

MESA 1

Objetivos a cumplir:

- 1.- Realizar inventario de fuentes de sustratos utilizables y disponibilidad para el compostaje y lumbricompostaje.
- 2.- Realizar inventario de productores de enmiendas y abonos orgánicos y de su potencial productivo.

PLENARIA DE LA MESA 1

Relatora:

1.- Ing. María Angélica Ormeño.

Puntos: Objetivos y propuestas actividades.

- **a.** Emplear en lo sucesivo el término *vermicompost* para nombrar el producto del procesamiento de residuos orgánicos por parte de la lombriz roja.
- **b.** Denominar como materiales iniciales o materias primas a aquellos residuos a compostar.
- c. Proponer se someta a la Comisión de Ambiente de la Asamblea Nacional una ley titulada: Estandarización y normalización de la producción y utilización de enmiendas y abonos orgánicos para actualizar lo dispuesto en la denominada LEY DE ABONOS Y DEMÁS AGENTES SUSCEPTIBLES DE OPERAR UNA ACCIÓN BENEFICIOSA EN PLANTAS, ANIMALES, SUELOS Y AGUA. (http://legal.com.ve/leyes/C72.pdf.)
- **d.** No es necesaria la inclusión de los Biofertilizantes (formulados a base de microorganismos) por cuanto este caso lo contempla la <u>LEY DE SEMILLAS, MATERIAL PARA LA REPRODUCCION ANIMAL E INSUMOS BIOLOGICOS.(http://legal.com.ve/leyes/C168.pdf).</u>
- **e.** Hay antecedentes que desde ya pueden ser utilizados para iniciar la redacción de la norma.
- f. Se hizo una lista preliminar de residuos que será completada progresivamente con otros residuos como por ejemplo los derivados de la limpieza de jardines y áreas

verdes a objeto de mezclarlos con otros como los residuos de mercados municipales, fruterías y similares para cumplir con una C/N cercana a 30.

g. Se elaboró una planilla para el registro de productores y caracterizar su método de trabajo para la obtención de los abonos orgánicos. Dicha planilla llena proporcionará la información inicial para el Proyecto junto con la del cuadro básico de clasificación de los residuos, tal como propone el documento de la Junta de Andalucía para tal fin.

Tabla 1. Valores de referencia de humedad (%), materia orgánica (%), carbono (%), nitrógeno (%), relación carbono nitrógeno y densidad aparente en materias primas para el co-compostaje de subproductos.

Residuo	C%	N%	Н%	Da g cm ⁻
RO domiciliarios				
RO mercado municipal				
Residuos beneficio cacao				
Limpieza de jardines				
Pulpa de café				
Etc etc. etc.				

Tomadode:http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/producciónecologica/produccion/boletines/boletin_compostajecompleto.pdf.



RESULTADOS DE LA MESA DE TRABAJO

1.- Listados de materia prima para la elaboración de abonos orgánicos.

Objetivo 1.

- a.- Existe lista (cuadro)
- b.- Propuesta de planilla para conocer

Objetivo 2

a.- Se elaboró planilla para ser llenada por los productores de cada estado.