



COMPOST

COMPOSTAJE

Es un proceso biológico, llevado a cabo por microorganismos fundamentalmente de tipo aeróbico, bajo condiciones controladas de humedad, temperatura y aireación, en el que se transforman los residuos en un producto estable que puede ser utilizado como enmienda orgánica para mejorar suelos.

COMPOST

Es un tipo de enmienda orgánica, un producto inocuo, constituido por materia orgánica estable y madura y restos minerales, libre de patógenos y de sustancias que puedan causar daño al suelo o a las plantas. "ABONO" como sinónimo de enmienda orgánica ya que es un término más utilizado por la población.

	VERDES Y HÚMEDOS	SECOS Y MARRONES
	<ul style="list-style-type: none">• Aportan principalmente nitrógeno.• Se descomponen rápidamente.• Se apelmazan impidiendo la circulación de aire.• Tienen elevado contenido de humedad y sales.	<ul style="list-style-type: none">• Aportan principalmente carbono.• Se descomponen lentamente.• Otorgan estructura, porosidad y circulación de aire.• Tienen escasa humedad y contenido de sales.
	<ul style="list-style-type: none">• Restos de frutas y hortalizas, crudas o cocidas. " Verter trozados• Restos de yerba, borra de café, saquitos de té y demás infusiones.	<ul style="list-style-type: none">• Semillas y carozos de frutas frescas.• Cáscaras de frutos secos.• Cáscaras de huevos.

		<ul style="list-style-type: none"> • Rollos y servilletas de papel de cocina, filtros de café. • Fósforos usados. • Cajas de cartón sucio, bolsas de papel madera, maples de huevo sin color " Verter trozados.
	<ul style="list-style-type: none"> • Césped cortado. • Restos de plantas y flores de raleos, desyuyes, trasplantes, recambios. • Estiércol o guano de caballo, cabra, oveja, cerdo, conejos, gallinas, patos o gansos " Animales de granja no confinados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hojas secas de árboles. • Ramitas de arbustos o árboles. • Restos de maderas sin tratamiento químico " Requiere chipeado previo. • Viruta, aserrín, cortezas de árboles.

RESIDUOS NO RECOMENDADOS

De la cocina

Alimentos de origen animal " como lácteos, carnes, huesos, conservas, escabeches, etc. Algunos tienen elevados contenidos de sales, además se degradan lentamente y generan olores que pueden atraer mascotas, roedores e insectos que en algunos casos son vectores de enfermedades.

Alimentos procesados y comidas elaboradas incluido el pan. " Ocorre lo mismo que con los alimentos de origen animal.

Restos sanitarios como pañuelos y papel higiénico. " Pueden contener microorganismos patógenos vectores de enfermedades.

Papel o cartón limpio. " La mejor opción es separarlos para reciclaje.

• Del jardín

Heces de animales domésticos como perros, gatos. " Pueden tener microorganismos patógenos perjudiciales para la salud humana. Tampoco se recomienda incluir guanos o estiércoles de animales de granja criados en confinamiento.

Plantas semilladas no deseadas. " Pueden germinar donde se aplique el compost. Lo mismo ocurre con las plantas con bulbos o rizomas.

Maderas tratadas con productos químicos. " Pueden dañar a los microorganismos benéficos para el proceso y además contaminar el compost.

Cenizas del asado o la estufa. " No es material orgánico que pueda descomponerse. En bajas dosis no ocasiona un problema.

¡Atención! Verter mucho residuo "verde y húmedo" todo junto compactará demasiado la parva de residuos, reduciendo el oxígeno disponible y probablemente pudriéndolos. Al revés, disponer mucho residuo "marrón y seco" inhibirá el proceso. El formato tipo sándwich, de capas finas y alternadas, evitará que el material se apelmace.

Llevando a cabo esta práctica contribuís al cuidado del ambiente