

# REGLAS BÁSICAS DEL COMPOSTAJE

Fabricar compost no requiere de grandes conocimientos o de una gran inversión, ya que en origen se trata de un proceso natural de descomposición llevado a cabo por organismos del suelo. En la naturaleza este proceso es lento, a veces dura años, pero nosotros podemos acelerarlo hasta conseguir un compost de gran calidad en un periodo de tiempo de apenas 6 a 9 meses. Para ello resulta crucial no olvidar las 4 reglas básicas que ahora te proponemos

**1) Colocar el compostador directamente sobre la tierra,** para que los líquidos (lixiviados) procedentes de la descomposición puedan drenar libremente hacia el suelo. El lixiviado del compostaje constituye un potente fertilizante y, en consecuencia, aportará numerosos beneficios a la vegetación de los alrededores



**2) Mezclar materia seca y húmeda en igual proporción 1:1.** Los organismos encargados de compostar necesitan diversos elementos para poder desarrollarse. Dos de ellos son especialmente importantes, el carbono y el nitrógeno, y por ello deben encontrarse siempre en las aportaciones de materia orgánica que realicemos periódicamente: el nitrógeno en los restos de cocina, hojas verdes y otras partes tiernas de las plantas (lo que denominamos **aporte húmedo**): el carbono, en la hierba seca y los restos de poda, la paja, las virutas o el serrín (**aporte seco**)

# REGLAS BÁSICAS DEL COMPOSTAJE

**3) Remover frecuentemente.** A medida que pierden humedad, los restos de comida se compactan y pueden hacer complicado el trabajo de lombrices y demás organismos. Por ello es importante remover la parte superior cada vez que realicemos un aporte. De esta forma facilitaremos la entrada de oxígeno en nuestro compostador, otro elemento esencial para que los organismos del suelo puedan vivir.

**4) Controlar humedad.** Sin agua el proceso de compostaje se ralentiza y puede llegar a pararse por completo. En consecuencia, resulta de gran importancia controlar la humedad del interior del compostador. En otoño y primavera, estaciones tradicionalmente húmedas, puede ser necesario realizar aportaciones adicionales de materia seca. Por el contrario, durante el verano deberemos estar muy atentos y evitar una sequedad excesiva. Si es necesario no está de más tener una regadera a mano y regar con cierta frecuencia.

