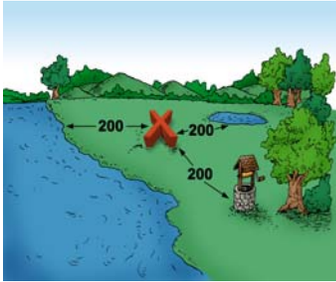


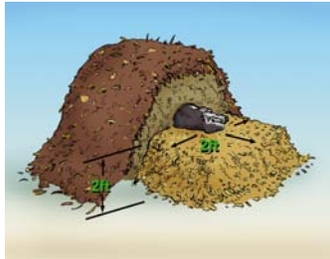
# CONVERSION NATURAL: ABONO ORGANICO DE LOS RESIDUOS DE CARNICERIA

## PUNTOS CLAVES DEL PROCESO NATURAL DE LOS RESIDUOS DE CARNICERIA EN LA PILA ESTATICA



### Selección del Sitio

1. Seleccione el sitio que este bien drenado, como mínimo 200 pies de los cursos de agua, pozos, manantiales, u otras formaciones de la tierra que indiquen áreas hidrologicamente sensitivas.



### Preparación de la Base

2. Colocar una capa de 24 pulgadas de material voluminoso y absorbente que contenga piezas entre 4 a 6 pulgadas de largo. Pedazos de madera son adecuados. Asegurese que la base sea suficientement larga para permitir 2 pies de espacio alrededor de la carcasa.



### Coloque al animal y corte la panza

3. Coloque al animal en el centro de esta capa. Corte la panza para evitar inchamiento y posible explosión. La explosión de la panza puede resultar en problemas de mal olor y también puede hacer volar el material que cubre las carcasas.



### Cubierta

4. Cubra la carcasa con material seco y de alto contenido carbonico33o como aserrin, material antiguo de los silos o paja usada en la cama del Ganado (algunos residuos de estiércol aceleraran al proceso).



Construyendo la pila estatica en Washington Co., NY en 5 grados de temperatura.

### Dejar asentarse entre 4 a 6 meses

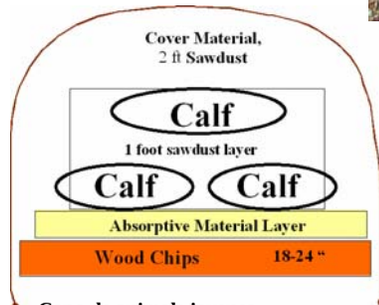
6. Deje asentarse por 4 -6 meses, luego chequee par aver si la bazofia esta desintegrada.

### Remosion de huesos grandes

7. Remueva los huesos grandes antes de la application del abono organico en los campos, o uselos como parte de la base de la proxima pila de abono organico.

### Limpieza del Sitio

8. Este es el aspecto mas importante del proceso, esto dissuade a los animals que comen desperdicios, ayuda al control del olor y mantiene buenas relaciones con los vecinos.



### Capa de animals jovenes

5. Para animales jovenes colocar como minimo capas de 2 pies de espesor de material carbonico entre las capas de los animals muertos.



Source: "Natural Rendering: Composting Livestock Mortality and Butcher Waste" fact sheet



### Nota del Volteado

Las pilas de carcasas y de residuos de carniceria no deben ser volteados antes de tiempo, al menos que no se afecte a los vecinos. El olor es el problema mas grande. Despues de 3 meses el volteado es una opcion y acelera el curado.