

## FORMULARIO RECEPCION MUESTRAS DE COMPOST

### IDENTIFICACION DEL AGRICULTOR Y / O INVESTIGADOR

NOMBRE O RAZON SOCIAL : \_\_\_\_\_

RUT: \_\_\_\_\_ DIRECCIÓN : \_\_\_\_\_

COMUNA : \_\_\_\_\_ FONONO : \_\_\_\_\_ CELULAR : \_\_\_\_\_

e-mail : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

Muestra de Investigación  Muestra Particular

**MODO DE ENVIO**

FAX

BUS

CORREO

RETIRA PERSONALMENTE

AVISO A FONONO

1° ¿La mezcla alcanzó mas de 55 °C por al menos 3 días consecutivos?

SI

NO

2° ¿Cuando tomó la muestra, la pila ya estaba fría (temperatura ambiente)?

SI

NO

3° Se distinguen las materias primas originales.

SI

NO

### IDENTIFICACION DE LA MUESTRA

PREDIO \_\_\_\_\_ LOCALIDAD \_\_\_\_\_ FECHA MUESTREO \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

N° DE ROL \_\_\_\_\_ COMUNA \_\_\_\_\_ UBICACIÓN \_\_\_\_\_ FECHA RECEPCION \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

| N° LABORATORIO | POTRERO Y/O IDENT. MUESTRA | MATERIAL DE LA MUESTRA |
|----------------|----------------------------|------------------------|
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |
|                |                            |                        |

## TOMA DE MUESTRAS PARA COMPOST

Materiales requeridos:

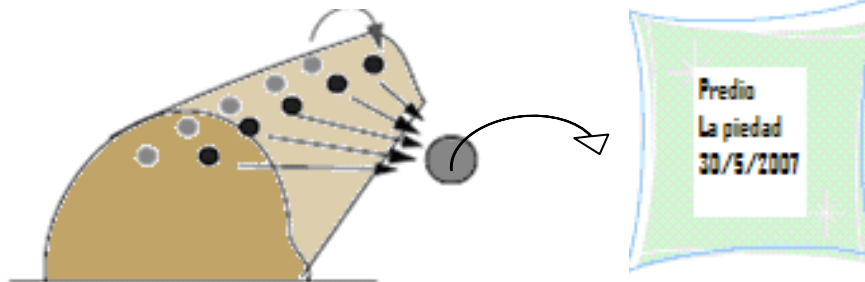
- pala
- balde
- bolsas plásticas
- lápiz indeleble
- envase térmico (cooler) y pinguinos?

Para obtener muestras representativa de la pila de compost es necesario tomar varias submuestras, el número de ellas dependerá del volumen de la pila. Se recomienda tomar al menos una submuestra cada 10 m de longitud de la pila o 5 submuestras como mínimo, en ambos lados de ella y de preferencia a diferentes profundidades.

El siguiente diagrama ilustra la técnica de muestreo de compost:

Mezclar la pila, idealmente el mismo día que se tome la muestra.

Tomar muestras a lo largo de ella en diferentes alturas y ambos lados, mezclar las submuestras en un balde, previamente lavado.



Poner en una bolsa 16 litros de la muestra compuesta. Identificar.

Lleve la muestra al laboratorio central de suelos de INIA Quilamapu en una caja térmica.  
La muestra debe estar identificada: propietario, ubicación, fecha de muestreo y análisis requeridos.