxígeno disuelto

pH

Condición actual /
Comentarios Adicionales: