



# #EscuelasVerdesEnCasa

**Comunidad Educativa Conectada**

Actividad para nivel secundario



escuelas  
**VERDES** | 10  
AÑOS  
JUNTOS



Buenos Aires Ciudad



# COMPOSTERA Y COMPOST

☞ Explicá con tus palabras **¿Qué es el compost?**  
Si necesitás, podés consultarla con un/a compañero/a

---

---

---

---

☞ **Marcá con una cruz (x) lo que sí y lo que no se puede agregar al compost**

Producto	SÍ	NO
Restos de yerba		
Excrementos de animales carnívoros		
Carnes		
Saquitos de té		
Huesos		
Cáscaras de frutas y verduras		
Restos de comida vegetariana sin condimentar		
Hojas y cortezas de pinos y eucaliptos		
Salsas y sustancias aceitosas		
Cáscara de huevo		
Filtros de café		
Papel coloreado		
Restos de poda y césped		
Virutas de madera tratadas		
Hojas secas		
Pasto seco		
Cartón		
Lácteos		
Tierra		
Granos de cereales		

☞ En la Ciudad de Buenos Aires hay alrededor de 3.000.000 habitantes y se gestionan 7.300 toneladas de residuos por día: **¿Qué porcentaje de las 7.300 toneladas crees que son residuos orgánicos?**

- 30%
- 42%
- 60%

 Te invitamos a reflexionar sobre la importancia de separar no solo los residuos reciclables, como papel, cartón, vidrio, metales, sino también **generar compost a partir de residuos orgánicos** y así contribuir a disminuir la huella de carbono en el planeta.

- ⚠ Recordá que en el proceso de compostaje intervienen variables como el oxígeno, la temperatura y la humedad por eso es importante que sepas esto:
  - ⚠ \*Si presenta mal olor y aparecen mosquitas es probable que tenga poca oxigenación y esté muy húmedo, para esto lo mejor es agregar residuos secos y airear el recipiente que contiene el compost.
  - ⚠ \*Si aparecen hormigas es porque está muy seco, deberás incorporar más residuos húmedos.



**Vamos Buenos Aires**

---

**Ciudad Verde**