



#EscuelasVerdesEnCasa

Comunidad Educativa Conectada

Actividad para nivel secundario



escuelas
VERDES

10
AÑOS
JUNTOS



Buenos Aires Ciudad



Vamos Buenos Aires


Ciudad Verde

COMPOSTERA Y COMPOST


 Explicá con tus palabras **¿Qué es el compost?**
Si necesitás, podés consultarlo 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