

DIVISION ADMINISTRACION DINAMA

Montevideo, 27 de Abril de 2016.

Audiencia Pública: Tecnoambiente SRL

Proyecto: Estación de Transferencia de Residuos Sólidos Urbanos y Asimilables y Celda de Seguridad para Residuos Sólidos Industriales.

Preguntas/Inquietudes:

- 1.- La estructura de cobertura con plástico de invernáculo no es eterna, dura 4 años ¿cómo lo van a resolver? Thomas Kaechele IMES
- 2.-
 - a) Previstas Ton/mes a volcar ¿qué tiempo se prevé de útil?
 - b) ¿Qué gases y sus características (químicas, físicas) se originarán y volúmenes.
 - c) Monitoreo: físico-químico, bacteriológico, de capas freáticas, otros efluentes (clases), antes de puesta en marcha y durante.
 - d) Densidad de población = al de reducto ¿Centros escolares cerca?
 - e) ¿Por qué no se puede llevar este proyecto al sitio del reducto?Dr. Raúl Curbelo
- 3.- ¿Por qué no utilizan geotextiles impermeables en el fondo de los silos. La solución con arcilla compactada no es segura. Lo mismo se aplica a la cobertura. Ing. Agr. Thomas Kaechele IMES
- 4.- ¿Cómo se van a clasificar los residuos tóxicos?, ¿Cómo va a ser el control del cumplimiento de normas? Buen proyecto pero para el primer mundo.